

**DOKUMENTAT STANDARDE TË TENDERIT PËR  
PROCEDURËN E HAPUR  
MALLRA<sup>12</sup>**

**“BLERJE MATERIALE NDËRTIMI PËR MIRËMBAJTJEN E RRUGËVE DHE  
TROTUARËVE”**

---

<sup>1</sup> Në rastet e mosparashikimeve konkrete në këtë set dokumentash, Autoriteti /Enti kontraktor do t'i referohet parashikimeve të legjislacionit dhe rregullave të prokurimit publik në fuqi.

<sup>2</sup> Seti i Dokumenteve Standarde të Tenderit për procedurat e prokurimit mbi kufijtë e lartë monetarë hartohet në gjuhën shqipe dhe gjuhën angleze. Nëse ka ndonjë mospërputhje ndërmjet variantit të setit në gjuhën shqipe me variantin në gjuhën angleze, do të merret për bazë seti në gjuhën shqipe.

## NJOFTIME

### NJOFTIMI PARAPRAK I INFORMACIONIT/ NJOFTIMI PERIDIOK I INFORMACIONIT

*(Për t'u plotësuar nga Autoriteti/Enti Kontraktor nëse aplikohet)*

#### 1.1 Emri dhe adresa e Autoritetit/Entit Kontraktor;

Emri \_\_\_\_\_

Adresa \_\_\_\_\_

#### 1.2 Lloji i Autoritetit/Entit Kontraktor:

Institucion qendror	Institucioni i pavarur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Njësi e autoriteteve vendore	Të tjera
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 1.3 Kategoria e Autoritetit/Entit Kontraktor:

Autoritet/ent kontraktor që prokuron për nevoja të veta	Organ Qendror blerës shërbimi	Ofrues
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Publik <input type="checkbox"/>
I deleguar	Privat <input type="checkbox"/>	Të tjera
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### 1.4 Emri dhe adresa e personit të kontaktit:

Personi (at) përgjegjës për prokurimin: \_\_\_\_\_

Tel/faks \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

#### 1.5 Objekti i kontratës/marrëveshjes kuadër dhe kodi sipas Fjalorit të Përbashkët të Prokurimit (FPP):

\_\_\_\_\_

#### 1.6 Lloji i procedurës së prokurimit: \_\_\_\_\_

#### 1.7 Tipi i kontratës: \_\_\_\_\_

**1.8 Fondi limit i përlogaritur për këtë kontratë/marrëveshje kuadër/Fondi limit i përlogaritur për këtë objekt siç është planifikuar në parashikimin buxhetor të Autoritetit/Entit Kontraktor**

---

*(në rastin e marrëveshjeve kuadër ose kontratave shumëvjeçare):*

---

**1.9 Kohëzgjatja e përafërt e kontratës/marrëveshjes kuadër:** \_\_\_\_\_

**1.10 Përshkrimi i shkurtër i kontratës/marrëveshjes kuadër dhe/ose Lotit (eve), nëse përdoren:**

---

---

**1.11. Lloji i Marrëveshjes Kuadër, nëse është rasti:**

---

**1.12 Kohën e përafërt për zhvillimin e procedurës së prokurimit:**

---

**1.13 Informacion tjetër që konsiderohet i dobishëm nga autoriteti/enti kontraktor:** \_\_\_\_\_

---

## NJOFTIMI I KONTRATËS

(Për t'u plotësuar nga Autoriteti/Enti Kontraktor)

### Seksioni 1: Autoriteti/Enti Kontraktor

#### Emri dhe adresa e Autoritetit/Entit Kontraktor:

Emri:	Ndërmarrja e Shërbimeve Publike Himarë
Adresa:	Pranë Stadiumit Himarë
Tel/Faks:	+355672024255
E-mail:	nshp@himara.gov.al
Adresa e ueb-faqes:	
Personi/at përgjegjës për prokurimin: (emri, e-mail)	Alban Saqellari alban.saqellari@himara.gov.al

#### 1.2 Lloji i Autoritetit Kontraktor:

Institucion qendror <input type="checkbox"/>	Institucioni i pavarur <input type="checkbox"/>
Njësi e autoriteteve vendore <input checked="" type="checkbox"/>	Të tjera <input type="checkbox"/>

#### 1.3 Kategoria e Autoritetit Kontraktor:

Autoritet kontraktor që prokuron për nevoja të veta <input checked="" type="checkbox"/>	Organ Qendror blerës shërbimi <input type="checkbox"/>	Ofrues Publik <input type="checkbox"/> Privat <input type="checkbox"/>
I deleguar <input type="checkbox"/>	Të tjera <input type="checkbox"/>	

#### 1.4. Kontratë në bazë të një marrëveshje të posaçme midis Shqipërisë dhe një shteti tjetër:

Po  Jo

#### 1.5 Kontratë që bashkëfinancohet nga një organizatë ndërkombëtare ose një institucion financiar ndërkombëtar:

Po  Jo

#### 1.6 Kontratë e rezervuar :

Po  Jo

### Seksioni 2: Objekti i Kontratës: “Blerje materiale ndërtimi për mirëmbajtjen e rrugëve dhe trotuarëve”

#### 2.1 Numri i referencës së procedurës/Lotit (eve): REF-84375-05-05-2026

**2.2 Kodi sipas Fjalorit të Përbashkët të Prokurimit (FPP):** 44111000-1, 44114000-2, 14212310-6, 44111200-3, 14211000-3

### 2.3 Lloji i “Kontratës Publike për furnizim”

Blerje	Marrje me qira	Blerje me këste	Një kombinim i tyre
X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 2.4 Kontrata në bazë të Marrëveshjes Kuadër:

Po X Jo

### 2.5 Lloji i Marrëveshjes Kuadër:

Me një Operator Ekonomik X  
 Me disa Operatorë Ekonomikë   
 Të gjitha kushtet janë të përcaktuara Po X Jo

### 2.6 Marrëveshje kuadër me një operator ekonomik:

Në rastin e Marrëveshjes Kuadër me një Operator Ekonomik, kur janë përcaktuar të gjitha kushtet, më poshtë të jepen arsyet e përzgjedhjes:

Në zbatim të nenit 52/3 të ligjit nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik”, të ndryshuar, nenit 64/1/a dhe 64/2 të VKM-së nr.285 datë 19.05.2021 “Për Miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik” i ndryshuar, përcaktohet se: “Kontratat e bazuara në marrëveshjet kuadër të lidhura me një operator ekonomik, ku të gjitha kushtet janë të përcaktuara, duhet të akordohen brenda kufijve dhe kushteve të parashikuara në marrëveshjen kuadër. Në kontratat e bazuara në marrëveshjen kuadër nuk mund të bëhen ndryshime të kushteve, për të cilat është lidhur marrëveshja, pasi kjo do të konsiderohej shkelje e marrëveshjes kuadër. Nëse nevojat e autoritetit/entit kontraktor ndryshojnë, atëherë do të duhet të prokurojë një marrëveshje kuadër të re. Një operatori ekonomik i kërkohet të përgatisë ofertën e tij për kontratën bazuar në marrëveshjen kuadër vetëm në lidhje me kushtet, për të cilat është rënë dakord paraprakisht në marrëveshjen kuadër”, është zgjedhur marrëveshje kuadër me një operator ekonomik, ku të gjitha kushtet janë të përcaktuara pasi:

- Lidhur me prokurimin e këtij objekti, janë të përcaktuara të gjitha kushtet kryesore të marrëveshjes kuadër, të tilla si: artikujt, specifikimet e sakta teknike, kushtet e lëvrimit, si dhe sasisitë e pritshme të kërkuara.

- Në rast se kjo marrëveshje do të lidhej me disa operatorë ekonomik do të shkaktonte kosto shtesë, pasiguri dhe konfuzion për operatorin ekonomik të suksesshëm, gjë që do të shoqërohej me rritjen e afateve të lëvrimit.

- Lidhja e Marrëveshjes Kuadër me një operator ekonomik të vetëm, shoqërohet me mirëorganizimin e këtij të fundit, për vetë natyrën e mallrave objekt prokurimi, të cilat janë të rëndësishme për Autoritetin Kontraktor.

- Me qëllim garantimin e kryerjes së furnizimit në afatet kohore të përcaktuara për Autoritetin Kontraktor të Marrëveshjes Kuadër me një operator ekonomik të vetëm do të garantonte sigurinë e kryerjes së furnizimit sipas kushteve të përcaktuara dhe brenda afateve të kërkuara, duke sjellë stabilitet në menaxhimin e kontratave dhe të nevojave nga Autoriteti Kontraktor.

**2.7 Marrëveshje Kuadër me disa operatorë ekonomikë:** \_\_\_\_\_  
**Numri i operatorëve ekonomikë, me të cilët do të lidhet Marrëveshja Kuadër:** \_\_\_\_\_

**2.8 Kushtet që duhet të zbatohen në rastin e rihapjes së konkurrimit:**

Nuk do të ketë rihapje të konkursit.

Kontrata / kontratat do të lidhen sipas kërkesave të Autoritetit Kontraktor të përcaktuara në pikën 2.9 të DT, me operatorin ekonomik të suksesshëm për secilin lot.

Dhënia e kontratës/ kontratave do të bëhet nga Autoriteti Kontraktor i përcaktuar në pikën 2.9 të DT.

Marrëveshja kuadër do të zbatohet me dërgimin e ftesave për ofertë tek operatori ekonomik, palë në marrëveshjen kuadër.

Ne rast të lindjes së nevojës konkrete për të lidhur një kontratë brenda marrëveshjes kuadër, autoriteti kontraktor duhet që të dërgojë “ftesën për ofertë” tek kontraktuesi, duke specifikuar listën me sasi të përkatëse të artikujve.

Autoriteti kontraktor i kërkon operatorit ekonomik fitues, të japë ofertën e tij.

Komunikimi ndërmjet autoritetit kontraktor dhe operatorit ekonomik, bëhet në formë të shkruar ose elektronike (email, fax, etj.) dhe në çdo rast duhet të dokumentohet dhe të bëhet pjesë e dosjes së procedurës.

Sasitë e parashikuara dhe të kërkuara janë vetëm sasi orientuese dhe NUK e kushtëzojnë Autoritetin Kontraktor për t'i blerë ato.

**2.9 Autoriteti Kontraktor/Autoritetet kontraktore ose Enti/Entet kontraktore që do të jenë palë në Marrëveshjen Kuadër:** Ndërmarrja e Shërbimeve Publike Himarë.

**2.10 Përshkrimi i shkurtër i kontratës/Marrëveshjes Kuadër**

1. **Fondi limit: 283 333 269** (dyqindetëdhjetetremilion e treqindetridhjetetremijë e dyqindegjashtëdhjetenëntë) **Lekë pa TVSH** ose **2 957 241.09** (dymilion e nëntëqindpesëdhjetë e shtatë mijë e dyqindedyzetën timerikë zeronëntë) **Euro pa TVSH.**

*(Vlera në Euro është konvertuar referuar kursit zyrtar të këmbimit zyrtar (95.81), datë 04/05/2026).*

2. Në rastin kur, objekti i prokurimit përbëhet nga disa artikuj, shumatorja e çmimeve për njësi është \_\_\_\_\_ ( Monedha), pa TVSH.

3. Burimi i financimit: **Buxheti i NSHP Himarë**

4. Kodi Output: **2160004**

5. Tipi:

Investime

Kodi: \_\_\_\_\_

Vlera: \_\_\_\_\_

Shërbime X

Kodi: 602

Vlera: 283 333 269

**2.11 Kohëzgjatja e kontratës ose afati i zbatimit të kontratës:**

Kohëzgjatja në muaj  ose ditë

*Sipas nevojave të Autoriteteve Kontraktore Përfituese, nga lidhja e kontratës/ kontratave deri në plotësimin e nevojave të autoriteteve kontraktor, në bazë të marrëveshjeve kuadër.*

Ose

Fillon më □□/□□/□□□□ mbaron më □□/□□/□□□□

### 2.11.1. Kohëzgjatja e Marrëveshjes Kuadër:

**Kohëzgjatja në muaj: 12 (dymbëdhjetë) muaj nga nënshkrimi i Marrëveshjes Kuadër**

### 2.12 Vendi i dorëzimit të objektit të kontratës: Ndërmarrja e Shërbimeve Publike Himarë

### 2.13 Ndarja në Lote:

Po  Jo

*Nëse po,*

### 2.14 Përshkrimi i shkurtër i Loteve: \_\_\_\_\_

#### 2.14.1 Një ofertues mund të aplikojë për:

- një Lot,
- disa Lote,
- të gjitha Lotet.

Për secilin Lot duhet të paraqitet një ofertë e veçantë.

#### 2.14.2 Numri maksimal i Loteve për ofertues:

Specifikoni numrin maksimal të Loteve që mund t'i jepen një ofertuesi: \_\_\_\_\_

#### 2.14.3 Kriteret/rregullat që duhet të zbatohen për të përcaktuar Lotet që do t'i jepen ofertuesit:

Specifikoni kriteret për të përcaktuar Lotet që do të jepen, kur ofertuesi shpallet fitues i më shumë Loteve sesa numri maksimal i lejuar në pikën 2.14.2.

#### 2.14.4 Kombinimi i Loteve në një kontratë/kontrata të përbashkëta (Kur të njëjtit ofertues mund t'i jepet më shumë se një Lot):

Po  Jo

Nëse po, specifikoni grupin e Loteve që mund të kombinohen.

### 2.15 Pranoen variantet:

Po  Jo

#### 2.15.1 Pranoet nënkontraktimi:

Po  Jo

**Nëse lejohet nënkontraktimi, specifikoni përqindjen e lejuar për nënkontraktim:**

*(nuk lejohet nënkontraktimi në një masë më të madhe se 50 % e vlerës së kontratës)* \_\_\_\_\_

**2.15.2 Autoriteti/Enti Kontraktor do të kryejë pagesa direkte tek nënkontraktori:**

Po  Jo

**Shënime të tjera** (nëse vlerësohen të nevojshme nga autoriteti/enti kontraktor) \_\_\_\_\_

**2.16. Mbështetja në kapacitetet e subjekteve të tjera:**

Specifikoni nëse autoriteti/ enti kontraktor kërkon që detyra/punë/aspektet kritike të kontratës të përmbushen nga vetë operatori ekonomik ose nga ndonjë prej anëtarëve të bashkimit të operatorëve ekonomikë, për të cilën ofertuesi ndalohet të mbështetet në kapacitetet e subjekteve të tjera.

Po  Jo

**Nëse po, të specifikohet detyra, puna, aspekte kritike, që ndalohet mbështetja:** \_\_\_\_\_

**2.17 Gjatë procesit të prokurimit në fushën e Teknologjisë së Informacionit dhe Komunikimit (TIK) përdoren standardet e përgatitura nga Agjencia Kombëtare e Shoqërisë së Informacionit:**

Po  Jo

**2.18. Gjatë procesit të prokurimit në fushën e Teknologjisë së Informacionit dhe Komunikimit (TIK), në rast se standardet nuk janë të zbatueshme, merret një miratim paraprak nga Agjencia Kombëtare e Shoqërisë së Informacionit:**

Po  Jo

**Seksioni 3: Informacione juridike, ekonomike, financiare dhe teknike****3.1 Sigurimi i ofertës:** (e zbatueshme në rastin e procedurave të prokurimit me një vlerë më të lartë se se prokurimi me vlerë të vogël).

Në rastin e kontratave sektoriale, enti kontraktor, në bazë të diskrecionit të tij, mund të kërkojë sigurimin e ofertës edhe për procedurat nën kufirin e lartë monetar.

Operatori Ekonomik paraqet Formularin e Sigurimit të Ofertës, sipas Shtojcës 4.

Shuma e kërkuar e sigurimit të ofertës është **5 666 665.38** (pesëmilion e gjashtëqindgjashtëdhjetegjashtëmijë e gjashtëqindgjashtëdhjetepesë pikë tridhjetetë) **Lekë** ose **59 144.82** (pesëdhjetenëntëmijë e njëqindedyzetekatër pikë tetëdhjetedy) **Euro**. (Vlera në Euro është konvertuar referuar Kursit zyrtar të këmbimit zyrtar (95.81), datë 04/05/2026).

Në rastet e paraqitjes së ofertave për Lote të veçanta, vlera e sigurimit të ofertës për secilin Lot do të jetë si më poshtë: \_\_\_\_\_

**3.1.2** Autoriteti/Enti kontraktor pranon vlerën e pagesës së sigurimit të ofertës nga ofertuesi, në vlerë monetare në llogarinë e autoritetit/entit kontraktor: Ndërmarrja e Shërbimeve Publike Himarë (kodi i degës së Thesarit 2160004)

**3.1.3** Autoriteti/Enti kontraktor pranon pagesën e vlerës së sigurimit të ofertës nga ofertuesi edhe në formën:

- i. garancisë bankare
- ose

ii. nga shoqëri sigurimi të licencuara nga autoritetet kompetente **X**

### 3.2 Periudha e vlefshmërisë së ofertës: 150 (njëqind e pesëdhjetë) ditë

#### **Seksioni 4: Procedura**

**4.1. Lloji i procedurës:** E hapur mbi kufirin e lartë monetar.

**4.2. Është përdorur njoftimi paraprak/periodik i informacionit:**

Po  Jo  **X**

Nëse Po, numri i referencës është \_\_\_\_\_

**4.2.1. Aplikohet shkurtimi i afatit për pranimin e ofertave (e aplikueshme për procedurat e prokurimit mbi kufirin e lartë monetar).**

Po  Jo  **X**

**4.3 Procedurë e rishpallur:**

Po  Jo  **X**

Nëse është një procedurë e rishpallur, ju lutemi plotësoni të dhënat identifikuese të procedurës së anuluar:

a) Numri i referencës në sistemin e prokurimit elektronik të procedurës së anuluar të prokurimit: \_

b) Objekti i prokurimit të procedurës së anuluar të prokurimit: \_\_\_\_\_

c) Fondi limit i procedurës së anuluar të prokurimit: \_\_\_\_\_

**4.4 Kriteret e përzgjedhjes së fituesit:**

A) <sup>3</sup>Oferta ekonomikisht më e favorshme, bazuar në kosto

Sipas rëndësisë:

çmimi  pikët

\_\_\_\_\_  pikët

\_\_\_\_\_  pikët

\_\_\_\_\_  pikët

Autoriteti/ Enti Kontraktor duhet të specifikojë pikët për secilin kriter të përcaktuar të vlerësimit.

#### **OSE**

**B) oferta ekonomikisht më e favorshme bazuar në çmim **X****

Në rastin e marrëveshjes kuadër, kur do të përdoret kriteri i vlerësimit të çmimit për njësi, për qëllime krahasimi, vlerësimi i ofertave të paraqitura do të bëhet në bazë të shumatores së çmimeve për njësi (Kjo, metodë vlerësimi nuk do të përdoret nga autoritetet/entet kontraktore kur sasi të janë të llogaritshme në bazë vjetore, sipas eksperiencës së mëparshme, dhe kur marrëveshja kuadër përdoret për prokurimin e mallrave dhe shërbimeve të vazhdueshme. Në këtë rast, çmimi i ulët do të vlerësohet me vlerën totale më të ulët të ofruar).

<sup>3</sup> Të gjitha kriteret e vendosura për vlerësimin e ofertave duhet të jenë sa më objektive dhe të shprehen në shifra. Në çdo rast, kur kriteret janë më shumë se një, pesha e kriterit të çmimit nuk do të jetë më pak se 50 pikë. Pikët maksimale që do të marrë një ofertë do të jenë 100 pikë.

**4.5 Afati i fundit për paraqitjen dhe hapjen e ofertave:**Data: **08/06/2026** (d/m/v) ora **10:00**Vendi: **www.app.gov.al**.**Kur oferta kërkohet të paraqitet në mënyrë elektronike, ofertuesit duhet ta paraqesin atë në mënyrë elektronike në faqen zyrtare të APP, www.app.gov.al.****Informacioni mbi ofertat e paraqitura në mënyrë elektronike i transmetohet të gjithë atyre Operatorëve Ekonomikë që kanë paraqitur oferta, me kërkesë të tyre.****4.6 Aplikohet shkurtimi i afatit për pranimin e ofertave, sipas parashikimeve në nenin 42, pika 6, të LPP (e aplikueshme për procedurat e prokurimit mbi kufirin e lartë monetar).**Po  Jo 

Nëse po, argumentoni arsyet e shkurtimit të këtij afati:

**4.7 Gjuha (ët) në të cilat mund të hartohen ofertat:**Shqip  Anglisht **Seksioni 5: Informacione shtesë:****5.1 Dokumente me pagesë (zbatohet vetëm për procedurat që nuk zhvillohen me mjete elektronike):**Po  Jo 

Nëse po

Monedha \_\_\_\_\_ Çmimi \_\_\_\_\_

Ky çmim mbulon kostot aktuale të kopjimit dhe shpërndarjes së Dokumenteve të Tenderit (DT) tek Operatorët Ekonomikë. Operatorët Ekonomikë të interesuar kanë të drejtë të konsultojnë DT përpara blerjes së tyre.

**5.2 Informacione shtesë (vendi, zyra, mënyra e blerjes së dokumenteve të tenderit (kur është e aplikueshme) \_\_\_\_\_****Operatori ekonomik fitues, për nënshkrimin e një kontrate publike duhet të ketë:**

- Kopje të Certifikatës Elektronike të Fiskalizimit, për tatimpaguesit që përdorin Platformën Qendrore të Faturave.
- Kopje të Certifikatës Elektronike të Fiskalizimit dhe kopje të vlefshme të kontratës së lidhur me Kompaninë e Çertifikuar për zgjidhjen softuerike në përdorim, për tatimpaguesit që lëshojnë fatura përmes zgjidhjes softuerike.

Data e dorëzimit të këtij njoftimi: 06/05/2026

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti/Enti Kontraktor në Marrëveshjen Kuadër në rihapjen e procesit të mini-konkurrrimit]

## FTESË PËR OFERTË

(shënoni emrin e Autoritetit/Entit Kontraktor) fton për paraqitjen e ofertave në procedurën për furnizimin e mallrave në vijim:

.....  
 .....  
 .....

jepni një përshkrim të saktë të mallrave dhe sasisë konkrete të kërkuar:

**Vendi i dorëzimit të mallrave:** (jepni një përshkrim të shkurtër) \_\_\_\_\_

**Koha e dorëzimit/lëvrimit:** Mallrat duhet të dorëzohen brenda datës \_\_\_\_\_

**Ofertat duhet të paraqiten në:**

.....[jepni adresën e saktë]

**Afati i fundit për pranimin e ofertave:**

.....

[Përcaktoni datën dhe orën]

**Kriteret për përcaktimin e ofertës fituese** \_\_\_\_\_

**Forma e komunikimit:**

Forma shkresore

Forma elektronike (e-mail, faks, etj.)

**NJOFTIMI I SHKURTUAR I KONTRATËS**

*(Për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor, për publikim në Buletinin e Njoftimeve Publike)*

**1. Emri dhe adresa e Autoritetit Kontraktor:**

Emri: Ndërmarrja e Shërbimeve Publike Himarë

Adresa: Pranë Stadiumit Himarë

Tel/Faks: +355672024255

E-mail: nshp@himara.gov.al

Ueb-faqe \_\_\_\_\_

**2. Lloji i procedurës së prokurimit:** E hapur mbi kufirin e lartë monetar, marrëveshje kuadër me një operator ekonomik, ku të gjitha kushtet janë të përcaktuara.

**3. Numri i referencës së procedurës /Lotit:** REF-84375-05-05-2026

**4. Objekti i kontratës / Marrëveshjes Kuadër:** “Blerje materiale ndërtimi për mirëmbajtjen e rrugëve dhe trotuarëve”.

**5. Kodi sipas Fjalorit të Përbashkët të Prokurimit (FPP):** 44111000-1, 44114000-2, 14212310-6, 44111200-3, 14211000-3

**6. Fondi limit:** 283 333 269 (dyqindetëdhjetetremilion e treqindetridhjetetremijë e dyqindegjashtëdhjetenëntë) Lekë pa TVSH ose 2 957 241.09 (dymilion e nëntëqindpesëdhjetë e shtatëdhjetë e dyqindedyzetënjë pikë zeronëntë) Euro pa TVSH.

*(Vlera në Euro është konvertuar referuar kursit zyrtar të këmbimit zyrtar (95.81), datë 04/05/2026).*

**7. Kohëzgjatja e kontratës/marrëveshjes kuadër ose afati për zbatimin e saj:** 12 muaj nga nënshkrimi i Marrëveshjes Kuadër.

**8. Afati i fundit për paraqitjen dhe hapjen e ofertave:** 08/06/2026 Ora: 10:00

**9. Procedurë e Rishpallur:**

Po  Jo

Nëse është një procedurë e rishpallur, ju lutemi plotësoni të dhënat identifikuese të procedurës së anuluar:

a) Numri i referencës në sistemin e prokurimit elektronik të procedurës së anuluar të prokurimit: \_\_\_\_\_

b) Objekti i prokurimit të procedurës së anuluar të prokurimit: \_\_\_\_\_

c) Fondi limit i procedurës së anuluar të prokurimit: \_\_\_\_\_

[Për t'u plotësuar nga Autoriteti/Enti Kontraktor në Marrëveshjen Kuadër]

**PLANIFIKIMI I  
KONTRATAVE NË MARRËVESHJEN KUADËR**

<input type="checkbox"/> Mallra: Numri i përafërt i kontratave të planifikuara për t'u dhënë në bazë të Marrëveshjes Kuadër _____		
Numri i kontratës	Titulli i kontratës	Përshkrimi i shkurtër i kontratës
<b>01</b>	_____	_____
<b>02</b>	_____	_____
<b>03</b>	_____	_____
...	_____	_____

Shënim: Ky planifikim është i përafërt bazuar në nevojat që mund të ketë autoriteti/enti kontraktor dhe orientues për palët në proces.

(Për t'u plotësuar nga Autoriteti/Enti Kontraktor)

## NJOFTIMI PËR NDRYSHIMIN E DOKUMENTAVE TË TENDERIT

### 1. Emri dhe adresa e Autoritetit/Entit Kontraktor

Emri \_\_\_\_\_  
Adresa \_\_\_\_\_  
Tel/Faks \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_  
Ueb-faqe \_\_\_\_\_

### 2. Kontaktet e personit (ave) përgjegjës për prokurimin:

Emri \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_

3. Lloji i procedurës së prokurimit: \_\_\_\_\_

4. Lloji i kontratës /Marrëveshjes Kuadër: \_\_\_\_\_

5. Numri i referencës për procedurën / Lotin: \_\_\_\_\_

6. Objekti i kontratës / Marrëveshjes Kuadër: \_\_\_\_\_

7. Kodi sipas Fjalorit të Përbashkët të Prokurimit (FPP): \_\_\_\_\_

8. Fondi limit : \_\_\_\_\_

9. Justifikimi, argumentat përkatëse dhe referencat ligjore për nevojën e ndryshimit të dokumentave të tenderit:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

10. Nëse shtyhet afati i fundit për pranimin e ofertave, të shënohet afati i ri i përcaktuar: \_\_\_\_\_

### Shënim:

Këtij njoftimi duhet t'i bashkëngjitet shtojca e ndryshimeve në dokumentat e tenderit.

(Për t'u plotësuar nga Autoriteti/Enti Kontraktor)

## NJOFTIMI PËR MODIFIKIMIN E MARRËVESHJES KUADËR/KONTRATËS GJATË ZBATIMIT

### 1. Emri dhe adresa e Autoritetit/Entit Kontraktor:

Emri \_\_\_\_\_  
 Adresa \_\_\_\_\_  
 Tel/Faks \_\_\_\_\_  
 E-mail \_\_\_\_\_  
 Ueb-faqe \_\_\_\_\_

### 2. Kontaktet e personit (ave) përgjegjës për prokurimin:

Emri \_\_\_\_\_  
 E-mail \_\_\_\_\_

3. Lloji i procedurës së prokurimit: \_\_\_\_\_

4. Lloji i kontratës /Marrëveshjes Kuadër: \_\_\_\_\_

5. Numri i referencës për procedurën / Lotin: \_\_\_\_\_

6. Objekti i kontratës / Marrëveshjes Kuadër : \_\_\_\_\_

7. Kodi sipas Fjalorit të Përbashkët të Prokurimit (FPP): \_\_\_\_\_

8. Fondi limit: \_\_\_\_\_

9. Situata sipas parashikimeve të nenit 127 të LPP dhe argumentet përkatëse për ta përdorur atë:

\_\_\_\_\_

10. Përshkrimi i modifikimit të kontratës/Marrëveshjes Kuadër, përfshirë natyrën dhe sasinë ose vlerën e mallrave:

\_\_\_\_\_

11. Vlera totale e kontratës së nënshkruar/marrëveshjes kuadër:

\_\_\_\_\_

12. Vlera e ndryshuar (nëse është rasti): \_\_\_\_\_

13. Kohëzgjatja e kontratës / Marrëveshjes Kuadër: \_\_\_\_\_

Dhe afati i ri (nëse është rasti): \_\_\_\_\_

14. Emri dhe adresa e Operatorit/ëve Ekonomikë:

Emri \_\_\_\_\_

NIPT: \_\_\_\_\_

Adresa \_\_\_\_\_

Kontaktet \_\_\_\_\_

15. Data e nënshkrimit të modifikimit : \_\_\_\_\_

16. Burimi i financimit: \_\_\_\_\_

17. Informacion tjetër që vlerësohet i nevojshëm nga autoriteti/enti kontraktor \_\_\_\_\_

## DOKUMENTAT E TENDERIT

### Përmbajtja:

#### Seksioni I: Udhëzime për Operatorët Ekonomikë (Udhëzime)

Teksti në Seksionin I nuk mund të modifikohet nga Autoriteti/Enti kontraktor ose operatorët ekonomikë, përveç informacionit të plotësuar sipas Njoftimit të Kontratës.

#### Seksioni II: Shtojcat

**Seksioni II** përfshin Shtojcat, të cilat duhet të plotësohen nga Operatori Ekonomik dhe të paraqiten si pjesë e ofertës së tij, si dhe Shtojcat që duhet të plotësohen nga autoriteti/enti kontraktor si, specifikimet teknike, kriteret e përzgjedhjes së ofertuesve, sasia dhe grafiku i lëvrimit.

#### Seksioni III. Termet dhe Kushtet e Kontratës (TKK)

**Seksioni III** përmban Kushtet e Përgjithshme dhe të Veçanta që do të zbatohen për të gjitha Kontratat, Formularin e Sigurimit të Kontratës, si dhe formularë që duhet të nënshkruhen nga të dy palët si, draftet e marrëveshjeve kuadër, sipas llojeve të tyre.

#### Seksioni IV: Ankimi dhe Njoftimet për mbylljen e procesit

**Seksioni IV** përfshin formularët standard që përdoren nga operatorët ekonomikë, në procesin e ankimit pranë autoritetit/entit kontraktor dhe Komisionit të Prokurimit Publik, si dhe njoftimet që duhet të plotësohen nga autoriteti/enti kontraktor në përfundim të procesit të prokurimit.

### Seksioni I: Udhëzime për Operatorët Ekonomikë

#### A. TË PËRGJITHSHME

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. Objekti i prokurimit</b>                 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Objekti i procedurës së prokurimit, si dhe numri i kontratave (Loteve) dhe objektet e tyre përcaktohen në njoftimin e kontratës.</li> <li>2. Përveç nëse specifikohet ndryshe më poshtë, përkufizimet dhe interpretimet në këto Dokumente të Tenderit do të jenë sipas përcaktimeve të Ligjit për Prokurimin Publik (LPP) dhe Kushtet e Përgjithshme të Kontratës (KPP).</li> </ol>  |
| <b>2. Operatorët Ekonomikë të përshtatshëm</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>a) “Operator ekonomik” është çdo person fizik ose juridik, ose ent publik apo grup personash/entesh, përfshirë shoqëritë me sipërmarrje të përkohshme të tyre dhe organizatat jofitimprurëse, të cilat ofrojnë kryerjen e punëve, furnizimin e mallrave ose ofrimin e shërbimeve në treg, sipas Udhëzimeve për Operatorët Ekonomikë (këtu e më tej referuar si "Udhëzimet").</li> </ol> |

Në rastin e një bashkimi operatorësh ekonomikë (BOE):

të gjithë operatorët, anëtarë të këtij bashkimi do të kenë përgjegjësi të përbashkët dhe solidare;

1.1. BOE i bashkëlidh Ofertës së tij një marrëveshje ndërmjet palëve ku caktohet dhe autorizohet edhe Përfaqësuesi, i cili do të ketë autoritetin të përfaqësojë BOE gjatë procedurës së prokurimit dhe, në rast se BOE shpallet fituese e Kontratës, edhe gjatë zbatimit të Kontratës.

b) Operatori Ekonomik duhet të konsultohet me të gjitha udhëzimet, formularët, termat dhe specifikimet në Dokumentet e Tenderit. Mosdhënia nga operatori ekonomik e të gjithë informacionit ose dokumentacionit të kërkuar nga Autoriteti/Enti Kontraktor në Dokumentet e Tenderit do të çojë në refuzimin e Ofertës.

### **3. Sqarimi i**

#### **Dokumente të Tenderit**

Ofertuesi i mundshëm mund të kërkojë sqarime për dokumentet e tenderit nga autoriteti/enti kontraktor, i cili duhet t'i përgjigjet çdo kërkesë për sqarim të dokumenteve të tenderit, të bërë nga çdo operator ekonomik, me kusht që kërkesa të jetë marrë jo më vonë se 6 ditë para afatit përfundimtar të dorëzimit të ofertave.

Autoriteti/Enti kontraktor duhet të përgjigjet brenda 3 ditëve nga depozitimi i kërkesës, në mënyrë që të bëjë të mundur dorëzimin e ofertës në kohë nga operatori ekonomik dhe, pa identifikuar burimin e kërkesës, duhet t'ua komunikojë sqarimin përkatës të gjithë operatorëve ekonomikë, që kanë tërhequr dokumentet e tenderit.

### **4. Ndryshimi i**

#### **Dokumente të Tenderit**

1. Në çdo kohë para afatit të fundit për paraqitjen e ofertave, Autoriteti/Enti Kontraktor mund t'i ndryshojë Dokumentet e Tenderit duke hartuar një shtojcë, me këto ndryshime.
2. Çdo shtojcë do të jetë pjesë e Dokumenteve të Tenderit dhe do të publikohet në të njëjtën mënyrë siç është bërë publikimi i Dokumenteve të Tenderit.
3. Nëse ndryshimi i Dokumenteve të Tenderit bëhet në gjysmën e parë të afatit për pranimin e Ofertave, autoriteti apo enti kontraktor mund të zgjasin afatin për pranimin e ofertave. Nëse dokumentet e tenderit ndryshohen në gjysmën e dytë të afatit për paraqitjen e ofertave, autoriteti/enti kontraktor zgjat afatin e fundit për paraqitjen e ofertave me të paktën 10 ditë për procedurat mbi kufirin e lartë monetar dhe me të paktën 7 ditë për procedurat nën kufirin e lartë monetar.

## **B. PËRGATITJA E OFERTAVE**

### **1. Shpenzimet e ofertimit**

Operatori Ekonomik përballon të gjitha shpenzimet që lidhen me përgatitjen dhe paraqitjen e ofertës së tij, dhe Autoriteti/Enti Kontraktor nuk ka detyrime apo përgjegjësi për këto shpenzime, pavarësisht nga zhvillimi apo rezultati i procedurës.

### **2. Gjuha e Ofertës**

Oferta, si dhe të gjitha korrespondencat dhe dokumentet në lidhje me procedurën e prokurimit do të paraqiten në gjuhën/gjuhët e specifikuar në njoftimin e kontratës.

- Në procedurat e prokurimit nën kufijtë e lartë monetarë, dokumentet e paraqitura në gjuhë të huaj duhet të shoqërohen nga një përkthim i noterizuar në gjuhën shqipe.
- Në procedurat e prokurimit mbi kufijtë e lartë monetarë, një ofertë është e kualifikueshme edhe nëse një pjesë e dokumentacionit të saj mund të jetë në gjuhën shqipe dhe një pjesë në gjuhën angleze.
- 3. Dokumentet përbërëse të Ofertës** Oferta do të përmbajë të gjitha dokumentet mbështetëse siç kërkohet nga Autoriteti/Enti Kontraktor.
- 4. Formularët e tenderit dhe Listat Çmimeve** Operatori Ekonomik paraqet Formularin e Ofertës Ekonomike në përputhje me formularin e paraqitur në Seksionin II: Të gjithë Formularët shoqërues duhet të plotësohen pa ndonjë ndryshim; nuk do të pranohet asnjë zëvendësues. Të gjitha vendet bosh duhet të plotësohen me informacionin e kërkuar.
- Për procedurat e prokurimit që zhvillohen në rrugë shkresore, origjinali i ofertës duhet të shtypet ose të shkruhet me bojë që nuk fshihet. Të gjitha fletët e ofertës duhet të lidhen së bashku dhe të numerizohen. Të gjitha fletët e ofertës, përveç literaturës së pandryshueshme dhe të printuar duhet të pajisen me inicialet ose të nënshkruhen nga Personi (at) e Autorizuar. Çdo ndryshim në ofertë duhet të jetë i lexueshëm dhe i nënshkruar nga Personi (at) e Autorizuar.
- 5. Ofertat Alternative** Përveç nëse përshkruhet ndryshe në njoftimin e kontratës dhe dokumentat e tenderit propozimet alternative ose kohët alternative për përfundimin, nuk do të merren parasysh.
- 6. Çmimet**
1. Çmimet e ofruara nga Operatori Ekonomik në Formularin e Ofertës Ekonomike do të jenë në përputhje me kërkesat e specifikuara në njoftimin e kontratës dhe dokumentat e tenderit.
  2. Operatori Ekonomik duhet të plotësojë Formularin e Ofertës Ekonomike bashkangjitur me këto DT, duke përcaktuar mallrat që do të dorëzohen, sasi të dhe çmimin e tyre.
  3. Të gjitha çmimet duhet të kuotohen në Monedhën sipas Njoftimit të Kontratës, duke përfshirë edhe tatimet dhe taksat që zbatohen, pa përfshirë TVSH-në. Nëse çmimet kuotohen në valutë të huaj siç përcaktohet në Njoftimin e Kontratës, atëherë ato duhet të konvertohen në Lekë shqiptare (Lekë) sipas kursit të këmbimit të caktuar nga Banka Qendrore e Shqipërisë në ditën e dërgimit për publikim të Njoftimit të Kontratës dhe duhet të ruhen në atë kurs deri në skadimin e periudhës së vlefshmërisë së Ofertës.
  4. Ofertuesi duhet të shënojë në Formularin e Ofertës, çmimet totale të Ofertës për të gjitha Mallrat pa TVSH. Vlera e TVSH-së, kur aplikohet, i shtohet çmimit të dhënë dhe përbën vlerën totale të Ofertës.
  5. Në rastin e një Marrëveshje Kuadër ku NUK përcaktohen të gjitha kushtet, çmimet për kontratat bazuar në Marrëveshjen Kuadër nuk janë të fiksuara, ato janë objekt i ndryshimit pas një mini – konkurrimi midis Operatorëve Ekonomikë, palë në Marrëveshjen Kuadër.

- 7. Monedhat** Monedha (at) e ofertave dhe monedha (at) e pagesës do të jenë siç specifikohet në njoftimin e kontratës.
- 8. Provueshmëria e Kualifikimeve të Operatorit Ekonomik** Për të provuar kualifikimet e tij për realizimin e Kontratës, Operatori Ekonomik do të japë informacionin e kërkuar në Seksionin II: Shtojcat.
- 9. Periudha e vlefshmërisë së Ofertës**
1. Ofertat do të jenë të vlefshme për periudhën e specifikuar në Njoftimin e Kontratës pas afatit të paraqitjes së Ofertave të përcaktuar nga Autoriteti/Enti Kontraktor; Oferta për një periudhë më të shkurtër nuk është e vlefshme dhe do të refuzohet.
  2. Sigurimi i Ofertës mund të paraqitet në njërin nga format e mëposhtme:
    - a) Pagesa nga ofertuesi, në vlerë monetare, në llogarinë e autoritetit/entit kontraktor;
    - b) Garanci bankare;
    - c) Garanci sigurimi.
 Dokumentet e mësipërme duhet të jenë të vlefshme gjatë gjithë periudhës së vlefshmërisë së Ofertës.
  3. Periudha e vlefshmërisë së Ofertës fillon nga momenti i hapjes së ofertave. Në çdo rast, të paktën 5 ditë para përfundimit të afatit të vlefshmërisë së ofertave, Autoriteti/Enti Kontraktor mund t'i kërkojë Ofertuesit me shkrim të zgjasë periudhën e vlefshmërisë, deri në një datë të caktuar. Ofertuesi mund ta refuzojë këtë kërkesë me shkrim, pa humbur të drejtën për rimbursim të Sigurimit të Ofertës, kur ka një të tillë. Ofertuesi që bie dakord të zgjasë periudhën e vlefshmërisë së Ofertës njofton Autoritetin/Entin Kontraktor me shkrim dhe paraqet një sigurim oferte të zgjatur, nëse ka pasur një të tillë. Oferta nuk mund të modifikohet. Nëse Ofertuesi nuk i përgjigjet kërkesës së bërë nga Autoriteti/Enti Kontraktor në lidhje me zgjatjen e periudhës së vlefshmërisë së Ofertës, ose nuk e pranon kërkesën në fjalë, ose nuk paraqet një sigurim të zgjatur të ofertës, kur kërkohet, atëherë Autoriteti/Enti Kontraktor e refuzon Ofertën. Nëse Autoriteti/Enti Kontraktor nuk i ka bërë një kërkesë me shkrim operatorit ekonomik për të zgjatur periudhën e vlefshmërisë së ofertës, sipas parashikimit të paragrafit të parë të kësaj pike, atëherë Operatori Ekonomik nuk mund të penalizohet për këtë, pra sigurimi i ofertës së tij nuk konfiskohet.
- 10. Formatimi dhe Nënshkrimi i Ofertave** Në përgjigje të Njoftimit të Kontratës, çdo Operator Ekonomik paraqet ofertën sipas formularëve standard në këtë DT. Oferta nënshkruhet nga personi/personat përgjegjës të autorizuar për këtë qëllim.

## D. PARAQITJA DHE HAPJA E OFERTAVE

- 11. Paraqitja e Ofertave**
- 11.1 Në procedurat e prokurimit që zhvillohen me mjete elektronike, Operatorët Ekonomikë duhet të ngarkojnë ofertën e tyre në sistemin e prokurimit elektronik, sipas përcaktimeve në manualët përkatëse.
- 11.2 Lidhur me procedurat e prokurimit, që zhvillohen në rrugë shkresore, Operatorët Ekonomikë duhet të paraqesin vetëm ofertën origjinale të mbyllur në një zarf jotransparent, të vulosur dhe të firmosur me emrin dhe adresën e Ofertuesit dhe të shënuar: "Ofertë për Furnizimin e Mallrave; Njoftimi Nr. \_\_\_.
- “MOS E HAPNI, ME PËRJASHTIM TË RASTEVE KUR ËSHTË I PRANISHËM KOMISIONI I VLERËSIMIT TË OFERTAVE, JO PËRPARA ----- d/m/v, në orën-----”** .
- 12. Afati i fundit për paraqitjen e Ofertave**
- Oferta duhet të paraqitet brenda afatit të përcaktuar nga autoriteti/enti kontraktor. Nëse autoriteti/enti kontraktor zgjat afatin kohor për pranimin e ofertave, operatorët ekonomikë, mund të paraqesin ofertat e tyre brenda afatit të zgjatur.
- Data e hapjes së ofertave do të jetë e njëjtë me afatin e fundit të paraqitjes së ofertave. Nëse për arsye objektive, të shkaktuara nga një situatë e paparashikuar nga autoriteti/enti kontraktor në kohën e fillimit të procedurës, është e pamundur të respektohet afati për hapjen e ofertave nga autoriteti ose enti kontraktor, arsyeja duhet të dokumentohet dhe të caktohet një datë e re për hapjen e ofertave.
- Ofertuesit ose përfaqësuesit e tyre të autorizuar, të cilët kanë paraqitur oferta, ftohen të marrin pjesë në hapjen e ofertave, nëse janë të interesuar. Mosparaqitja e tyre nuk pengon hapjen e ofertave.
- 13. Ofertat me vonesë**
- Autoriteti/Enti Kontraktor nuk merr në shqyrtim asnjë ofertë që vjen pas afatit të fundit për paraqitjen e tyre siç specifikohet në Njoftimin e Kontratës. Sistemi i Prokurimit Elektronik nuk lejon paraqitjen e ofertave që janë në tejkalim të afatit të fundit për paraqitjen e tyre.
- 14. Tërheqja, Zëvendësimi dhe Modifikimet**
1. Operatori Ekonomik mund ta tërheqë, zëvendësojë ose modifikojë ofertën e tij, në çdo kohë deri përpara afatit të fundit të pranimit të ofertave.
2. Në procedurat e prokurimit, të cilat zhvillohen në rrugë shkresore, ofertuesit mund të modifikojnë ose tërheqin ofertat e tyre me kusht që modifikimi ose tërheqja të bëhet para skadimit të afatit përfundimtar për paraqitjen e ofertave. Si modifikimet ashtu edhe tërheqjet duhet t'i komunikohen Autoritetit/Entit Kontraktor me shkrim, para datës së afatit të fundit për paraqitjen e ofertave. Zarfi që përmban deklaratën e Ofertuesit duhet të shënohet: "MODIFIKIM OFERTE" ose "TËRHEQJE OFERTE".
3. Asnjë ofertë nuk mund të tërhiqet, zëvendësohet ose modifikohet pas afatit të fundit për paraqitjen e ofertave.

- 15. Hapja e Ofertave** Ofertat hapen pas përfundimit të afatit të fundit të përcaktuar për pranimin e ofertave në dokumentat e tenderit.

### E. SHQYRTIMI I OFERTAVE

- 16. Konfidencialiteti** Autoriteti/enti kontraktor duhet të ruajë konfidencialitetin sipas përcaktimeve të nenit 16 të LPP-së.

- 17. Sqarimi i ofertave** Autoriteti/Enti Kontraktor, gjatë procesit të shqyrtimit dhe vlerësimit të ofertave, mund të kërkojë sqarime nga operatorët ekonomikë ofertues. Çdo sqarim i paraqitur nga Operatori Ekonomik që nuk i përgjigjet një kërkesë nga Autoriteti/Enti Kontraktor nuk do të merret në konsideratë. Nuk mund të kërkohet, ofrohet apo lejohet asnjë ndryshim në çmimet ose përmbajtjen e ofertave, përveç rasteve të konfirmimit të korigjimit të gabimeve aritmetike të konstatuara nga Autoriteti/Enti Kontraktor gjatë vlerësimit të ofertave.

- 18. Përgjegjshmëria e ofertave** 1. Një ofertë e përgjegjshme/vlefshme është ajo që plotëson kërkesat e Dokumenteve të Tenderit pa devijime materiale, rezerva ose mospranim, siç përcaktohet më poshtë:

- (a) "**Devijim**" është shmangia nga kërkesat e specifikuar në Dokumentet e Tenderit;
- (b) "**Rezervim**" është përcaktimi i kushteve kufizuese ose mospranimi i plotë i kërkesave të specifikuar në Dokumentet e Tenderit; dhe
- (c) "**Mospranim**" është mosparaqitja e një pjesë ose e të gjithë informacionit ose dokumentacionit të kërkuar në Dokumentet e Tenderit.

2. Nëse një ofertë nuk i përgjigjet kërkesave të Dokumenteve të Tenderit, ajo refuzohet.

### F. VLERËSIMI I OFERTAVE

- 19. Kualifikimi i Operatorit Ekonomik** 1. Për një pjesë të kriterëve të pranimit të kërkuara në dokumentat e tenderit, Operatori Ekonomik duhet të paraqesë Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit si një provë paraprake në formën e një deklaratë, ku shprehet se Oferta e tij është në përputhje me Kërkesat Teknike, kushtet dhe kriteret e përcaktuara në Njoftimin e Kontratës dhe në Dokumentet e Tenderit.

2. Informacioni i pasqyruar në formularin e vetëdeklarimit, i cili gjendet në një bazë të dhënash, ku autoriteti/enti kontraktor mund të aksesojë direkt këtë informacion dhe /ose dokumentin, duhet të shoqërohet me adresën përkatëse për këtë bazë të dhënash. Operatori ekonomik mund të përdorë një formular vetëdeklarimi që është përdorur gjatë një procedure prokurimi të mëparshme, nëse informacioni që ajo përmban vazhdon të jetë i saktë dhe i vlefshëm.

3. Operatori ekonomik duhet të paraqesë dokumentacionin e kërkuar për të gjitha kriteret, për të cilat nuk lejohet vetëdeklarim.

Në rastin e operatorëve ekonomikë të huaj, dokumentet duhet të paraqiten në formën e kërkuar nga legjislacioni në fuqi për njohjen e

- 20. Kriteret e përcaktimit të ofertës fituese** dokumentacionit. Në raste të dokumenteve që nuk lëshohen në vendin e origjinës, ky fakt duhet të provohet prej operatorëve ekonomikë.
4. Operatori Ekonomik është përgjegjës për të gjithë dokumentacionin e paraqitur si pjesë e Ofertës. Në rast të verifikimit të përmbajtjes së dokumentacionit të paraqitur, ose të Vetëdeklarimeve, kur përmbajtja e tyre nuk rezulton të jetë e vërtetë, Operatori Ekonomik është në kushtet e parashikuara në nenin 78, pika 1, gërma (a) të Ligjit për Prokurimin Publik (LPP).
1. Autoriteti/Enti Kontraktor përcakton ofertën ekonomikisht më të favorshme në bazë të kriterëve të përcaktimit të ofertës fituese që janë përcaktuar në Njoftimin e Kontratës dhe në Dokumentet e Tenderit si më poshtë.
- Opsioni 1) – Oferta Ekonomikisht më e Favorshme, bazuar në kosto:**  
Në rastin kur oferta ekonomikisht më e favorshme identifikohet në bazë të koston, autoriteti ose enti kontraktor duhet të argumentojë dhe të dokumentojë vendosjen e çdo kriteri që do të përdorë, si dhe peshën specifike për secilin kriter, konkretisht, pikët që do të ketë çdo kriter dhe mënyrën e llogaritjes së pikëve për ofertuesit e njëpasnjëshëm. Në çdo rast, kur kriteret janë më shumë se një, pesha e kriterit të çmimit nuk do të jetë më pak se 50 pikë. Pikët maksimale që do të marrë një ofertë do të jenë 100 pikë.
- Formula që zbatohet për llogaritjen e pikëve është si më poshtë:  

$$P_o = P_{k1} + P_{k2} + P_{k3} + \dots$$

$$P_o$$
 - janë pikët totale të ofertës së vlerësuar  
 $P_{k1}/P_{k2}/P_{k3}/\dots$  - janë pikët për secilin kriter të vlerësuar, që mund të jetë kriter me trend zbritës ose me trend rritës.
- a) Në rastet e vlerësimit të ofertës ekonomikisht më të favorshme, për kriteret me trend zbritës, zbatohet formula si më poshtë:**  

$$P_{k1} = V_{mink1} \times P_{maxk1} / O_{k1}$$
 $P_{k1}$  \_\_\_\_\_ Pikët e kriterit që vlerësohet  
 $V_{mink1}$  \_\_\_\_\_ Vlera më e ulët e ofruar për kriterin që po vlerësohet  
 $P_{maxk1}$  \_\_\_\_\_ Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet  
 $O_{k1}$  \_\_\_\_\_ Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet.
- b) Në rastet e vlerësimit të ofertës ekonomikisht më të favorshme, për kriteret me trend rritës, zbatohet formula si më poshtë:**  

$$P_{k1} = O_{k1} \times P_{maxk1} / V_{maxk1}$$
 $V_{maxk1}$  \_\_\_\_\_ Vlera më e lartë e ofruar për kriterin që vlerësohet  
 $P_{maxk1}$  \_\_\_\_\_ Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet  
 $O_{k1}$  \_\_\_\_\_ Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet.
- Opsioni 2) – Oferta Ekonomikisht më e Favorshme, Bazuar në Çmim:**  
Kontrata do t'i jepet ofertuesit i cili ka ofruar çmimin më të ulët të ofertës. SHENIM: 1. Autoriteti/Enti Kontraktor do të zgjedhë vetëm një nga Opsionet si kriter i vlerësimit. Përdorimi i të dy opsioneve në DT e bën procedurën të pavlefshme.
- 21. Konvertimi në valutë të vetme**

2. Autoriteti/Enti Kontraktor përdor si kritere vlerësimi një nga kriteret e përcaktuara në Njoftimin e Kontratës.

3. Autoriteti/Enti Kontraktor do t'i japë kontratën Operatorit Ekonomik, Oferta e të cilit ka rezultuar të jetë ekonomikisht më e favorshme.

Për qëllime vlerësimi dhe krahasimi, monedha (et) e Ofertës do të konvertohet në një monedhë të vetme siç specifikohet në Njoftimin e Kontratës.

**22. Korrigjimi i gabimeve aritmetike dhe i ofertës anomalisht të ulët**

1. Autoriteti/Enti Kontraktor kontrollon ofertat e paraqitura nëse kanë gabime aritmetike. Nëse ofertat rezultojnë me gabime aritmetike, autoriteti/enti i korrigjon këto gabime si më poshtë:

(a) Nëse ka ndonjë mospërputhje midis çmimit për njësi dhe çmimit total, që rezulton nga shumëzimi i çmimit të njësisë me sasinë, çmimi i njësisë mbizotëron dhe çmimi total korrigjohet në bazë të tij. Në këtë rast, do të korrigjohet edhe shuma në fjalë, e cila ka lidhje me gabimin.

(b) Nëse ka ndonjë mospërputhje tek çmimi total, kur totali është shuma ose diferenca e nëntotaleve, çmimi i nëntotalit mbizotëron dhe çmimi total korrigjohet në bazë të tij. Në këtë rast, do të korrigjohet edhe shuma në fjalë, e cila ka lidhje me gabimin.

(c) Nëse ka ndonjë mospërputhje ndërmjet shumës në fjalë dhe shumës në shifra, mbizotëron shuma në fjalë. Bën përjashtim nga ky rregull situata kur, shuma në fjalë ka mospërputhje me shumën në shifra, ndërkohë që kjo e fundit nuk ka gabime aritmetike në përlllogaritjen e zërave të ofertës.

Në çdo rast, Ofertat me gabime aritmetike refuzohen kur:

- shumat absolute të të gjitha korrigjimeve janë më shumë se 2% e vlerës së ofertës ekonomike të ofruar;
- shuma absolute e të gjitha korrigjimeve është më pak se 2%, por nuk pranohet korrigjimi nga ofertuesi.

2. Në rastin kur janë të vlefshme dy ose më pak oferta, në përputhje me nenin 93 të LPP-së, oferta vlerësohet anomalisht e ulët kur ajo është ulur më shumë se 25% të fondit limit të përlllogaritur.

- Në rast kur janë të vlefshme tre ose më shumë oferta, në përputhje me nenin 93 të LPP-së, oferta vlerësohet anomalisht e ulët nëse vlera e saj do të jetë më e vogël se 85% e mesatares së ofertave të vlefshme.

Në procedurat e prokurimit me vlerë nën kufijtë e lartë monetarë, nëse një apo disa oferta vlerësohen si anomalisht të ulëta, Komisioni i Vlerësimit të Ofertave i refuzon ato, duke i skualifikuar nga procedura, pa i kërkuar sqarim ofertuesit/sve.

Në procedurat e prokurimit me vlerë mbi kufijtë e lartë monetarë, nëse një apo disa oferta vlerësohen si anomalisht të ulëta, Komisioni i Vlerësimit të Ofertave, duhet t'i kërkojë operatorit ekonomik të paraqesë brenda tre ditëve pune, shpjegime të çmimit ose kostove të propozuara në ofertë, në përputhje me nenin 93 të LPP-së dhe të vlerësojnë informacionin e dhënë, në konsultim me ofertuesin në përputhje me dispozitat e këtij neni.

Në çdo rast, ofertuesi ka detyrimin të justifikojë dhe dokumentojë me prova me shkrim, shpjegime për elementin/elementet specifike të ofertës, në përputhje me kërkesat e nenit 93 të LPP-së.

2.1 Formula që duhet zbatuar, për të vlerësuar një ofertë anomalisht të ulët, në rastin kur ekzistojnë tre ose më shumë oferta të vlefshme, është si më poshtë:

**O - Oferta**

**MO – Mesatarja e ofertave të vlefshme**

**N - Numri i ofertave të vlefshme**

**PR (Zm) – Zbritje e mundshme**

**MO = O1 + O2 + O3 + ... On / N**

**PR = 85 % Mo**

**Vlera e ofertave të vlerësuara < .. PR ..... rrjedhimisht oferta është anomalisht e ulët.**

3. Nëse një Operator Ekonomik nuk pranon korigjimin e gabimeve aritmetike, ose nëse Ofertuesi nuk arrin të japë një justifikim për të bindur Autoritetin/Entin Kontraktor, në rast të një oferte anomalisht të ulët, Oferta e tij do të refuzohet.

4. Procesi i hedhjes së shortit

Nëse dy ose më shumë oferta kanë të njëjtin çmim më të ulët ose kanë të njëjtat pikë, atëherë fituesi përcaktohet me short, në prani të ofertuesve. Ofertuesit njoftohen për datën dhe kohën e hedhjes së shortit. Mospjesëmarrja e ofertuesve gjatë procesit të hedhjes së shortit nuk përbën arsye për skualifikim.

## **D. DHËNIA E KONTRATËS**

### **23. Njoftimi i Fituesit**

1. Brenda afatit të vlefshmërisë së Ofertës, Autoriteti/Enti Kontraktor njofton Operatorin Ekonomik të suksesshëm se, Oferta e tij është pranuar, dhe është shpallur fituese.

### **24. Nënshkrimi i Marrëveshjes Kuadër/ Kontratës**

1. Pas konfirmimit të fituesit/ve Autoriteti/Enti Kontraktor përgatit, nënshkruan dhe fton Operatorin/ët e suksesshëm Ekonomik të nënshkruajë Marrëveshjen kuadër/Kontratën.

2. Autoriteti/Enti Kontraktor i kërkon fituesit një sigurim për realizimin e Kontratës. Shuma e mbulimit për realizimin e kontratës do të jetë 10% e vlerës së Kontratës. Formulari i Sigurimit të Kontratës, dorëzohet para nënshkrimit të Kontratës. Sigurimi për realizimin e kontratës mund të paraqitet në një nga format e mëposhtme:

- a) mundësi pagese nga ofertuesi në vlerë monetare, në llogarinë e autoritetit ose entit kontraktor;
- b) garanci bankare;
- c) garanci nga shoqëri sigurimi.

## DH. ANKESAT

### 25. Procedura e ankesës

1. Çdo Operator Ekonomik, i cili ka interes të ligjshëm për objektin e prokurimit dhe rrezikon të dëmtohet nga vendimmarrja e autoritetit/entit kontraktor mund të paraqesë ankesë njëkohësisht pranë autoritetit/entit kontraktor dhe Komisionit të Prokurimit Publik në lidhje me Dokumentet e Tenderit, kualifikimin, përzgjedhjen ose përcaktimin e ofertës fituese, sipas parashikimeve në LPP dhe aktet nënligjore, në Sistemin e Ankesave Elektronike.
2. Në rastet e ankesave për vendimet e autoritetit ose entit kontraktor për përzgjedhjen e kandidatëve pas fazës së parakualifikimit ose për procesin e vlerësimit të ofertave, operatorët ekonomikë, të cilët kanë marrë pjesë në procedurën e prokurimit dhe mund të cenohen nga ankesa e paraqitur, kanë të drejtë të paraqesin argumentet e tyre në lidhje me këtë të fundit njëkohësisht pranë autoritetit ose entit kontraktor dhe Komisionit të Prokurimit Publik në Sistemin e Ankesave Elektronike..  
Kundër vendimit të autoritetit ose entit kontraktor, operatorët ekonomikë të interesuar, të cilët kanë paraqitur argumentet e tyre në lidhje me ankesën, kanë të drejtën të ankohen pranë Komisionit të Prokurimit Publik.
3. Autoriteti/Enti Kontraktor mund t'i kërkojë Komisionit të Prokurimit Publik që të lëshojë masa të ndërmjetme për mospezullimin e procedurës së prokurimit.

## E. ANULIMI I PROCEDURËS

### 26. Anulimi i procedurës

1. Autoriteti / Enti kontraktor publikon vendimin përfundimtar për Anulimin e Procedurës së Prokurimit, në të njëjtën mënyrë siç publikon Njoftimin e Kontratës, jo më vonë se 5 (pesë) ditë nga data e skadimit të afatit të fundit për paraqitjen e ankesave, ose dhënien e vendimit përfundimtar për ankimin.
2. Autoriteti/ Enti kontraktor anulon procedurën e prokurimit në rastet kur:
  - a) nuk është paraqitur asnjë kërkesë e përshtatshme në procedurat me faza;
  - b) nuk është paraqitur asnjë ofertë e përshtatshme në procedurat me një fazë;
  - c) konstaton se dokumentet e tenderit përmbajnë gabime ose mangësi të rëndësishme;
  - d) për shkak të rrethanave të paparashikueshme dhe objektive, nevojat ose aftësia paguese e autoritetit ose entit kontraktor ka ndryshuar;
  - e) Komisioni i Prokurimit Publik vendos anulimin në përputhje me parashikimet në LPP;

---

Gjithashtu, Titullari i autoritetit/entit vendos anulimin e procedurës sipas përcaktimeve në nenin 19 të LPP dhe nenin 75 të VKM 285/2021, të ndryshuar.

3. Kur procedura e prokurimit publik anulohet në përputhje me shkronjën "d" të paragrafit 2, autoriteti/enti kontraktor nuk duhet të shpallë një procedurë të re për të njëjtin objekt të prokurimit dhe me të njëjtat të dhëna.

4. Nëse, Autoriteti/Enti Kontraktor duhet të rishpallë një procedurë të re për të njëjtin objekt të prokurimit dhe me të njëjtat të dhëna, nuk duhet të vijojë me rishpalljen e saj në Sistemin e Prokurimit Elektronik përpara përfundimit të afateve të ankimit/shqyrtimit të ankesave dhe vendimit të marrë lidhur me to.

---

## SEKSIONI II: LISTA E SHTOJCAVE

Shtojca 1: Formulari i Ofertës Ekonomike

Shtojca 2: Formulari i Ofertës ekonomike, për procedurat e prokurimit për furnizimin me karburant, gazoil, benzol dhe karburant për ngrohje, kur aplikohet si kriter vlerësimi oferta ekonomikisht më e favorshme bazuar në çmimin më të ulët nga operatori ekonomik

Shtojca 3: Listat e Çmimeve të artikujve

Shtojca 4: Formulari i Sigurimit të Ofertës

Shtojca 5: Lista e Informacionit Konfidencial

Shtojca 6: Formulari i Specifikimeve Teknike

Shtojca 7: Formulari i Sasisë dhe Grafikut i lëvrimit

Shtojca: 8: Formulari i Kritereve të Përzgjedhjes së Ofertuesve

Shtojca 9: Formulari Përmbledhës i Vetëdeklarimit

Shtojca 10: Formulari i Njoftimit të Skualifikimit

Shtojca 11: Formulari i Njoftimit të Fituesit, pas publikimit të të cilit fillojnë afatet e ankimimit

Shtojca 12: Formulari i Njoftimit të Fituesit, në përfundim të afateve të ankimimit

Shtojca 13: Formulari i Njoftimit të Operatorëve Ekonomikë të Suksesshëm në Marrëveshjen Kuadër pas publikimit të të cilit fillojnë afatet e ankimimit

Shtojca 14: Formulari i Njoftimit të Operatorëve Ekonomikë të Suksesshëm në Marrëveshjen Kuadër, në përfundim të afateve të ankimimit

Shtojca 15: Formulari i Njoftimit të Anulimit të Procedurës së Prokurimit, pas publikimit të të cilit fillojnë afatet e ankimimit

## Shtojca 1.

(Shtojcë për t'u paraqitur nga operatori ekonomik)  
**FORMULARI I OFERTËS EKONOMIKE<sup>4</sup>**

Data:

Numri i referencës së procedurës së prokurimit/lotit:

Për: **[Operatori Ekonomik shënon emrin e Autoritetit/Entit Kontraktor]**

Emri i ofertuesit dhe NIPT-i **[Operatori Ekonomik shënon emrin e ofertuesit dhe NIPT-in]**

Ne, të nënshkruarit, deklarojmë se:

**a)** Kemi konsultuar dhe nuk kemi asnjë rezervë për Dokumentet e Tenderit të procedurës me objekt: **[shënoni objektin e procedurës së prokurimit të publikuar në SPE]**, përfshirë sqarimet dhe Shtojcat e nxjerra.

**b)** Ne **[vendos emrin e Operatorit Ekonomik dhe numrin unik të identifikimit, dhe/ose anëtarët e BOE, nëse është rasti]**, nuk jemi të përjashtuar nga e drejta për të fituar kontrata publike dhe jemi në përputhje me kërkesat e kualifikimit dhe kërkesat specifike të kontratës siç specifikohet në njoftimin e kontratës **[vendos objektin e procedurës së prokurimit/lotit]**.

**c)** Ne ofrojmë t'i furnizojmë Autoritetit/Entit Kontraktor **[vendos emrin e Autoritetit/entit Kontraktor]**, në përputhje me Dokumentet e Tenderit (shih më poshtë), Mallrat për **[vendosni CPV-në e procedurës/Lotit përkatës nga Njoftimi i Kontratës të publikuar në SPE]** në përputhje me Ofertën Teknike, me çmimet e renditura në Listën e Çmimeve të Artikujve dhe në përputhje me Termat dhe Kushtet e Kontratës, të cilat reflektohen në Dokumentet e Tenderit.

**d)** Oferta jonë është në përputhje me dokumentet e mëposhtme:

1. Udhëzimet për Operatorët Ekonomikë;
2. Njoftimin e Kontratës;
3. Kriteret e Përzgjedhjes;
4. Specifikimet teknike, grafikun e lëvrimit dhe sasinë e kërkuar;
5. Kushtet e Përgjithshme të Kontratës;
6. Kushtet e Veçanta të Kontratës;
7. Listat e Çmimeve të Artikujve.

**e)** Çmimi total i Ofertës sonë, **pa TVSH**, është: ----- **[Operatori Ekonomik e vendos në shifra dhe fjalë];**

**f)** Çmimi total i Ofertës sonë, **me TVSH**, është: ----- **[Operatori Ekonomik e vendos në shifra dhe fjalë];**

<b>Emri i përfaqësuesit të ofertuesit</b>	
<b>Nënshkrimi</b>	
<b>Vula</b>	
<b>Datë</b> _____	

<sup>4</sup> Vlera e ofertës ekonomike nuk duhet të kalojë dy shifra pas presjes dhjetore.

## Shtojca 2.

*[Në rastin e procedurave të prokurimit për furnizimin me karburant, gazoil, benzol dhe karburant për ngrohje, kur aplikohet si kriter vlerësimi oferta ekonomikisht më e favorshme bazuar në çmimin më të ulët, nga operatori ekonomik plotësohet dhe paraqitet vetëm kjo Shtojcë]*

### FORMULARI I OFERTËS EKONOMIKE<sup>5</sup>

Data:

Numri i referencës së procedurës së prokurimit/lotit:

Për: **[Operatori Ekonomik shënon emrin e Autoritetit/Entit Kontraktor]**

Emri i ofertuesit dhe NIPT-i **[Operatori Ekonomik shënon emrin e ofertuesit dhe NIPT-in]**

Ne, të nënshkruarit, deklarojmë se:

a) Kemi konsultuar dhe nuk kemi asnjë rezervë për Dokumentet e Tenderit të procedurës me objekt: **[shënoni objektin e procedurës së prokurimit të publikuar në SPE]**, përfshirë sqarimet dhe Shtojcat e nxjerra.

b) Ne **[vendos emrin e Operatorit Ekonomik dhe numrin unik të identifikimit, dhe/ose anëtarët e BOE, nëse është rasti]**, nuk jemi në të përjashtuar nga e drejta për të fituar kontrata publike dhe jemi në përputhje me kërkesat e kualifikimit dhe kërkesat specifike të kontratës siç specifikohet në njoftimin e kontratës **[vendos objektin e procedurës së prokurimit/lotit]**.

c) Ne ofrojmë t'i furnizojmë Autoritetit/Entit Kontraktor **[vendos emrin e Autoritetit/entit Kontraktor]**, në përputhje me Dokumentet e Tenderit (shih më poshtë), Mallrat për **[vendosni CPV-në e procedurës/Lotit përkatës nga Njoftimi i Kontratës të publikuar në SPE]** në përputhje me Ofertën Teknike, me çmimet e renditura në Listën e Çmimeve të Artikujve dhe në përputhje me Termat dhe Kushtet e Kontratës, të cilat reflektohen në Dokumentet e Tenderit.

ç) Oferta jonë është në përputhje me dokumentet e mëposhtme:

1. Udhëzimet për Operatorët Ekonomikë;
2. Njoftimin e Kontrates;
3. Kriteret e Përzgjedhjes;
4. Specifikimet teknike, grafikun e lëvrimit dhe sasinë e kërkuar;
5. Kushtet e Përgjithshme të Kontratës;
6. Kushtet e Veçanta të Kontratës.

d) Norma e fitimit e shprehur në vlerë absolute është si më poshtë:

1	2	3
Nr.	Përshkrimi i mallrave	Norma e fitimit e shprehur ne vlerë absolute

<sup>5</sup> Vlera e ofertës ekonomike nuk duhet të kalojë dy shifra pas presjes dhjetore.

---

<b>Emri i përfaqësuesit të ofertuesit</b>	
<b>Nënshkrimi</b>	
<b>Vula</b>	
<b>Datë</b> _____	

**Kujdes: Bazuar në parashikimet e nenit 45/2.1 të VKM Nr. 285/2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, të ndryshuar, kur si kriter vlerësimi përdoret “oferta ekonomikisht më e favorshme bazohet në çmimin më të ulët”, autoriteti/enti kontraktor përlllogarit çmimin bazuar në:**

- a) çmimin e bursës, së datës kur është publikuar njoftimi i kontratës së procedurës së prokurimit, i konvertuar sipas kursit zyrtar të këmbimit të Bankës së Shqipërisë të kësaj date*
- b) elementet fiskale;*
- c) normën e fitimit të shprehur në vlerë absolute, e cila duhet të jetë e pandryshuar gjatë gjithë kohës së zbatimit të kontratës;*

**Shtojca 3.**

(Shtojcë për t'u paraqitur nga operatori ekonomik)

**LISTA E ÇMIMEVE TË ARTIKUJVE**

**Data:** \_\_\_\_\_

**Numri i referencës së procedurës së prokurimit/lotit:**

**Emri dhe numri unik i identifikimit të Operatorit Ekonomik/Operatorëve ekonomikë**  
(në rast BOE): \_\_\_\_\_

**Monedha:** \_\_\_\_\_

Në rast të mospërputhjes midis çmimit për njësi dhe totalit, këto do të zbatohen rregullat e përcaktuara në Udhëzimet për Operatorët Ekonomikë.

Çmimet dhe monedhat të jenë në përputhje me Udhëzimet për Operatorët Ekonomikë.

Të gjithë artikujt në këtë Formular duhet të plotësohen dhe t'u vendoset çmimi i ofruar në Listën përkatëse të Çmimeve për artikujt. Artikujt pa vlerë do të konsiderohen si artikujt të paofruar dhe do të çojnë në refuzimin e ofertës.

**Lista e Çmimeve**

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	
<b>Artikulli</b>	<b>Përshkrimi i mallit</b>	<b>Sasia</b>	<b>çmimi per njesi</b>	<b>Çmimi total për artikull (3 x 4X)</b>	
1.					
2.					
3.					
4					
	<b>Çmimi total (Mallrat)</b>				_____
<b>Çmimi Neto pa TVSH</b>					
<b>TVSH (%)</b>					
<b>Çmimi total me TVSH:</b>					
<b>Emri i përfaqësuesit të ofertuesit</b>					
<b>Nënshkrimi</b>					
<b>Vula</b>					
<b>Datë</b> _____					

---

#### Shtojca 4.

(Shtojcë për t'u paraqitur nga operatori ekonomik)  
[Letër me kokë e Bankës / Kompanisë së Sigurimeve]

### FORMULARI I SIGURIMIT TË OFERTËS

Për: [Emri dhe adresa e autoritetit/entit kontraktor]

Në emër të: [Emri dhe adresa e ofertuesit të siguruar]

\* \* \*

Procedura e prokurimit [lloji i procedurës]

Përshkrim i shkurtër i kontratës: [objekti]

Publikimi (nëse zbatohet): Buletini i Njoftimeve Publike [Data] [Numri]/Nr. Referencës në faqen e APP-së.

\* \* \*

Duke iu referuar procedurës së lartpërmendur,

Ne vërtetojmë se [emri i ofertuesit të siguruar] ka derdhur një depozitë pranë [emri dhe adresa e bankës] / është garantuar pranë [emri dhe adresa e kompanisë së sigurimit] me një vlerë prej [monedha dhe vlera, e shprehur në fjalë dhe shifra] si kusht për sigurimin e ofertës, dorëzuar nga operatori i lartpërmendur ekonomik.

Marrim përsipër të transferojmë në llogarinë e [emri i autoritetit/entit kontraktor] vlerën e siguruar, brenda 15 (pesëmbëdhjetë) ditëve nga kërkesa juaj e thjeshtë dhe e parë me shkrim, pa kërkuar shpjegime, me kusht që kjo kërkesë të përmendë mospërmbushjen e njërit nga kushtet e mëposhtme:

- Ofertuesi e ka tërhequr ose ka ndryshuar ofertën, pas afatit përfundimtar për paraqitjen e ofertave ose para afatit përfundimtar, nëse është përcaktuar kështu në dokumentat e tenderit;
- Ofertuesi ka refuzuar nënshkrimin e kontratës së prokurimit kur autoriteti/enti kontraktor e kërkon një gjë të tillë;
- Ofertuesi nuk ka paraqitur sigurimin e kontratës, ku oferta është shpallur fituese ose nuk ka plotësuar ndonjë kusht tjetër përpara nënshkrimit të kontratës së përcaktuar në dokumentat e tenderit.

Ky Sigurim është i vlefshëm për periudhën e specifikuar në [njoftimin e kontratës].

**[Përfaqësuesi i bankës / kompanisë së sigurimit]**

## Shtojca 5.

(Shtojcë për tu paraqitur nga Operatori Ekonomik, nëse është rasti)

### Lista e Informacionit Konfidencial

(Shkruani informacionin që dëshironi të mbetet konfidencial )

Lloji, natyra e informacionit që duhet mbajtur konfidencial	Numri i faqeve dhe pikave në DST që dëshironi të mbeten konfidenciale	Arsyet e mbajtjes konfidencial të këtij informacioni	Afati i fundit për mbajtjen konfidencial të këtij informacioni

### VËMENDJE

Çdo e dhënë që nuk është regjistruar si konfidenciale do të konsiderohet se për të është dhënë pëlqimi i mbajtësit të një informacioni të tillë dhe Autoriteti/Enti Kontraktor nuk do të jetë përgjegjës për nxjerjen e këtij informacioni.

Nuk konsiderohet se përbën sekret tregtar informacioni që duhet të bëhet publik sipas ligjit, që ka të bëjë me një shkelje të ligjit ose që duhet të publikohet në bazë të praktikave të mira tregtare dhe parimeve të etikës tregtare. Konkretisht: Operatori ekonomik nuk mund të klasifikojë si konfidencial: çmimin e ofertës, listën e çmimeve, katalogun, informacionin lidhur me kriteret e përzgjedhjes së ofertës, dokumentet publike, fragmente nga regjistrat publikë dhe informacione të tjera që duhet të bëhen publike ose që nuk janë konfidenciale në përputhje me legjisllacionin në fuqi.

### Përfaqësuesi i Ofertuesit

Nënshkrimi

Vula

---

## Shtojca 6.

[ Shtojcë për t'u plotesuar nga Autoriteti/Enti Kontraktor]

### FORMULARI I SPECIFIKIMEVE TEKNIKE

#### 1. DËRRASË PISHE 5CM E STAZHIONUAR

Përshkrimi i Materialit: Dërrasë druri pishe me trashësi nominale 5 cm, e destinuar për përdorim në punime skeleri, kallepimi ose struktura druri.

Procesi i Stazhionimit: Materiali duhet të jetë i stazhionuar (i tharë natyrshëm ose në furrë) për të garantuar qëndrueshmëri dimensionale dhe për të parandaluar dëmtimet nga lagështia.

Cilësia dhe Pamja: Dërrasat duhet të jenë të skuadruara mirë në të katër anët. Nuk lejohen plasaritje të thella, nyje të kalbura apo deformime që cenojnë rezistencën mekanike. Materiali duhet të jetë "e vendit" (prodhim vendas) sipas kërkesave specifike të projektit.

Dimensionet: Trashësia: 5 cm. Gjatësia: Duhet të jetë në intervalin  $L = (3 \text{ dhe } 4) \text{ m}$ .

Certifikimi: Sasia e dorëzuar duhet të shoqërohet detyrimisht me certifikatën e cilësisë së mallit të lëshuar nga subjekti prodhues, që vërteton përputhshmërinë me standardet.

#### 2. LËNDË E SHARRUAR DRURI 2.5 CM

Përshkrimi i Materialit: Lëndë druri e sharruar në formë dërrase me trashësi nominale 2.5 cm (shpesh e referuar si dërrasë 1-she ose ambalazhi).

Cilësia: Klasifikohet si kategoria C II-III. Duhet të jetë e sharruar drejt, pa nyje të mëdha që shkaktojnë thyerje dhe pa kalbëzim.

#### 3. LËNDË E SHARRUAR (BINAR 8X8)

Përshkrimi i Materialit: Lëndë druri konstruktive me seksion katror 8x8 cm.

Karakteristikat Teknike:

Duhet të jetë i skuadruar mirë në të katër faqet (sharrim industrial).

I punuar nga dru pishe ose dushku i kategorisë II-III, i cili ofron rezistencën e duhur për ngarkesa.

Nuk lejohen thyerje anësore (asht) ose prezencë e lartë e lagështisë që mund të shkaktojë rrotullim (tordim) të binarit pas montimit

#### 4. ÇIMENTO 32.5 N (DHE PIKA 5: ÇIMENTO 32.5 R)

Përshkrimi: Çimento Portland e zakonshme me rezistencë normale (N) ose të lartë fillestare (R) pas 28 ditësh.

Standardet: Duhet të përmbushë kërkesat e standardit S SH EN 197-1 (për përbërjen dhe specifikimet) dhe STASH 501-87 / 503-87.

Karakteristikat: Rezistenca minimale në shtypje pas 28 ditësh duhet të jetë  $\geq 32.5 \text{ MPa}$ .

Paketimi: Në thasë origjinalë 25kg ose 50kg, të shënuar qartë nga fabrika.

#### 6. ÇIMENTO E ZAKONSHME 42.5 N (DHE PIKA 7: ÇIMENTO 42.5 R)

Përshkrimi: Çimento Portland me rezistencë të lartë, e tipit "Portland" 42.5.

Standardet: Konform standardit evropian S SH EN 197-1 dhe atij shtetëror STASH 501-87.

Kallëzimi Teknik: Rezistenca minimale në shtypje pas 28 ditësh duhet të jetë  $\geq 42.5 \text{ MPa}$ .

Dokumentacioni: Çdo furnizim duhet të shoqërohet me certifikatën e cilësisë dhe fletët e analizave të fabrikës prodhuese.

#### 8. ÇIMENTO E BARDHË 42.5 R

Përshkrimi: Çimento Portland e bardhë me shkallë të lartë bardhësie dhe rezistencë të shpejtë fillestare (R).

---

Standardet: Duhet të plotësojë kriteret e S SH EN 197-1 për çimenton e bardhë dhe standardet përkatëse të STASH për lidhësit hidraulikë.

Përdorimi: Kryesisht për punime dekorative, suva të bardha ose lidhje pllakash.

#### KUSHTET E PËRGJITHSHME PËR GRUPIN E ÇIMENTOS

Transporti: Duhet të bëhet në paketa origjinale të mbyllura, duke u mbrojtur nga lagështia dhe agjentët atmosferikë gjatë rrugës për në magazinat e Bashkisë ose objekt.

Ruajtja: Çimentoja duhet të ruhet në vende të thata, mbi paleta druri, për të shmangur kontaktin direkt me dyshtim dhe ngurtësimin e parakohshëm.

#### 9. GËLQERE E SHUAR (QULL)

Përshkrimi: Gëlqere e shuar në formë paste (qull), e përftuar nga hidratimi i gëlqeres së gjallë.

Standardet: Duhet të jetë në përputhje me S SH EN 459-1 (Gëlqere për ndërtim) dhe STASH 504-87.

Cilësia: Materiali duhet të jetë homogjen, pa kokrriza të pashuara dhe pa mbetje bimore apo lëndë të huaja.

Përdorimi: Përdoret si lidhës në llaçet e suvatoshes dhe muraturës, si dhe për lyerje higjienike.

#### 10. BITUM M-3 (LËNG) DHE 11. BITUM M-5 (I NGURTË)

Përshkrimi: Bitum rrugor i pastër me penetrimit të ndryshëm sipas markës (M-3 për depërtim më të lartë, M-5 për qëndrueshmëri).

Standardet: Duhet të përmbushë kërkesat e S SH EN 12591 (Bitumi dhe lidhësit bituminozë).

Karakteristikat: Pika e zbutjes dhe penetrimi duhet të jenë brenda kufijve teknikë për të garantuar elasticitetin në rrugë.

#### 12. EMULSION BITUMI (PËRDORIM I FTOHTË)

Përshkrimi: Emulsion bituminoz kationik ose anionik që përdoret pa nxehje për ngjitje shtresash dhe mirëmbajtje rrugore.

Standardet: Konform S SH EN 13808.

Vetitë: Duhet të ketë stabilitet të mirë gjatë ruajtjes dhe shpejtësi të kontrolluar thyerjeje (përcaktimi i ujit nga bitumi) pas aplikimit.

#### 13. MASTIÇ BITUMI (IZOLIM I PLASARITJEVE)

Përshkrimi: Material elastik bituminoz i modifikuar me polimerë për mbushjen e krisjeve në asfalte dhe fuga.

Standardet: Duhet të plotësojë kriteret e S SH EN 14188-1 (Mbushësit e fugave).

Funksioni: Vulosja hermetike kundër depërtimit të ujit në nënshtresat e rrugës.

#### 14. RËRË E LARË LAVATRICE

Përshkrimi: Rërë natyrore ose e prodhuar nga thyerja, e trajtuar në impiante larjeje për eliminimin e argjilës dhe lëndëve organike.

Standardet: Duhet të respektojë S SH EN 12620 (Inertët për beton) dhe STASH 505-56.

Granulometria: Madhësia e kokrrizave duhet të jetë në intervalin (1-5) mm.

Cilësia: Përmbajtja e lëndëve të huaja argjilore nuk duhet të kalojë 5% dhe materialet organike jo më shumë se 3%.

#### 15. RËRË KUARCI

Përshkrimi: Rërë me përmbajtje të lartë silici (bioksid silici), e pastër dhe me kokrrizë të fortë.

Përdorimi: Përdoret kryesisht për përzierje speciale, hidroizolime ose si shtresë spërkatëse mbi bojërat e vijëzimit për të rritur fërkimin.

#### 16. RËRË BITUMINOZE

Përshkrimi: Përzierje e rërës me bitum, e gatshme për përdorim të ftohtë në riparime emergjente.

Standardet: Konform S SH EN 13108-1 për përzierjet asfaltike.

---

## 17. ÇAKËLL MBETURINE PËR MBUSHJE

Përshkrimi: Material guror i thyer, i fraksionuar, i prodhuar nga mbetjet e karrierave ose thyerja e zhavorrit të lumit.

Standardet: Duhet të respektojë kushtet teknike të STASH 512-78.

Cilësia: Fortësia e materialit duhet të jetë 800 kg/cm<sup>2</sup>. Përmbajtja e argjilës deri në 10% dhe materialeve organike deri në 5%.

## 18. ÇAKËLL MAKINERIE

Përshkrimi: Material guror i prodhuar nga thyerja dhe fraksionimi në makineri (stacion dërrmimi).

Granulometria: Fraksioni i kokrrizave duhet të jetë (10-50) mm.

Standardet: Në përputhje me S SH EN 13242 dhe STASH 512-78.

Fortësia: Rezistenca minimale në shtypje 800 kg/cm<sup>2</sup>.

## 19. GRANIL GURI

Përshkrimi: Inert i thyer me dimensione të vogla (zakonisht 3-8 mm ose 8-12 mm).

Përdorimi: Përdoret për shtresa dekorative, pllaka granili ose si pjesë e përzierjeve asfaltike fine.

## 20. ZHAVOR LUMI

Përshkrimi i Materialit: Agregat i përfituar nga shtretërit e lumenjve, i përbërë nga kokrriza me formë të rrumbullakosur ose gjysmë-këndore, i nënshtruar procesit të sitjes (shoshitjes) dhe larjes.

Karakteristikat Fizike:

Forma e kokrrizës: E rrumbullakosur (ndihmon në punueshmërinë e betonit).

Pastërtia: Duhet të jetë i pastruar nga argjila (balta), kripërat, druri apo mbetjet organike.

Fortësia: Rezistencë e lartë ndaj thërrmimit dhe ngrirje-shkrirjes.

Gradacionet Standarde (Sipas Përdorimit):

0 – 4 mm: Rërë lumi (për llaç dhe shtresa finiture).

4 – 8 mm: Zhavorr i imët (për betonime të holla).

8 – 16 mm / 16 – 32 mm: Zhavorr mesatar dhe i trashë (për betone strukturale).

32 – 64 mm: Pasul (për shtresa drenazhi dhe mbushje).

Standardet e Referencës: Duhet të respektojë STASH 504-56 (Zalli dhe çakelli për betone).

S SH EN 12620: Agregatë për beton.

S SH EN 13242: Agregatë për materiale të palidhura dhe të lidhura me lidhës hidraulikë (për rrugë).

## 21. ÇAKËLL PËR BETONE (GRANIL)

Përshkrimi i Materialit: Agregat i thyer mekanikisht, i pastruar nga pluhuri dhe i seleksionuar sipas gradacionit, i përdorur si skelet për përzierjet e betonit ose nënshtresat rrugore.

Karakteristikat Fizike:

Forma: Kokrriza këndore me faqe të thyer (jo të rrumbullakosura).

Fortësia: Duhet të ketë rezistencë të lartë ndaj shtypjes dhe abrazionit (Koeficienti Los Angeles < 25-30%).

Pastërtia: Prania e pluhurit (fraksioni < 0.063 mm) duhet të jetë nën 1% për betonet konstruktive.

Gradacionet Standarde (Sipas Përdorimit):

Grupimi I (5-12mm): Granil i imët për betonime me armaturë të dendur.

Grupimi II (12-20mm): Më i përdoruri për rripa, kolona dhe soleta.

Grupimi III (20-30mm): Çakëll për betone masive dhe themele.

Standardet e Referencës: Standardet: Konform S SH EN 12620 dhe STASH 504-56.

---

Karakteristikat: Duhet të jetë i pastër, me fortësi  $\geq 800 \text{ kg/cm}^2$  për të garantuar markën e kërkuar të betonit.

S SH EN 13043: Agregatë për përzierje bituminoze (nëse përdoret për asfalt).

## 22. BINDER ME GRANIL GURI KAVE

Përshkrimi: Përzierje asfaltike (asfaltobeton) që shërben si shtresë lidhëse (binder) midis bazës dhe shtresës kashinuese.

Përbërja: Përbëhet nga granil guri kave i thyer, rërë dhe bitum i modifikuar.

Standardet: Duhet të jetë në përputhje me S SH EN 13108-1 për përzierjet asfaltike të nxehta.

Karakteristikat: Duhet të ketë rezistencë të lartë ndaj deformimeve dhe stabilitet Marshall sipas kushteve teknike të projektit.

## 23. GURË KAVE MOZAIK

Përshkrimi: Gurë natyrorë të përzgjedhur nga kavitë, të thyer në forma mozaiku për përdorim dekorativ ose teknik.

Standardet: Konform S SH EN 13383-1 (Gurë për mbrojtje/armaturë).

Cilësia: Fortësi mesatare  $600\text{-}800 \text{ kg/cm}^2$  dhe rezistencë ndaj agjentëve atmosferikë.

## 24. STABILIZANTI

Përshkrimi: Material i prodhuar nga materiale gurore të thyer dhe të fraksionuar, i cili shërben për krijimin e shtresës bazë të rrugës.

Karakteristikat Teknike:

Fortësia: Fortësia e gurëve përbërës duhet të jetë  $\geq 800 \text{ kg/cm}^2$ .

Rezistenca (Los Angeles): Marka e thërrimit nga prova LA  $\leq 30\%$ .

Pastërtia: Përmbajtja e argjilës deri në 5% dhe materialeve organike deri në 3%.

Standardet: Duhet të plotësojë kërkesat e S SH EN 13242.

## 25. KONGLOMERAT ME RËRË GURI + FILER

Përshkrimi: Përzierje e inerteve me granulometri të caktuar (rërë guri) e pasuruar me filer (pluhur guri) për të mbushur hapsirat boshe.

Standardet: Konform standardeve për materialet e shtresave bazë dhe nënbazë.

Përdorimi: Përdoret për stabilizimin e dhenve dhe krijimin e një shtrese kompakte përpara asfaltimit.

## 26. FILER (PLUHUR GURI)

Përshkrimi: Material i imët (pluhur) i përftuar nga dërmimi i gurit gëlqeror ose mineraleve të tjera të forta.

Standardet: Duhet të plotësojë kërkesat e S SH EN 13043 (Inertet për përzierjet bituminoze).

Karakteristikat Teknike:

Granulometria: Duhet të kalojë të paktën 70% në sitën 0.063 mm.

Lagështia: Përmbajtja e ujit duhet të jetë  $\leq 1\%$  në momentin e dorëzimit.

Përdorimi: Shërben si mbushës (filler) për të reduktuar hapësirat boshe në asfalte, duke rritur qëndrueshmërinë dhe rezistencën ndaj ujit.

## 27. TULLA TË PLOTA DHE 28. TULLA ME 6 VRIMA

Përshkrimi: Elementë argjile të pjekur për muraturë ndarëse ose mbajtëse.

Standardet: Konform S SH EN 771-1 (Specifikime për elementët e muraturës).

Karakteristikat Teknike:

Rezistenca në shtypje: Minimale  $10 \text{ N/mm}^2$  për tullat e plota dhe  $5 \text{ N/mm}^2$  për ato me vrima.

Përthithja e ujit: Duhet të jetë brenda kufijve teknikë për të shmangur kripëzimin dhe dëmtimin nga ngrirja.

## 29. GURË KAVE (PËR MURE PRITËSE)

Përshkrimi: Gurë natyrorë të prodhuar në karriera guri (kave), të destinuar për ndërtimin e mureve pritëse dhe mbajtëse.

---

Standardet: Duhet të respektojë S SH EN 13383-1 dhe kushtet teknike të STASH.

Karakteristikat Teknike:

Fortësia: Duhet të jetë në intervalin 600-800 kg/cm<sup>2</sup>.

Pastërtia: Përmbajtja e argjilës < 10% dhe mbeturinave bimore < 5%.

Përdorimi: Përdoren nga enti prokurues (NSHP Himarë) për stabilitetin e akseve rrugore përmes mureve të gurit.

### 30. GURË LUMI

Përshkrimi: Gurë natyrorë të rrumbullakosur (zall) të mbledhur nga shtretërit e lumenjve.

Standardet: Konform STASH 504-56 (Zalli dhe çakelli për betone).

Cilësia: Duhet të jenë të pastër nga mbetjet organike dhe pa shtresa argjilore që dëmtojnë lidhjen me çimenton.

### 31. ASFALTOBETON GURI KAVE

Përshkrimi i Materialit: Përzierje e nxehtë bituminoze e përbërë nga agregatë të thyer kave (çakëll/granil), rërë kave, filler (pluhur mermeri ose çimentoje) dhe bitum rrugor.

Përbërësit Kryesorë:

Agregati (Guri i Thyer): Duhet të jetë i përfituar nga thyerja e shkëmbinjve gëlqerorë ose magmatikë me fortësi të lartë.

Bitumi: Zakonisht përdoret tipi 50/70 ose 70/100 (sipas zonës klimatike dhe llojit të shtresës).

Filler: Material shumë i imët (< 0.063 mm) që mbush poret dhe rrit stabilitetin.

Tipat sipas Shtresave.

AC 11 / AC 16 (Tapi): Shtresë konsumi me kokrrizë të imët/mesatare (11mm ose 16mm), për sipërfaqe të lëmuar dhe rezistente ndaj ujit.

AC 22 / AC 32 (Binder/Baza): Shtresë lidhëse ose bazë me kokrrizë të trashë (22-32mm), për shpërndarjen e ngarkesave.

Standardet e Referencës:

S SH EN 13108-1: Përzierje bituminoze – Specifikimet e materialeve – Asfaltbetoni.

S SH EN 13043: Agregatë për përzierje bituminoze dhe trajtime sipërfaqësore për rrugë, aerodrome dhe zona të tjera të trafikut.

Përdorimi: Përdoret për shtresat e sipërme kashinuese (tapet) ose shtresat bazë në akset rrugore lokale dhe rurale.

### 32. BINDER ME ZALL E RËRË LAVATRICE

Përshkrimi: Shtresë lidhëse (binder) e përbërë nga inerte lumi të larë (zall dhe rërë) dhe lidhës bituminoz.

Përbërësit dhe Karakteristikat:

Zall Lumi (4–22 mm): Agregat i rrumbullakosur ose gjysmë-këndor, i pastruar nga lëndët organike dhe argjila përmes larjes.

Rërë Lavatrice (0–4 mm): Rërë e pastruar mekanikisht (e larë) për të eliminuar pjesët e imëta deçizive (pluhurin e dëmshëm), duke rritur koeficientin e fërkimit dhe ngjitjen me bitumin.

Bitumi: Zakonisht tipi 50/70 ose 70/100, i cili shërben si lidhës elastik.

Karakteristikat Teknike:

Trashësia e shtrimit: Zakonisht aplikohet në trashësi 4 cm deri në 6 cm të ngjeshur.

Stabiliteti Marshall: Duhet të plotësojë vlerat minimale të projektit për të rezistuar ndaj deformimeve.

Poret: Përmbajtja e poreve në përzierjen e ngjeshur duhet të jetë midis 3% – 6%.

Standardet e Referencës:

S SH EN 13108-1: Përzierje bituminoze – Specifikimet e materialeve – Asfaltbetoni.

S SH EN 12620: Agregatë për beton dhe përzierje bituminoze. Standardet: Konform standardeve evropiane për shtresat lidhëse asfaltike.

---

Kërkesa Teknike: Inertet duhet të jenë plotësisht të pastra (të lara) për të garantuar ngjitjen maksimale me bitumin.

### 33. ASFALTOBETON ME ZALL E RËRË LAVATRICE

Përshkrimi: Përzierje asfaltike për shtresë përfundimtare, e prodhuar me inerte natyrore të lara. Përbërësit Kryesorë:

Zall Lumi (4–12 mm ose 4–16 mm): Agregat i rrumbullakosur ose gjysmë-këndor, i pastruar dhe i shoshitur. Siguron "skeleton" e shtresës së sipërme.

Rërë Lavatrice (0–4 mm): Rërë e pastruar mekanikisht nga pluhurat dhe argjila. Ky proces rrit ndjeshëm vlerat e stabilitetit Marshall dhe jetëgjatësinë e asfaltit.

Bitumi: Tipat 50/70 ose 70/100, i dozuar në mënyrë që të mbulojë plotësisht çdo kokrrizë agregati.

Karakteristikat Teknike:

Trashësia e shtrimit: Zakonisht 3 cm deri në 5 cm e ngjeshur.

Përmbajtja e ajrit (Air Voids): Duhet të jetë midis 3% – 5% për të parandaluar depërtimin e ujit.

Stabiliteti: Më i ulët se asfalto-betoni me gur kave, por i mjaftueshëm për ngarkesa mesatare.

Standardet e Referencës:

S SH EN 13108-1: Përzierje bituminoze – Specifikimet e materialeve.

S SH EN 933-1: Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së kokrrizave.

### 34. BETON C 16/20 (ME ÇAKËLL)

Klasifikimi: Beton i gatshëm me rezistencë karakteristike cilindrike  $f_{ck} = 16 \text{ N/mm}^2$  dhe kubike  $f_{ck, cube} = 20 \text{ N/mm}^2$

Përbërësit (Agregatët):

Çakëll (Granil): Duhet të jetë i pastër, pa mbetje argjile, me përmasa nga 5 mm deri në 20 mm (ose 32mm për betonime masive).

Rëra: Rërë kave ose lumi e larë (0-4 mm).

Standardet e Referencës:

S SH EN 206: Betoni: Specifikimi, vetitë, prodhimi dhe konformiteti.

S SH EN 12350: Prova e betonit të freskët (Slump test).

Përdorimi: Kryesisht për shtresa mbrojtëse, rrethime ose mbushje ku nuk kërkohet rezistencë e lartë strukturore.

### 35. BETON C 20/25 (ME ÇAKËLL)

Standardi i Referencës: Duhet të prodhohet dhe transportohet duke respektuar Standardin Shqiptar dhe atë European S SH EN 206.

Rezistenca pas 28 ditësh:  $f_{ck} = 20 \text{ N/mm}^2$  (cilindër) dhe  $f_{ck, cube} = 25 \text{ N/mm}^2$  (kub 150mm).

Përbërësit (Agregatët):

Çakëll (Granil): I seleksionuar në fraksione 5-12 mm dhe 12-20 mm. Duhet të ketë rezistencë të lartë ndaj thërrmimit ( $LA < 30\%$ ).

Rëra: Rërë e larë 0-4mm, pa prani të argjilës (limos) që mund të dobësojë lidhjen.

Standardet e Referencës:

S SH EN 206: Betoni: Specifikimi, vetitë, prodhimi dhe konformiteti.

S SH EN 12390: Prova e betonit të ngurtësuar (Rezistenca në shtypje).

Kërkesat e Kontratës: Kontraktori ka për detyrë marrjen e mostrave në objekt për të provuar rezistencën në shtypje në prani të përfaqësuesit të NSHP Himarë.

### 36. BETON C 25/30 (ME ÇAKËLL)

Klasifikimi: Beton strukturor me rezistencë karakteristike  $f_{ck} = 25 \text{ N/mm}^2$  dhe  $f_{ck, cube} = 30 \text{ N/mm}^2$ .

Përbërësit (Agregatët):

---

Çakëll (Granil): Fraksione të përziëra (5-12 mm dhe 12-20 mm).

Guri duhet të jetë magmatik ose gëlqeror i fortë me koeficient  $LA < 25\%$ .

Rëra: Rërë e larë 0-4 mm, plotësisht e pastër nga lëndët organike.

Standardet e Referencës: S SH EN 206: Betoni: Specifikimi, vetitë, prodhimi dhe konformiteti.  
S SH EN 12390-3: Testimi i betonit të ngurtësuar – Rezistenca në shtypje.

Përdorimi: Për elementë strukturorë si trarë, soleta dhe mure mbajtëse që ekspozohen ndaj ngarkesave më të larta.

#### 37. TRANSPORT BETONI MBI 10 KM (DREJT OBJEKTIT)

Përshkrimi: Transporti i betonit të gatshëm nga nyja e prodhimit deri në pikat e shpërndarjes në akset rurale e lokale të Bashkisë Himarë.

Koha e Transportit: Koha optimale nga momenti i prodhimit deri në hedhjen në objekt duhet të jetë 1 orë, për të mos kaluar kohën e fillimit të ngurtësimit (prezes) prej 3 orësh.

Analiza e Çmimit: Përfshin koston e transportit për çdo  $m^3$  për distancën mbi 10 km (bazuar në Analizën 2.37/5b).

#### 38. HEKUR BETONI PERIODIK $\emptyset > 12$ MM DHE 39. $\emptyset 6 - 12$ MM

Përshkrimi: Çelik periodik (me nervatura) për armimin e strukturave të beton-armesë.

Klasa e Çelikut: Duhet të jetë i markës S 500 ose ekuivalent i certifikuar.

Standardet: Konform standardeve evropiane për çelikun e armatimit dhe rregullave teknike në fuqi në Republikën e Shqipërisë.

#### 40. TEL BARI DHE TEL $\emptyset 3-5$ MM

Përshkrimi: Tel i zi i djegur (bari) për lidhjen e armaturës dhe tel i hollë me rezistencë  $\sigma = 6500$   $kg/cm^2$ .

#### 41 - 47. ZGARA HEKURI TË GATSHME (ELEKTROSUDUARA)

Këto zgara përdoren posaçërisht për përforcimin e shtresave të betonit në rrugë. Ato duhet të plotësojnë këto kushte:

Materiali: Çelik me rezistencë të lartë  $\sigma = 6500$   $kg/cm^2$ .

Dimensionet e Zgarës: Standardi i kërkuar është (4.7 x 2) m.

Specifikimet sipas llojit:

Pika 44:  $\emptyset 4$ mm, kuadrati (25 x 25) cm, rjeta T50.

Pika 45:  $\emptyset 4$ mm, kuadrati (20 x 20) cm, rjeta T63.

Pika 46:  $\emptyset 4$ mm, kuadrati (15 x 15) cm, rjeta T84.

Pika 47:  $\emptyset 5$ mm, kuadrati (25 x 25) cm, rjeta T78.

Pika 48:  $\emptyset 5$ mm, kuadrati (20 x 20) cm, rjeta T98.

Pika 49:  $\emptyset 5$ mm, kuadrati (15 x 15) cm, rjeta T131.

#### KUSHTET TEKNIKE TË PRANIMIT

Certifikata: Çdo ngarkesë hekuri ose zgarash duhet të shoqërohet me certifikatën e provës nga fabrika që vërteton markën S 500 dhe rezistencën në tërheqje.

Gjendja: Hekuri nuk duhet të ketë ndryshk të tepërt (përveç atij sipërfaqësor normal), vajra apo papastërti që dëmtojnë lidhjen me betonin.

Matja: Për zgarat, matja dhe likuidimi bëhet për copë, ndërsa për hekurin periodik bëhet për kg sipas peshës teorike ose peshimit në magazinë.

#### 48. HEKUR PROFIL E SHIRIT

Përshkrimi: Profile të ndryshme çeliku për përdorim në konstruksione metalike, kangjella ose përforcime.

Llojet e përfshira:

Profile "L": Me brinjë të barabarta (p.sh. 36x36x4mm).

Hekur Shirit: Me gjerësi  $b=35$ mm dhe trashësi  $t=10$ mm.

---

Profile Kuadrat (Stranxa): Dimensione nga (20x40) mm deri në (120x120) mm, me trashësi muri 1.5mm deri 4mm.

Profile "U": Me lartësi h=65mm.

Standardet: Duhet të jetë çelik i butë ndërtimi, i lyer me antiruxhio ose i zinkuar sipas kërkesës së projektit.

#### 49. KAPAK ZGARE ÇELIKU

Përshkrimi: Kapakë me rrjetë (zgara) çeliku për mbulimin e kanaleve të kullimit të ujërave të shiut.

Kërkesat Teknike: Duhet të jenë të zinkuar me zhytje të nxehtë për të parandaluar korrozionin.

Rezistenca: Duhet të përballojnë ngarkesën e parashikuar sipas vendndodhjes (trotuar ose rrugë).

#### 50. KAPAK ZGARE GIZE

Përshkrimi: Kapakë pusetash ose zgara shkarkimi prej gize të zezë ose të nodular.

Standardet: Konform standardit S SH EN 124, i cili përcakton klasat e rezistencës (B125 për trotuare, C250 ose D400 për rrugë).

#### 51. HEKUR PROFIL I VOGËL E Ø

Përshkrimi: Profile metalike të lehta dhe shufra të holla për punime imëtësie ose dekorative.

#### UDHËZIME PËR DORËZIMIN

Mbrojtja: Të gjitha profilet metalike duhet të jenë të mbrojtura nga lagështia gjatë transportit për të shmangur oksidimin e parakohshëm.

Certifikimi: Kapakët e gizës duhet të kenë të stampuar klasën e rezistencës dhe markën e prodhuesit sipas standardit EN 124.

#### 52. TUBA ÇELIKU TË ZINKUAR

Përshkrimi: Tuba çeliku me tegel, të përshtatshëm për konstruksione ose transport lëngjesh nën presion të ulët.

Standardet: Duhet të plotësojnë kërkesat e S SH EN 10255 ose S SH EN 10219.

Mbrojtja: Tubat e zinkuar duhet të kenë veshje zinku sipas S SH EN ISO 1461 për të garantuar rezistencë maksimale ndaj korrozionit në ambiente të jashtme.

#### 53. TUBA ÇELIKU INOX 316

Përshkrimi i Materialit: Tuba prej çeliku inox austenit, i llojit AISI 316 (ose 316L për përmbajtje më të ulët karboni), i cili përmban molybdenum (Mo) për të rritur rezistencën ndaj korrozionit nga kloruret dhe kripërat.

Standardet e Referencës:

S SH EN 10217-7: Tuba çeliku të salduar për qëllime presioni (Inox).

S SH EN 10296-2: Tuba çeliku rrethorë të salduar për përdorim inxhinierik dhe mekanik.

ASTM A312: Standardi ndërkombëtar për tuba inox pa tegel ose me tegel të salduar.

Karakteristikat Teknike:

Përbërja Kimike: Minimum 16% Krom, 10% Nikel dhe 2% Molybdenum.

Rezistenca ndaj Mjedisit: I përshtatshëm specifikisht për mjedise agresive detare, rezistent ndaj "pitting" (gropëzimit) dhe korrozionit ndërkorrizor.

Sipërfaqja: E lëmuar (Satinuar) ose e shkëlqyer (Mirror Polish), sipas kërkesës së projektit (për përdorim dekorativ ose teknik).

Përdorimi në Infrastrukturë: Përdoret për kangjella buzë detit, sisteme hidraulike me ujë të kripur, ose elementë strukturorë që ekspozohen direkt me lagështinë e kripur.

Kërkesat e Pranimit:

Çdo furnizim duhet të shoqërohet me Certifikatën e Analizës së Materialit (MTR - Mill Test Report) që vërteton klasën 316.

Tubave nuk u lejohen gërvishtje të thella apo shenja oksidimi (ndryshku) në sipërfaqe.

---

#### 54. KORIMANO HEKUR TUB (DORËHARK)

Përshkrimi i Materialit: Tub çeliku i zi ose i zinkuar me seksion rrethor, katror ose drejtkëndor, i destinuar për mbrojtjen dhe mbështetjen e këmbësorëve.

Përmasat Standarde (Sipas Projektit):

Diametri nominal: Zakonisht  $\varnothing$  42.4 mm ose  $\varnothing$  48.3 mm (për kapje komode të dorës).

Trashësia e murit të tubit: Minimum 2.0 mm deri në 3.0 mm për të garantuar qëndrueshmëri strukturore ndaj goditjeve.

Standardet e Referencës:

S SH EN 10219: Për profilet e ftohta të salduara për konstruksione.

S SH EN ISO 1461: Për procesin e zinkimit në të nxehtë (nëse kërkohet mbrojtje maksimale).

S SH EN 1991-1-1: Për ngarkesat dhe forcën që duhet të përballojë korimanoja (ngarkesa horizontale).

Kërkesat e Fabrikimit dhe Montimit:

Saldimi: Tegelet e saldimit duhet të jenë të vijueshme, të pastruara mirë nga skoriet dhe të rrafshuara (shlifuar) që të mos paraqesin rrezik lëndimi (gërvishtje) për përdoruesit.

Trajtimi Sipërfaqësor:

Mbrojtje me 2 duar antiruxhio (minium) dhe 2 duar bojë t'vajt për jashtë.

Opsionale: Lyerje me pluhur (Powder Coating) për qëndrueshmëri më të lartë estetike.

Fiksimi: Ankrim i fortë në beton ose strukturë metalike përmes flanaxhave dhe bulonave të pashtrengueshëm ose me saldim direkt.

Karakteristikat e Sigurisë:

Lartësia standarde e montimit: 90 cm deri në 110 cm nga niveli i dyshemesë/trotuarit.

Përfundimet e tubit (kokat) duhet të jenë të mbyllura me kapakë sferikë ose të kthyer drejt murit/tokës.

#### 55. TAPA 1 1/4'', 1 1/2'' DHE 2''

##### TAPA PLASTIKE PËR TUBA (TABELA/KORIMANO)

Përshkrimi i Materialit: Tapë mbyllëse e jashtme ose e brendshme (insert), e prodhuar me injeksion plastik, e projektuar posaçërisht për mbylljen e skajeve të tubave rrethorë ose katrorë.

Materiali: Polietilen me densitet të lartë (HDPE) ose Polipropilen (PP).

Karakteristikat Teknike:

Rezistenca UV: Duhet të përmbajë stabilizues kundër rrezeve ultraviolet (UV), që të mos zbehet, të mos thërrmohet apo të plasaritet nga dielli i fortë i zonës bregdetare.

Konstruksioni: Tapa duhet të ketë "fletë" ose "dhëmbëza" anësore fleksibël (lamela) që lejojnë montimin me presion dhe garantojnë qëndrueshmëri pa lëvizur pas vendosjes.

Përshtatshmëria: Për tuba me diametër nominal 1 1/4", 1 1/2" dhe 2" .

Funksioni:

Izolimi: Ndalon depërtimin e ujit të shiut dhe lagështisë së kripur brenda tubit të tabelës, duke rritur jetëgjatësinë e zinkimit/lyerjes.

Siguria: Mbulon skajet e mprehta të tubit të prerë, duke shmangur lëndimet aksidentale.

Ngjyra: Zakonisht e zezë ose gri, e qëndrueshme ndaj agentëve atmosferikë.

Montimi: Duhet të jetë "me goditje" (press-fit), pa pasur nevojë për ngjitës apo vida, duke siguruar një mbyllje hermetike.

#### 56. TEL XINGATO

Përshkrimi i Materialit: Tel çeliku me përmbajtje të ulët karboni, i trajtuar me procesin e zinkimit në të nxehtë (Hot-Dip Galvanized) për të krijuar një shtresë mbrojtëse ndaj ndryshkut.

Standardet e Referencës:

S SH EN 10244-2: Për veshjet e mbrojtjes metalike (zinkimi) në telat e çelikut.

S SH EN 10218-1/2: Për dimensionet, tolerancat dhe metodat e testimit të telit.

---

STASH 1084-81: Standardi shtetëror për telat e zinkuar.

Karakteristikat Teknike:

Diametri nominal ( $\varnothing$ ): Sipas kërkesës (zakonisht 1.2 mm, 2.0 mm, 3.0 mm deri në 5.0 mm).

Shtresa e Zinkut: Duhet të jetë e klasës A ose B (sipas EN 10244), me një densitet veshjeje prej të paktën 200-275 g/m<sup>2</sup> për telat që ekspozohen në mjedis detar.

Rezistenca në tërheqje: Duhet të jetë në intervalin 350 - 550 N/mm<sup>2</sup> (tel i butë për lidhje) ose më e lartë për rrethime strukturore.

Cilësia e Sipërfaqes:

Veshja e zinkut duhet të jetë e njëtrajtshme, e lëmuar dhe pa shkëputje.

Teli duhet të jetë i lakueshëm pa krijuar krisje në shtresën e zinkimit gjatë përdredhjes.

Përdorimi:

Lidhja e koshave të gabionëve (Pika 59).

Tensionimi i rrjetave të rrethimit (Pika 60).

Punime të ndryshme montimi në infrastrukturë.

#### 57. LLAMARINË E ZINKUAR DHE 58. LLAMARINË E ZEZË

Trashësia: Sipas listës suaj, trashësia duhet të jetë  $\delta > 2.5$  mm.

Standardet: Konform S SH EN 10025 (për llamarinën e zezë) dhe S SH EN 10346 (për llamarinën e zinkuar në të nxehtë).

Cilësia: Sipërfaqja duhet të jetë e lëmuar, pa flluska, ashpërsi apo mbetje oksidimi.

#### 59. RRJETË GABION (ME TEL TË ZINKUAR)

Përshkrimi: Rrjetë teli e thurur me përdredhje të dyfishtë, e formuar në kutia për mure pritëse.

Standardet: Duhet të respektojë S SH EN 10223-3.

Mbrojtja: Teli duhet të jetë i zinkuar rëndë ose i veshur me Galfan (Zn-Al) për rezistencë ndaj rrethanave agresive mjedisore.

#### 60. RRJETË TELI E GALVANIZUAR 2,5MM

Përshkrimi i Materialit: Rrjetë teli e thurur (zakonisht në formë romboide ose katrore), e prodhuar nga tel çeliku i karbonit të ulët, i zinkuar paraprakisht në të nxehtë.

Karakteristikat Dimensionale:

Trashësia e Telit:  $d = 2.5$  mm (toleranca  $\pm 0.05$  mm).

Madhësia e Syrit (Mesh): Zakonisht (50 x 50) mm ose (60 x 60) mm, sipas kërkesës së projektit për rrethim.

Lartësia e Rrotullës: Standarde 1.0 m, 1.5 m ose 2.0m.

Standardet e Referencës:

S SH EN 10223-6: Rrjeta teli çeliku të thurura për rrethime.

S SH EN 10244-2: Klasa e veshjes me zink (Klasa A për mjedise bregdetare).

S SH EN 10218-2: Tolerancat dimensionale të telit.

Mbrojtja ndaj Korrozionit:

Zinkimi (Galvanizimi): Duhet të jetë "Hot-Dip Galvanized" me densitet veshjeje  $\geq 200$  g/m<sup>2</sup>.

Kjo garanton që rrjeta të mos ndryshket brenda 2-3 viteve të para në kushtet e lagështisë dhe kripës së Himarës.

Karakteristikat Mekanike:

Rezistenca në Tërheqje: 350 - 550 N/mm<sup>2</sup>.

Thurja: Duhet të jetë e njëtrajtshme, pa tela të këputur apo nyje të liruara. Skajet e rrjetës duhet të jenë të bëra "kokë-më-kokë" (të kthyera) për të parandaluar çthurjen.

#### 61. RRJETË TELI E GALVANIZUAR PËR MBROJTJE TË SKARPATEVE NGA RËNIA E GURËVE

Përshkrimi i Materialit: Rrjetë teli çeliku me përdredhje të dyfishtë (Double Twist), e cila siguron që në rast këputjeje të një teli, rrjeta të mos çthuret.

---

#### Karakteristikat Dimensionale:

Tipi i Rrjetës: Zakonisht tipi 8 x 10 (madhësia e syrit 80 x 100 mm).

Trashësia e Telit:  $d = 2.7$  mm deri në 3.0 mm (për rrjetën kryesore) dhe 3.4 mm (për telin e anës/bordurës).

#### Standardet e Referencës:

S SH EN 10223-3: Rrjeta teli çeliku me përdredhje të dyfishtë për qëllime inxhinierike.

S SH EN 10244-2: Klasa e veshjes me zink (Kërkohet Klasa A ose veshje Galfan Zn95Al5).

#### Mbrojtja ndaj Korrozionit:

Galvanizimi: Për zona bregdetare si Himara, rekomandohet rreptësisht teli i zinkuar rëndë ose i veshur me PVC (Polivinilklorid) mbi zinkim, për të përballuar kripën dhe lagështinë.

#### Karakteristikat e Instalimit:

Ankrimi: Rrjeta duhet të fiksohet në pjesën e sipërme të skarpatës me shufra hekuri (ankra)  $\varnothing$  16-25mm me gjatësi 1-3 m.

Mbivendosja: Rrotullat e rrjetës duhet të mbivendosen të paktën 20-30 cm dhe të qepet me tel lidhës të zinkuar  $\varnothing$  2.2 mm.

#### KËRKESAT E PRANIMIT (NSHP HIMARË)

Rezistenca në Tërheqje: Teli duhet të ketë një rezistencë 350 - 500 N/mm<sup>2</sup> (sipas EN 10223-3).

Pesha e Zinkut: Minimum 245 g/m<sup>2</sup> për telin 2.7 mm.

Dokumentacioni: Çdo rrotull duhet të ketë etiketën e prodhuesit dhe të shoqërohet me Certifikatën e Konformitetit CE.

#### 62. PLASTMAS

Përshkrimi i Materialit: Foli plastike fleksibël e prodhuar nga polietileni me densitet të lartë (HDPE) ose të ulët (LDPE), e destinuar për izolim, mbrojtje dhe ndarje shtresash.

#### Karakteristikat Dimensionale:

Trashësia: Duhet të jetë sipas kërkesës së projektit (zakonisht 0.15 mm, 0.20 mm deri në 0.40 mm për punime ndërtimi).

Gjerësia e Rrotullës: Standarde 2 m, 4 m ose 6 m.

#### Standardet e Referencës:

S SH EN 13967: Foli fleksibël për hidroizolim (përcakton rezistencën ndaj grisjes dhe depërtimit të ujit).

S SH EN ISO 527: Për vetitë e tërheqjes dhe zgjatimit të plastikës.

#### Karakteristikat Teknike:

Rezistenca ndaj Lagështisë: Duhet të jetë plotësisht i papërshkueshëm nga uji dhe avulli (Barrierë Avulli).

Qëndrueshmëria: Duhet të jetë rezistent ndaj goditjeve mekanike gjatë hedhjes së betonit dhe i qëndrueshëm ndaj substancave alkaline (çimentos).

Rezistenca UV: Për mbulime të jashtme afatgjata, plastmasi duhet të ketë stabilizues UV që të mos digjet nga dielli.

#### Përdorimi kryesor:

Nën shtresat e betonit: Për të parandaluar humbjen e qumështit të çimentos në tokë dhe për të bllokuar lagështinë e tokës.

Mbrojtje: Mbulimi i materialeve (çimento, hekur) nga shiu në kantier.

Ndarës: Midis dy shtresave të ndryshme materialeve inerte.

#### 63. RRJETË PLASTIKE (Sinjalizuese Portokalli)

Përshkrimi i Materialit: Rrjetë fleksibël e prodhuar me ekstrudim të polimerëve (zakonisht Polietilen me densitet të lartë ose Polipropilen), e destinuar për rrethim të përkohshëm, mbrojtje ose përforcim.

---

Përdorimi: Për rrethimin e gropave, kanaleve dhe zonave të rrezikshme në kantier.

Karakteristikat: Ngjyrë portokalli fluoreshente për dukshmëri të lartë (High Visibility).

Pesha: Zakonisht 120-150 g/m<sup>2</sup>.

Rezistenca UV: E trajtuar që të mos humbasë ngjyrën dhe rezistencën nga dielli.

#### 64. ZLITË METALIKE TRANSP (PËR MBULESA, STACIONE AUTOBUZI, ETJ.)

Përshkrimi i Materialit: Fletë termoplastike (Polikarbonat) ose poliester i përforcuar me fibra qelqi, me strukturë alveolare (me dhomëza) ose kompakte, e projektuar për të lejuar kalimin e dritës dhe mbrojtjen nga agjentët atmosferikë.

Karakteristikat Dimensionale:

Trashësia: Zakonisht 6 mm, 8 mm, 10 mm deri në 16 mm (për struktura mbajtëse si stacionet e autobusit).

Struktura: Alveolare (2-walls ose multi-walls) për peshë të lehtë dhe izolim termik, ose kompakte (si xhami) për rezistencë maksimale ndaj goditjeve.

Standardet e Referencës:

S SH EN 16153: Fletë polikarbonati (PC) dhomëzore për çati dhe veshje të brendshme/jashtme.

S SH EN 13501-1: Klasifikimi i zjarrit (zakonisht kërkohet Klasa B-s1, d0 - vështirësisht i ndezshëm).

S SH EN ISO 4892: Rezistenca ndaj plakjes nga rrezet UV.

Karakteristikat Teknike:

Mbrojtja UV: Duhet të ketë veshje mbrojtëse UV në njërën ose të dyja anët për të parandaluar zverdhurin dhe thyerjen nga dielli.

Transmetimi i Dritës: Duhet të lejojë kalimin e dritës nga 40% deri në 80% (në varësi të ngjyrës: transparente, opale apo bronz).

Rezistenca ndaj temperaturës: Operon pa deformime nga -40°C deri në +120°C.

#### ELEMENTËT E MONTIMIT (AKSESORËT)

Për një montim profesional në stacionet e autobusit ose mbulesat metalike, duhen specifikuar edhe:

Profile Bashkues (H-Profile): Prej alumini ose polikarbonati për lidhjen e fletëve midis tyre.

Profile Fundore (U-Profile): Për mbylljen e dhomëzave që të mos hyjë pluhuri apo insektet.

Rondela (Guarnicione) EPDM: Vida vetë-shpuese me rondela gome të gjera për të garantuar hermetizimin dhe për të lejuar dilaatimin termik të plastikës.

#### 65. VIDA BETONI

Përshkrimi i Materialit: Vida çeliku me rezistencë të lartë, të projektuara për t'u vaskuar direkt në vrimën e shpuar në beton ose përmes fllanxhave metalike.

Llojet Kryesore:

Vida Direkte (Self-Tapping): Vidhohet direkt në beton pas shpimit, duke krijuar filetimin e vet. Ideale për montime të shpejta.

Ankra me Goditje/Rrotullim (Bolt Anchors): Përbëhet nga këmisha zgjeruese që hapet brenda betonit kur shtrëngohet buloni.

Karakteristikat Dimensionale:

Diametri (Ø): Zakonisht M8, M10, M12 deri në M16 (në varësi të forcës që duhet të mbajë).

Gjatësia: Nga 80 mm deri në 200 mm.

Standardet e Referencës:

S SH EN 1992-4: Projektimi i lidhjeve për përdorim në beton.

ETAG 001: Udhëzues për miratimin teknik evropian të ankrave metalike për përdorim në beton.

S SH EN ISO 4042: Veshjet e zinguara (elektrolitike) për pjesët me fileto.

---

Mbrojtja ndaj Korrozionit:

Zinkim Elektrolitik: Për përdorim të brendshëm ose të mbrojtur.

Zinkim në të nxehtë (HDG) ose Inox A4 (AISI 316): E detyrueshme për Bashkinë Himarë (zona bregdetare) për të parandaluar këputjen e vidës nga ndryshku i kripës.

Karakteristikat Teknike:

Klasa e Çelikut: Minimum 8.8 (për rezistencë të lartë në tërheqje dhe prerje).

Kapaciteti Mbjatës: Duhet të jetë i certifikuar për beton të plasaritur dhe të paplasaritur (C20/25 e lart).

#### 66. KAPSE LLAMARINE (VIDA)

Përshkrimi i Materialit: Vidë metalike me majë në formë turjele (drill point), e cila shpon llamarinën dhe profilin mbajtës në një hap të vetëm, e pajisur me rondelë izoluese.

Karakteristikat Dimensionale:

Diametri: Zakonisht 4.8 mm, 5.5 mm ose 6.3 mm.

Gjatësia: Nga 19 mm deri në 100 mm (në varësi të trashësisë së panelit/llamarinës dhe profilit).

Standardet e Referencës:

S SH EN ISO 15480: Vida vetëshpuese me kokë gjashtëkëndore dhe rondelë.

S SH EN ISO 10666: Vida vetëshpuese dhe vetë-filetuese – Vetitë mekanike dhe funksionale.

DIN 7504 K: Standardi për vidat vetëshpuese me kokë gjashtëkëndore.

Sistemi i Izolimit (Kritik):

Rondela EPDM: Çdo vidë duhet të ketë një rondelë metalike të veshur me gomë EPDM. Kjo gomë nuk duhet të plasaritet nga dielli (UV) dhe duhet të krijojë një vulosje hermetike që ndalon ujin të hyjë te vrima e shpimit.

Mbrojtja ndaj Korrozionit:

Zinkim Elektrolitik (Min. 12 mikron): Për përdorim standard.

Veshje Keramike (Ruspert/Dacromet): Rekomandohet për rezistencë të lartë (mbi 1000 orë kripë/test spërkatjeje).

Inox AISI 410 / 304: Për jetëgjatësi maksimale në zonat e ekspozuara direkt me detin.

Karakteristikat Teknike:

Kapaciteti i shpimit: Duhet të jetë i aftë të shpojë profile çeliku deri në  $6 \text{ mm}$  trashësi (për vida të klasës Nr. 3 ose Nr. 5).

Koka: Gjashtëkëndore (Hex head) për shtrëngim të sigurt me kaçavidë elektrike.

#### 67. GANXHA

Përshkrimi i Materialit: Element metalik në formë harku, i prodhuar me farkëtim ose derdhje çeliku me rezistencë shumë të lartë, i pajisur me shul sigurie (safety latch).

Llojet Kryesore:

Ganxha me Fileto (Eye Bolt): Për t'u vidhosur në struktura që duhet të ngrihen.

Ganxha për Zinxhir/Sajll: Përdoret në fund të kavove të çelikut për të tërhequr ose ngritur materiale.

Ganxha "S": Për lidhje të përkohshme të rrjetave ose zinxhirëve.

Standardet e Referencës:

S SH EN 1677: Elementë për hobe (slings) – Ganxha çeliku të farkëtuara, Klasa 8.

S SH EN 818: Zinxhirë për ngritje peshash dhe aksesorët e tyre.

S SH ISO 2331: Ganxhat e pirunëve dhe mjetet e ngritjes.

Karakteristikat Teknike:

Materiali: Çelik i lidhur (Alloy Steel) i trajtuar termikisht.

Faktori i Sigurisë: Duhet të jetë të paktën 4:1 (rezistenca reale ndaj thyerjes duhet të jetë 4 herë më e lartë se ngarkesa maksimale e punës).

---

Mbrojtja: Lyerje me pluhur (zakonisht e verdhë ose e kuqe për dukshmëri) ose zinkim i rëndë për të parandaluar korrozionin.

Kërkesat e Sigurisë:

Çdo ganxhë duhet të ketë të stampuar WLL (Working Load Limit) – p.sh. 1T, 2T, 5T.

Shuli i Sigurisë: I detyrueshëm për të parandaluar daljen aksidentale të kavos apo zinxhirit.

#### 68. BULLONA ANKORUES

Përshkrimi i Materialit: Shufra metalike me fileto, të projektuara për t'u ankoruar në beton të njomë (gjatë hedhjes) ose në beton të tharë (me fërkim ose mjet kimik), me qëllim transferimin e ngarkesave të tensionit dhe prerjes.

Llojet Kryesore:

Ankra në Formë L ose J: Vendosen në beton para derdhjes (Cast-in-place).

Ankra me Zgjerim (Wedge Anchors): Për beton të tharë, që hapen dhe bllokohen me fërkim.

Ankra Kimike: Shufra që fiksohen me rrëshirë epokside (ideale për ngarkesa shumë të larta).

Karakteristikat Dimensionale:

Diametri: Nga M12 deri në M<sup>36</sup> (sipas llogaritjes strukturore).

Gjatësia: Nga 150 mm deri në 600 mm+ (varet nga thellësia e ankorimit).

Standardet e Referencës:

S SH EN ISO 898-1: Vetitë mekanike të elementëve të fiksimit prej çeliku karboni.

S SH EN 1992-4: Projektimi i ankorimeve në beton (Eurocode 2).

ASTM F1554: Standardi ndërkombëtar për bullonat ankorues strukturore.

Mbrojtja ndaj Korrozionit (E detyrueshme për Himarën):

Zinkim në të nxehtë (Hot-Dip Galvanized): Sipas S SH EN ISO 1461.

Inox AISI 316: Për struktura që janë në kontakt të vazhdueshëm me spërkatjen e detit.

Karakteristikat Teknike:

Klasa e Çelikut: Zakonisht 5.6, 8.8 ose 10.9 (për rezistencë të lartë).

Aksessori: Çdo bullon duhet të dorëzohet me 2 dado dhe 2 rondela (washers) të trasha strukturore.

#### 69. GOZHDË

Përshkrimi i Materialit: Element fiksimit i prodhuar nga tel çeliku i tërhequr në të ftohtë, me kokë të rrafshët dhe majë piramidale të mprehtë.

Llojet Kryesore (sipas përdorimit në NSHP):

Gozhdë të Zeza (Ndërtimi): Për punime të përgjithshme druri, kallëpe betoni dhe skela.

Gozhdë të Zinkuara: Për përdorim të jashtëm (gardhe, çati, stola), ku kërkohet mbrojtje nga ndryshku.

Gozhdë Betoni (Çelik i kalitur): Me trup të vijëzuar dhe material shumë të fortë për t'u ngulur direkt në muraturë ose beton.

Karakteristikat Dimensionale:

Gjatësia: Nga 20 mm deri në 200 mm (Gozhdë 2-she deri në 20-she).

Diametri i trupit: Duhet të jetë në proporcion me gjatësinë për të shmangur përkuljen gjatë goditjes.

Standardet e Referencës:

S SH EN 10230-1: Gozhdë prej teli çeliku për përdorim të përgjithshëm.

S SH ISO 13270: Përcaktimi i karakteristikave të gozhdëve të çelikut.

Karakteristikat Teknike:

Maja: Duhet të jetë e mprehtë dhe simetrike për të depërtuar lehtë pa çarë drurin.

Koka: E rrafshët dhe e madhe mjaftueshëm për të mbajtur materialin e fiksuar.

Trajtimi: Gozhdët e zinkuara duhet të kenë veshje uniforme sipas S SH EN 10244.

## 70. ZUMPARA (LETËR ZMERIL)

Për të mbyllur ciklin e materialeve të lyerjes dhe rifiniturës (Pika 51-55 për bojërat dhe Inox-in), Zmerili (Letër Zmeril ose Zumpara) është mjete kryesor për përgatitjen e sipërfaqeve. Pa një fërkim të mirë, as boja e vait dhe as ashtuquajtura "antiruxhio" nuk qëndrojnë gjatë, sidomos në lagështinë e Himarës. Më poshtë është specifikimi teknik i detajuar:

Përshkrimi i Materialit: Letër ose pëlhurë e veshur me kokrriza abrazive (oksid alumini, karbid silici ose qelq), e projektuar për lëshimin e sipërfaqeve përmes fërkimit.

Llojet Kryesore (sipas Përdorimit në NSHP):

Zmeril për Dru: Zakonisht me bazë letre, për lëshimin e binarëve dhe dërrasave (Pikat 1-10).

Zmeril për Metal: Me bazë pëlhurë (rezistente ndaj grisjes), për pastrimin e ndryshkut nga profilet dhe korimanot para lyerjes.

Zmeril Uji (Ujës): Kokrrizë shumë e imët për rifinitura mermeri apo metalesh, që përdoret e lagur për të shmangur pluhurin dhe nxehjen.

Klasifikimi i Kokrrizës (Grit):

P40 – P60 (E trashë): Për pastrim të rëndë, heqje shtresash të vjetra boje ose ndryshku.

P80 – P120 (Mesatare): Për lëshimin fillestar të drurit dhe metalit.

P180 – P240 (E imët): Për lëshim final para dorës së dytë të bojës.

P400 e lart: Për lustrim (polirim).

Standardet e Referencës:

S SH ISO 6344: Abrazivët e veshur – Analiza e madhësisë së kokrrizave.

S SH EN 13743: Kërkesat e sigurisë për abrazivët e veshur.

Karakteristikat Teknike:

Mbështetja: Letër e rëndë (D-weight/E-weight) ose pëlhurë fleksibël.

Lidhësi: Rrëshirë sintetike (më rezistente ndaj nxehtësisë se ngjitësi i thjeshtë).

## 71. DADO E BULONA

Përshkrimi i Materialit: Komploti i përbërë nga një rrufe (bullon) me kokë gjashtëkëndore dhe një dado përkatëse, të përdorura për lidhje mekanike të çmontueshme.

Karakteristikat Dimensionale:

Diametri (M): Nga M6 deri në M<sup>30</sup> (sipas nevojave të riparimeve).

Gjatësia (L): Sipas trashësisë së pjesëve që do të bashkohen.

Filetimi: Standard metrik (ISO Metric), i plotë ose i pjesshëm.

Klasa e Rezistencës (Kritike):

Klasa 8.8: Çelik i karbonit, i trajtuar termikisht (Standardi për ndërtim).

Klasa 10.9 / 12.9: Për ngarkesa të larta dhe makineri rënda.

Inox A4 (AISI 316): Për lidhjet që ekspozohen direkt te shëtitoret apo portet.

Standardet e Referencës:

S SH EN ISO 4014 / 4017: Bullona me kokë gjashtëkëndore.

S SH EN ISO 4032: Dado gjashtëkëndore standarde.

S SH EN ISO 898-1/2: Vetitë mekanike të elementëve të fiksimit.

Mbrojtja ndaj Korrozionit:

Zinkim në të nxehtë (Hot-Dip Galvanized): Minimalisht 45-55 mikron veshje, e detyrueshme për përdorim të jashtëm në bregdet.

## 72. UPA BETONI PLASTIKË

Përshkrimi i Materialit: Element zgjerues plastik (Wall Plug) i projektuar për t'u futur në një vrimë të shpuar paraprakisht, i cili hapet dhe bllokohet kur vidhohet vida brenda tij. Materiali i Prodimit: Najlon (Poliamid PA6): Cilësia më e lartë. Është rezistent ndaj plakjes, goditjeve dhe temperaturave. Nuk plasaritet në të ftohtë dhe nuk zbutet në të nxehtë. (Rekomandohet për NSHP). Polipropilen (PP): Opsion ekonomik, por me jetëgjatësi më të shkurtër në kushte të

---

vështira atmosferike. Karakteristikat Dimensionale: Diametri (\$\varnothing\$): 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm. Gjatësia: Nga 30 mm deri në 120 mm (për upat e gjata fasade). Llojet sipas Konstruksionit: Upa Universale: Me krahë që hapen në beton ose nyjëtohen (bëhen lësh) në tullat me vrimë. Upa me Shpatulla (Anti-rotation): Kanë dhëmbëza anësore që parandalojnë rrotullimin e upës brenda vrimës gjatë vidhosjes. Upa me Buzë (Rimmed): Kanë një kokë të gjerë që parandalon futjen e upës më shumë se duhet brenda vrimës. Standardet e Referencës: S SH EN ISO 19069: Materialet plastike (Polipropilen). ETAG 020: Udhëzues për ankorimet plastike për përdorim strukturor në muraturë dhe beton.

#### 73. POLIETILEN (QESE NDËRTIMI)

Përshkrimi i Materialit: Qese industriale me trashësi të lartë, e prodhuar nga polietileni i ricikluar ose virgjrin, e projektuar për të mbajtur pesha të rënda dhe materiale gërryese (asfalt, gurë, mbetje suvaje).

Karakteristikat Dimensionale:

Trashësia (Mikron): Duhet të jetë nga 80 mikron deri në 150 mikron (qese "Heavy Duty"). Qeset e zakonshme shtëpiake nuk janë të përshtatshme.

Kapaciteti (Litra/Kg): Zakonisht 100L, 120L ose 240L, me aftësi mbajtëse deri në 25-40 kg pa u grisur.

Standardet e Referencës:

S SH EN 13592: Qese plastike për grumbullimin e mbetjeve shtëpiake – Karakteristikat dhe metodat e testimit.

S SH ISO 527-3: Përcaktimi i vetive të tërheqjes për filmat plastikë.

Karakteristikat Teknike:

Rezistenca ndaj Shpimit (Puncture Resistance): Duhet të ketë elasticitet të lartë (LDPE) që të mos shpohet menjëherë nga qoshet e mprehta të inerteve apo mbetjeve metalike.

Saldimi i Fundit (Bottom Seal): Duhet të jetë i dyfishtë ose i përforcuar (Star-seal) për të parandaluar rrjedhjen e lëngjeve ose çarjen nga pesha.

Ngjyra: Zakonisht e zezë (për mbetje) ose transparente/blu (për riciklim), me mbrojtje minimale UV për qëndrim të përkohshëm në diell.

#### 74. MATERIAL NGJITËS LATEKS

Përshkrimi i Materialit: Emulsion i lëngshëm sintetik (zakonisht me bazë SBR - Styrene Butadiene Rubber), i cili shtohet në përzierjet e çimentos për të rritur ngjitjen, elasticitetin dhe papërshkueshmërinë nga uji.

Karakteristikat Teknike:

Ngjitja (Adhesion): Rrit forcën e lidhjes së mortajës së re mbi betonin e vjetër (ura lidhëse).

Elasticiteti: Redukton krisjet (çara) gjatë tharjes dhe rrit rezistencën ndaj goditjeve.

Izolimi: Mbyll porët e betonit, duke e bërë atë më rezistent ndaj depërtimit të ujit dhe kripërave (klorureve).

Standardet e Referencës:

S SH EN 934-2: Aditivë për beton, mortar dhe pastë çimentoje.

S SH EN 1504-2: Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparimin e strukturave të betonit.

Mënyra e Përdorimit (Për NSHP):

Si Urë Lidhëse: Përzihet me ujë dhe çimento (pastë) për të lyer sipërfaqen e vjetër para hedhjes së betonit të ri.

#### 75. BULONA E DADO M - 8

Përshkrimi i Materialit: Komplet i përbërë nga rrufeja (bulloni) me kokë gjashtëkëndore, dadoja dhe rondela, të gjitha me pasivizim ose veshje mbrojtëse. Karakteristikat Dimensionale: Diametri Nominale: 8 mm (M-8). Hapi i Filetos: Standard Metrik (1.25 mm). Gjatësia: Sipas nevojës së punës (zakonisht 20 mm, 30 mm, 40 mm, 60 mm). Klasa e Rezistencës: Klasa 8.8:

---

(Çelik i trajtuar) – I detyrueshëm për përdorim strukturor ose mekanik. Inox A4 (AISI 316): Rekomandohet për elementët që ekspozohen direkt në vijën e parë të bregdetit (shëtitore). Mbrojtja ndaj Korrozionit: Zinkim në të nxehtë (Hot-Dip Galvanized): Ose zinkim elektrolitik i rëndë (min. 12 mikron). Standardet e Referencës: S SH EN ISO 4017: Bullona me kokë gjashtëkëndore (fileto e plotë) S SH EN ISO 4032: Dado gjashtëkëndore (Klasa 8). S SH EN ISO 7089: Rondela të rrafshëta (Plain washers).

#### 76. BULONA E DADO INOX

Përshkrimi i Materialit: Elementë bashkues (bullon, dado, rondelë) të prodhuar nga çelik inox me rezistencë të lartë ndaj korrozionit klorur. Klasifikimi i Materialit (Kritike): Inox A4 (AISI 316): I vetmi lloj i rekomanduar për Himarën. Përmban Molidben, i cili e bën rezistent ndaj kripës së detit. Inox A2 (AISI 304): I përshtatshëm vetëm për zonat e brendshme (mali), por jo për shëtitoren apo portin. Karakteristikat Dimensionale: Diametri: Sipas kërkesës (M-6, M-8, M-10, M-12, M-16). Hapi i Filetos: Metrik ISO. Standardet e Referencës: S SH EN ISO 3506-1: Vetitë mekanike të elementëve të fiksimit prej çeliku inox rezistent ndaj korrozionit (Pjesa 1: Bullonat). S SH EN ISO 3506-2: (Pjesa 2: Dadot). S SH EN 10088: Çeliquet e pandryshkshëm. Vetitë Mekanike: Klasa e Rezistencës: Zakonisht A4-70 ose A4-80 (numri tregon 1/10 e rezistencës në tërheqje, p.sh. 700 N/mm<sup>2</sup>).

#### 77. SHIRIT SINJALIZIMI (ME MBISHKRIME)

Përshkrimi i Materialit: Shirit polietileni (LDPE) me rezistencë të lartë në tërheqje, i pangjitshëm, me ngjyra sinjalizuese dhe mbishkrime paralajmëruese.

Karakteristikat Dimensionale:

Gjerësia: Standarde 70 mm ose 75 mm.

Trashësia: Minimum 30 mikron deri në 50 mikron (shiritat e hollë këputen menjëherë nga era).

Gjatësia e Rrotullës: Zakonisht 100 m, 200 m ose 500 m.

Ngjyrat dhe Mbishkrimet (Sipas Standardit):

E Kuqe / E Bardhë: Për rrezik të menjëhershëm ose ndalim kalimi.

E Verdhë / E Zezë: Për vëmendje/kujdes (zakonisht përdoret pranë gropave ose punimeve në rrugë).

Mbishkrimi: Duhet të jetë i qartë, me shkronja të mëdha (p.sh. "KUJDES – PUNIME", "NDALOHET KALIMI", ose me logon e Bashkisë Himarë nëse kërkohet e personalizuar).

Karakteristikat Teknike:

Rezistenca UV: Boja dhe materiali duhet të jenë rezistente ndaj diellit që të mos zbardhen brenda pak ditësh.

Elasticiteti: Duhet të lejojë një shkallë zgjatimi para se të këputet.

#### 78. RONDELE

Përshkrimi i Materialit: Disk metalik me vrimë qendrore, i përdorur nën kokën e bullonit ose nën dado për të rritur sipërfaqen e kontaktit dhe për të parandaluar lirim.

Llojet Kryesore (Sipas Përdorimit në NSHP):

Rondele e Rrafshët (Plain Washer): Për shpërndarje të presionit. (Standardi DIN 125 / ISO 7089).

Rondele e Gjerë (Fender Washer): Me diametër të jashtëm të madh, ideale për fiksimin e llamarinave ose dërrasave ku materiali është i hollë. (Standardi DIN 9021).

Rondele Elastike (Grover/Spring): Ka formë helikoidale dhe shërben për të parandaluar lirim dhe dados nga vibrimet (p.sh. te makineritë ose barrierat rrugore). (Standardi DIN 127).

Rondele me Gomë EPDM: Për veshjet e çative (llamarinë/zgla), që garanton hermetizimin ndaj ujit.

Karakteristikat Dimensionale:

Përmasat: M6, M8, M10, M12, M14, M16, deri në M<sup>30</sup>.

---

Materiali dhe Mbrojtja:

Inox A4 (AISI 316): E detyrueshme për zonat bregdetare.

Çelik i Zinkuar në të nxehtë (HDG): Për konstruksione metalike të rënda.

Standardi i Referencës: S SH EN ISO 7089 / S SH EN ISO 7093.

#### 79. GREMÇA (FIKSUES)

Përshkrimi i Materialit: Element metalik i përkulur në të ftohtë ose në të nxehtë, i pajisur me fileto në njërën anë ose me majë shpuese, i projektuar për të mbajtur dhe fiksuar objekte përmes varjes ose ankorimit. Llojet Kryesore (Sipas Përdorimit në NSHP): Gremça Ankorimi (J-Bolt): Përdoren për ankorimin e shtyllave të ndriçimit apo kolonave metalike në beton të freskët. Gremça me Fileto (Screw Hook): Përdoren për fiksimin e kablllove ajrore, rrjetave plastike apo ndriçimit dekorativ në mure/dru. Gremça Tokëzimi (U-Pins): Për fiksimin e gjeotekstilit ose rrjetave të skarpatave direkt në dhera. Karakteristikat Dimensionale: Diametri ( $\varnothing$ ): Nga 6 mm deri në 16 mm (sipas peshës që do të mbajë). Gjatësia: Nga 50mm deri në 300 mm. Standardet e Referencës: S SH EN ISO 898-1: Vetitë mekanike të elementëve të fiksimit. S SH EN 10244-2: Për veshjen me zink (Klasa A për mjedis marinar). Mbrojtja ndaj Korrozionit: Inox A4 (AISI 316): Për gremçat e ekspozuara në vijën bregdetare (shëtitore). Zinkim në të nxehtë (HDG): Për gremçat që betonizohen ose përdoren në dhera.

#### 80. ELEKTRODA CELIKU TË ZAKONËSHME

Përshkrimi i Materialit: Shufër metalike e veshur me një shtresë fluksi (rutile), e projektuar për saldimin e çeliqueve të karbonit me rezistencë të ulët dhe të mesme (S235, S275, S355). Tipi Kryesor (Për NSHP): Elektroda Rutile (E 6013). Këto janë "elektrodat e zakonshme" më të përdorura sepse: Ndezen lehtë (hark i qëndrueshëm). Lënë një qepje (saldim) të lëmuar. Zgjyrë (shllaka) hiqet me lehtësi. Karakteristikat Dimensionale: Diametri ( $\varnothing$ ): 2.5 mm, 3.25 mm (më të përdorurat) dhe 4.0 mm. Gjatësia: 300 mm ose 350 mm. Standardet e Referencës: S SH EN ISO 2560: Elektroda të veshura për saldimin manual me hark të çeliqueve pa lidhje dhe me kokërr të imët. AWS A5.1 (E6013): Standardi amerikan më i njohur për këtë produkt. Karakteristikat Teknike: Pozicionet e saldimit: Të përshtatshme për të gjitha pozicionet (horizontale, vertikale, tavan). Rryma e punës: AC (rrymë alternative) ose DC (rrymë e vazhdueshme).

#### 81. LETËR CELOFAN

Përshkrimi i Materialit: Film plastik i hollë, i prodhuar nga polietileni me densitet të ulët (LLDPE), me aftësi të lartë elasticiteti dhe vetë-ngjitjeje pa nevojë për ngjitës shtesë.

Karakteristikat Dimensionale:

Gjerësia e Rrotullës: Standarde 500 mm (për përdorim manual).

Trashësia (Mikron): Nga 17 mikron deri në 23 mikron. (23 mikron rekomandohet për materiale të rënda ose me qoshe të mprehta si profilet metalike).

Pesha e Rrotullës: Zakonisht 2.2 kg, 2.5 kg ose 3 kg (përfshirë tubin e kartonit).

Standardet e Referencës:

S SH EN 16435: Filma plastikë shtriqës (stretch) për paketim.

S SH ISO 527-3: Testimi i rezistencës në tërheqje dhe zgjatimit.

Karakteristikat Teknike:

Elasticiteti (Stretch): Duhet të lejojë zgjatim deri në 150-200% pa u këputur.

Transparenca: Duhet të jetë e lartë për të lejuar leximin e etiketave apo kodeve të materialeve të mbështjella.

Rezistenca ndaj Grisjes: E lartë, për të parandaluar hapjen e paketimit gjatë lëvizjeve në kamion.

#### 82. DISOLUCION (VAJ KALLËPI)

---

Përshkrimi i Materialit: Lëng me bazë vajrash mineralë ose sintetikë (emulsion), i cili aplikohet mbi sipërfaqen e brendshme të kallëpeve (druri, metali ose plastike) për të parandaluar ngjitjen e betonit. Karakteristikat Teknike: Funkzioni: Krijon një shtresë ndarëse që lejon heqjen e lehtë të kallëpit pa dëmtuar skajet e betonit. Mbrojtja e Drurit: Ndhmon në rritjen e jetëgjatësisë së dërrasave dhe kompesatës, duke parandaluar thithjen e ujit të betonit nga druri. Aspekti Estetik: Nuk duhet të lërë njolla yndyre ose çngjyrosje mbi sipërfaqen e betonit (e rëndësishme për muret e dukshme dekorative në Himarë). Standardet e Referencës: S SH EN 1504: Produkte dhe sisteme për mbrojtjen e strukturave të betonit. ISO 14001: Rekomandohet lloji "Bio-Degradable" (biologjikisht i shpërbërshëm) për të mbrojtur mjedisin bregdetar. Mënyra e Aplikimit: Mund të aplikohet me furçë, rrul ose me spërkatje (pompë). Rendimenti: Zakonisht 1 Litër mbulon 20 - 40 m<sup>2</sup> sipërfaqe kallëpi (në varësi të përthithjes së materialit).

### 83. -91. PLLAKAT E BETONIT DHE ÇIMENTOJE (STANDARDET)

Këto pllaka përdoren për trotuare masive dhe hapësira me trafik këmbësorësh. Pllaka Betoni 50x50x6 cm: Të prodhuara me vibropresim, klasa e betonit min. C 25/30. Trashësia 6 cm lejon kalimin e lehtë të mjeteve të shërbimit (makina pastrimi). Pllaka Çimentoje (20x20, 25x25 cm): Të zakonshme, me bojë ose me lule (dekorative). Duhet të kenë sipërfaqe të ashpër (anti-skid). Standardi i Referencës: S SH EN 1339 (Pllaka betoni për shtrim – Kërkesat dhe metodat e provës). Kërkesa Teknike: Përthithja e ujit < 6% dhe rezistenca ndaj ngrirjes/shkrirjes me kripëra (Klasa 3).

PLLAKAT E GRANILIT DHE MOZAIKUT Përdoren për ambiente më estetike dhe kërkojnë rezistencë të lartë ndaj fërkimit. Pllaka Granili (30x30, 40x40 cm): Të prodhuara me përzierje çimentoje të bardhë/hiri dhe thërrime guri (granil) natyral. Pllaka Mozaik Granili: Granili duhet të jetë i shpërndarë në mënyrë uniforme. Sipërfaqja mund të jetë e lëmuar ose e zmeriluar (matte). Pllaka Granil + Bojë: Përdorimi i pigmenteve inorganike (oksid hekuri) që nuk zbehen nga dielli i Himarës. Standardi i Referencës: S SH EN 13748-2 (Pllaka Terrazzo për përdorim të jashtëm).

### PLLAKAT GREZ (PORCELANATO) 40x40 CM

Përshkrimi: Pllaka qeramike me densitet shumë të lartë, e pjekur në temperatura mbi 1200°C. Karakteristika: Përthithja e ujit gati zero (E < 0.5%). Rezistenca ndaj Rrëshqitjes: Duhet të jenë të kategorisë R11 (Anti-slip) për shkak të lagështisë bregdetare. Standardi i Referencës: S SH EN 14411.

### BOJAK ÇIMENTOJE ME BOJË (PIGMENTI)

Përdorimi: Shërben për lyerjen e fugave ose krijimin e shtresave dekorative mbi beton. Përbërja: Çimento 52.5 R + Pigment pluhur + Aditivë (Lateks) për ngjitje. Kërkesa: Pigmenti duhet të jetë rezistent ndaj alkaleve dhe rrezeve UV.

### 92. KOLLË PËR PLLAKA

Përshkrimi i Materialit: Përzierje e gatshme pluhur me bazë çimentoje gri ose të bardhë, rërë kuarcore me kokrrizë të seleksionuar dhe aditivë sintetikë (rrëshira) që rrisin ngjitjen dhe fleksibilitetin.

Klasifikimi sipas Standardit:

Klasa C1 (Standarde): Për pllaka qeramike të thjeshta në ambiente të brendshme.

Klasa C2 (E Përforcuar): E detyrueshme për trotuaret e jashtme, pllakat e granilit dhe ato Grez (Porcelanato).

Markimi "T" (Anti-slip): Nuk lejon rrëshqitjen e pllakës gjatë montimit në mur.

Markimi "E" (Extended open time): Kohë më e gjatë punimi (ideale për vapën e verës).

Markimi "S1" ose "S2" (Deformable): Kolla "elastike" që thith lëvizjet termike të betonit pa u krisur.

Standardet e Referencës:

S SH EN 12004: Ngjitësit për pllaka – Kërkesat, vlerësimi i konformitetit dhe klasifikimi.

S SH EN 1348: Përcaktimi i forcës së ngjitjes në tërheqje.

#### 93-99. BORDURA BETONI

Përshkrimi i Materialit: Elementë betoni të parafabrikuar përmes procesit të vibropresimit, me formë drejtkëndore ose me një skaj të rumbullakosur (për siguri dhe estetikë). Klasifikimi sipas Përmasave (Gjerësi x Lartësi): 8x20 cm: Bordurë e lehtë (për kopshte, lulishte ose ndarje dekorative). 12x25 cm / 15x25 cm: Bordura standarde për trotuare këmbësorësh. 15x30 cm / 15x35 cm: Bordura rrugore (për rrugë urbane me trafik të mesëm). 20x35 cm / 25x35 cm: Bordura të rënda rrugore (për akse kryesore, ku kërkohet rezistencë e lartë ndaj goditjes së mjeteve të rënda). Karakteristikat e Betonit: Klasa e Rezistencës: Minimum C 30/37 (sipas S SH EN 206-1). Rezistenca ndaj Abrasionit: Klasa 4 (për të përballuar fërkimin). Përthithja e Ujit:  $le \leq 6\%$  në masë. Standardi i Referencës: S SH EN 1340: Bordura betoni për shtrim – Kërkesat dhe metodat e provës.

#### TË DHËNAT PËR MONTIM DHE PRANIM (NSHP HIMARË)

Gjatësia Standarde: Zakonisht 50 cm ose 100 cm për copë.

Mënyra e Vendosijes: Duhet të montohen mbi një bazament betoni (beton shtrati) min. C 12/15, me trashësi 10-15 cm, për të parandaluar lëvizjen ose fundosjen.

Fugat: Hapësira midis bordurave duhet të jetë 3-5 mm dhe të mbushet me llaç çimentoje ose material elastik.

#### TABELA PËRMBLEDHËSE E BORDURAVE

Përmasat (cm)	Pesha Afërsisht (kg/ml)	Përdorimi Kryesor
8x20	~40 kg	Lulishte / Parkim biçikletash
12x25	~70 kg	Trotuare brenda lagjeve
15x30	~105 kg	Rrugë dytësore / Shëtitore
20x35	~165 kg	Akse kryesore / Rrethrotullime

#### 100. LËNG FOSFORIK (ACID FOSFORIK I HOLLUAR, PËR PASTRIMIN E NDRYSHKUT)

Përshkrimi i Materialit: Tretësirë ujore me bazë acidi ortofosforik ( $H_3PO_4$ ), i projektuar për të reaguar kimikisht me oksidin e hekurit (ndryshkun). Veprimi Kimik: Acidi fosforik reagon me ndryshkun ( $Fe_2O_3$ ) dhe e kthen atë në fosfat hekuri ( $FePO_4$ ), një shtresë e zezë ose gri e errët, e fortë dhe e qëndrueshme, e cila shërben si bazë e shkëlqyer për astarin (antiruxhion). Karakteristikat Teknike: Përqendrimi: Zakonisht ofrohet në përqëndrime 15% deri në 30% për përdorim industrial (i holluar). Dukshmëria: Lëng transparent ose pakëz i verdhë. Vetitë: Depërton në poret e metalit ku zmerili nuk arrin dot. Standardet e Referencës: S SH EN ISO 12944-4: Mbrojtja e strukturave të çelikut nga korrozioni – Tipat e sipërfaqes dhe përgatitja. S SH ISO 8501: Përgatitja e nënshtresave të çelikut para aplikimit të bojërave. UDHËZIME PËR PËRDORIM (NSHP HIMARË) Përgatitja: Hiqet ndryshku i trashë (shkallët) me furçë teli ose zmeril. Aplikimi: Lëngu aplikohet me furçë ose spërkatje mbi pjesën e ndryshkur. Reagimi: Lihet të veprojë derisa sipërfaqja të marrë ngjyrë gri të errët/të zezë (zakonisht 15-30 minuta). Pastrimi: Sipërfaqja duhet të shpëlahet me ujë ose të fshihet me një leckë të lagur para lyerjes me antiruxhio, për të hequr acidin e tepërt që nuk ka reaguar.

#### 101. DIMETIL BENZOLI (HOLLUES BOJE SINJALISTIKËS DHE PASTRUES VEGLA)

Përshkrimi i Materialit: Përzierje izomerësh të dimetil benzolit, lëng transparent, i pa-ngjyrë, me erë karakteristike, i pa-tretshëm në ujë por shumë i tretshëm në lidhësit e bojërave industriale. Funkcionet Kryesore:

---

Hollues Boje: Rregullon viskozitetin e bojës së rrugëve për aplikim me rrul ose pompë spërkatëse (airless).

Pastrues Veglash: I vetmi hollues që pastron efektivisht mbetjet e thara të bojës së rrugës nga pistoletat, rulat dhe makineritë e sinjalistikës. Degreasues: Pastron sipërfaqet metalike nga yndyrat para lyerjes me Inox ose Antiruxhio.

Karakteristikat Fiziko-Kimike: Pika e Vlimit: Afërsisht 138°C-144°C. Shpejtësia e Avullimit: E lartë (lejon tharjen e shpejtë të vijave të bardha në rrugë, duke minimizuar bllokimin e trafikut). Dendësia: ~ 0.86 g/cm<sup>3</sup>.

Standardet e Referencës: S SH EN ISO 12944: Mbrojtja e strukturave të çelikut (përgatitja e sipërfaqes). ASTM D843: Specifikimi standard për Ksilolin Nitrim (përdorim industrial). UDHËZIME PËR PËRDORIM DHE SIGURI (NSHP HIMARË)

Hollimi: Duhet shtuar gradualisht në bojë (zakonisht 5% deri në 10% të vëllimit), duke e përzier derisa të arrihet rrjedhshmëria e duhur. Mbrojtja: Duke qenë se është material shumë i ndezshëm (Flammable) dhe me avuj të fortë, duhet të përdoret në ambiente të ajrosura mirë, me doreza nitrili dhe maskë mbrojtëse. Magazinimi: Duhet të ruhet në bidonë metalikë ose plastikë të certifikuar, larg burimeve të nxehtësisë dhe rrezeve direkte të diellit të Himarës.

#### 102-111. BOJËRAT E SINJALISTIKËS RRUGORE (PËR ASFALT DHE BETON)

Këto bojëra përdoren për vijëzime, kalime këmbësorësh dhe simbole rrugore.

Bojë Akrilike (Baza Ujë/Hollues): Bojë një-komponente, e thjeshtë për t'u aplikuar dhe me tharje të shpejtë. Ideale për rrugë dytësore dhe trotuare.

Bojë Termoplastike (Sprajt & Pastë): Material që aplikohet në gjendje të nxehtë (180--200°C).

Pasta: Krijuar për vijëzime me trashësi (struktorore), rezistente ndaj fërkimit të gomave. Sprajt: Për aplikim më të hollë dhe të shpejtë.

Bojë Bikomponente (Sprajt & Pastë): Bojë që reagon kimikisht me një forcues. Ka qëndrueshmërinë më të lartë ndaj gërryerjes dhe kripës. Rekomandohet për nyjet kryesore të trafikut në Himarë.

Bojë Cimentito (Për Asfaltobeton): Ngjyruet specifik që depërton në porët e asfaltit ose betonit, duke i dhënë ngjyrë (e kuqe, jeshile) pa krijuar shtresë që mund të qërohet. Standardi i Referencës: S SH EN 1871 (Materialet për shënjimin e rrugëve).

#### BOJËRAT MBROJTËSE DHE DEKORATIVE,

Bojë Antiruxho (Astar): Mbrojtja e parë për metalin. Duhet të ketë veti pasivizuese (fosfat zinku) për të ndaluar ndryshkun.

Bojë Vaji (Email): Shtresa finale dekorative për metalin dhe drurin. Duhet të jetë "High Gloss" ose "Satin" me rezistencë të lartë ndaj agjentëve atmosferikë.

Standardi i Referencës: S SH EN ISO 12944 (Mbrojtja e strukturave të çelikut nga korrozioni).

#### 112-116. TUBA PVC

##### 1. TUBA PE (POLIETILEN) Ø 32 MM, PN 10

Përdoren kryesisht për lidhjet shtëpiake (shërbimin) e ujit të pijshëm.

Përshkrimi: Tub polietileni me densitet të lartë (HDPE 100).

Presioni nominal (PN 10): Reziston deri në 10 bar presion, i mjaftueshëm për rrjetin e brendshëm të qytetit.

Standardi i Referencës: S SH EN 12201-2 (Sistemet e tubacioneve plastike për furnizim me ujë).

Karakteristika: Duhet të jetë me rrip blu (për ujë të pijshëm) dhe rezistent ndaj korrozionit të tokës.

##### 2. TUBA PVC-JE (POLIVINIL KLORID) Ø 170 MM & Ø 200 MM

Përdoren për kanalizimet e ujërave të zeza dhe ujërave të shiut (shkarkimet).

Përshkrimi: Tuba PVC të ngurtë (U-PVC) me ngjyrë portokalli (për përdorim të jashtëm/nëntokësor).

Klasa e Rezistencës (Ring Stiffness): Duhet të jetë SN 4 (për trotuare) ose SN 8 (nëse kalon nën rrugë me trafik).

Standardi i Referencës: S SH EN 1401-1.

Lidhja: Me xhunto (prizë) dhe gomina elastike për hermetizim të plotë.

### 3. TUB PLASTMASI Ø 31-36 MM (MBROJTËS)

Përdorimi: Kryesisht si tub mbrojtës për kabllot elektrike të ndriçimit rrugor ose telekomunikacionit.

Tipi: Mund të jetë kofleks (i përkthyesëm) ose i ngurtë, me rezistencë ndaj shtypjes.

### 3. TAPA E XHUNTO (AKSESORËT)

Xhunto (Manshon): Shërben për bashkimin e dy tubave me diametër të njëjtë.

Tapa: Shërben për mbylljen hermetike të linjave që janë jashtë përdorimit ose në pritje të shtrirjes.

Materiali: Duhet të jetë i njëjtë me tubin (PVC për PVC, PE për PE).

### TABELA PËRMBLEDHËSE E TUBACIONEVE

Artikulli	Materiali	Standardi	Përdorimi
Tub Ø 32 mm	HDPE 100	S SH EN 12201	Ujësjiellës (Lidhje shtëpiake)
Tub Ø 170/200 mm	U-PVC (SN4/SN8)	S SH EN 1401	Kanalizime / Shkarkime
Tub Ø 31-36 mm	Plastmas / PE	S SH EN 61386	Mbrojtje kabllorsh elektrike
Tapa / Xhunto	PVC / PE	Sipas tubit	Bashkime dhe mbyllje

### 117-123. TUBA B/A Ø200-1000

Përshkrimi i Materialit: Elementë rrethorë të parafabrikuar, të prodhuar me beton të klasës së lartë, me ose pa armaturë çeliku, të pajisur me xhunto (prizë) për bashkim hermetik.

Klasifikimi sipas Diametrit Nominale (DN):

Ø 200 mm deri Ø 600 mm: Tuba betoni të thjeshtë (zakonisht për shkarkime sekondare ose kanale kulluese anësore).

Ø 800 mm deri Ø 1000 mm: Tuba Beton-Arme (B/A). Janë të përforcuar me kafaz hekuri dhe përdoren për kolektorët kryesorë të qytetit dhe kalimet nën rrugë.

Karakteristikat e Betonit:

Klasa e Rezistencës: Minimum C 30/37 (sipas S SH EN 206-1).

Përthithja e Ujit: Shumë e ulët ( $\leq 6\%$ ), për të parandaluar depërtimin e ujërave në tokë.

Standardi i Referencës:

S SH EN 1916: Tuba dhe aksesorë betoni, betoni me fibra çeliku dhe beton-armeje.

### TË DHËNAT PËR MONTIM DHE PRANIM (NSHP HIMARË)

Lidhja: Duhet të bëhet me gominë (unazë elastike) ose me llaç çimentoje të pasur me lateks, për të garantuar që sistemi nuk ka rrjedhje.

Shtrati i Tubit: Vendosja duhet të bëhet mbi një shtrat rëre ose çallëzi (10–15 cm) për të shmangur thyerjet nga uljet e pabarabarta të tokës.

Cilësia e Pranimi:

Nuk lejohen tuba me krisje gjatësore, mure të thërrmuar ose hekur të ekspozuar (për tubat B/A).

Sipërfaqja e brendshme duhet të jetë plotësisht e lëmuar për të lejuar rrjedhjen maksimale të ujit.

### TABELA PËRMBLEDHËSE E TUBACIONEVE TË BETONIT

Diametri (Ø)	Tipi i Materialit	Përdorimi Tipik
200–400 mm	Beton i thjeshtë	Kullimi i trotuareve / Shkarkime shtëpiake
500–600 mm	Beton i thjeshtë	Kanale dytësore ujërash të shiut
800–1000 mm	Beton-Arme (B/A)	Kolektorë kryesorë / Kalime nën rrugë

#### 124-125. REZERVUAR XINGATO (GALVANIZUAR)

Materiali: Polietilen me densitet të lartë (HDPE), i certifikuar për përdorim ushqimor (ujë i pijshëm).

Mbrojtja UV: Materiali duhet të përmbajë aditivë kundër rrezeve ultraviolet për të parandaluar krisjen e plastikës nga dielli dhe formimin e algave brenda rezervuarit.

Ngjyra: Zakonisht Blu (për të bllokuar dritën) ose E bardhë (për përdorim të brendshëm).

Trashësia e Mureve:

Për 500 L: Min. 5-6 mm. Për 1000 L: Min. 7-8 mm.

#### 126.-134. TUBA HDPE TË BRINJËZUAR (CORRUGATED)

Përshkrimi i Materialit: Tuba me mur të dyfishtë të prodhuar nga polietileni me densitet të lartë (HDPE). Muri i jashtëm është i brinjëzuar (për rezistencë mekanike), ndërsa muri i brendshëm është i lëmuar (për të maksimizuar rrjedhjen hidraulike).

Klasa e Rezistencës (Rigiditeti Unazor):

Minimum SN 4 ose SN 8 (kN/m<sup>2</sup>), në varësi të thellësisë së groposjes dhe ngarkesës së trafikut mbi të.

Mënyra e Lidhjes: Me muftë (prizë) dhe unazë gome (gominë) izoluese, që garanton hermetizim të plotë sipas standardeve mjedisore.

Diametri Nominale	Tipi i Tubit	Përdorimi Tipik
Ø 100 – 200 mm	Plastmas/HDPE i brinjëzuar	Shkarkime shtëpiake, lidhje pusetash dytësore.
Ø 150 mm	Tub Drenazhi (i shpuar)	Largimi i ujërave nëntokësore (me vrimat e shpërndara 120° ose 360°).
Ø 315 – 600 mm	HDPE i brinjëzuar	Kolektorë lagjeje dhe kanalizime kryesore urbane.
Ø 800 – 1000 mm	HDPE i brinjëzuar	Kolektorë magjstralë për sasi të mëdha ujërash (shi/zeza).

Standardi i Referencës: S SH EN 13476-3: Sistemet e tubacioneve plastike për drenazhim dhe kanalizim nëntokësor pa presion.

---

## UDHËZIME PËR INSTALIMIN (NSHP HIMARË)

**Shtrati i Tubit:** Tubat HDPE duhet të instalohen detyrimisht mbi një shtrat rëre ose granili të imët (10-15 cm) për të parandaluar dëmtimin e brinjëve nga gurët e mprehtë.

**Mbushja:** Mbushja anësore dhe mbi tub (min. 30 cm) duhet të bëhet me material të përzgjedhur (pa gurë të mëdhenj) dhe të ngjshet mirë për të shmangur deformimin e tubit në formë eliptike.

**Tub Drenazhi Ø 150:** Ky tub duhet të rrethohet me një shtresë guri të thyer (çallëz) dhe të mbështillet me Gjeotekstil për të parandaluar bllokimin e vrimave nga dherat dhe rëra.

### 135. PARAPET INOXI (AISI 316)

**Materiali:** Çelik Inoks i pandryshkshëm i cilësisë AISI 316 (stampim i produktit me leizer AISI316 dhe në vida A4).

**Lartësia e Parapetit:** E ndryshueshme nga 800 mm deri në 950 mm (sipas standardeve të sigurisë për shkallët dhe rrugët këmbësore).

**Përbërësit e Strukturës: Doreza (Handrail):** Tub inoksi ø 40 -50 mm, me trashësi muri min. 1.5 -2 mm.

**Shtyllat Vertikale:** Tuba ose profile katrore të ankoruara në dysHEME/shkallë. Shufra Horizontale (Mbushëse): 3 deri në 5 rreshta tuba të hollë ø12-16 mm për të parandaluar rënien.

**Përpunimi i Sipërfaqes:** I lëmuar (Mirror Polish) ose Satunato (Brushed).

Për zonat bregdetare, sipërfaqja "Mirror" (pasqyrë) rekomandohet pasi grumbullon më pak kripë.

## UDHËZIME PËR MONTIMIN DHE ANKORIMIN

**Ankorimi:** Shtyllat duhet të fiksohen me fllanxha inoksi dhe upat kimike ose mekanike (gjithashtu Inox A4). Nuk lejohet përdorimi i upave prej hekuri të thjeshtë pasi krijojnë korrozion galvanik.

**Saldimi:** Duhet të bëhet me procesin TIG (Argon) duke përdorur elektroda inoksi A4. Pas saldimit, të gjitha qepjet duhet të pastrohen me pastë dekapante dhe të lëmohen deri në shkëlqim.

**Distancat:** Hapësira midis dy shtyllave vertikale nuk duhet të kalojë 120 cm për të garantuar stabilitetin mekanik ndaj shtytjes.

### 136. PARAPET INOXI I ULËT (AISI 316)

**Materiali:** Çelik i pandryshkshëm AISI 316 (stampim i produktit me leizer AISI316 dhe në vida A4). Përdorimi i kësaj marke është i detyrueshëm për të shmangur "pikat e zeza" (pitting corrosion) që shfaqen shpejt në Inoxin 304 pranë detit.

**Lartësia:** E ndryshueshme nga 300 mm deri në 500 mm mbi nivelin e dysHEMESË/trotuarit.

**Konstruksioni:** Tubi kryesor (Doreza): ø 38mm deri ø42.4mm.

**Shtyllat mbajtëse:** Tuba inoksi me trashësi min. 2 mm, të vendosura në distanca prej 100 cm deri në 120 cm. **Mbushja:** Zakonisht me 1 ose 2 shufra horizontale ø12 - 16 mm për të krijuar një barrierë vizuale dhe fizike.

**Finitura:** Mirror Polish (shkëlqim pasqyrë). Kjo finiturë është teknikisht më e mirë për Himarën sepse sipërfaqja shumë e lëmuar nuk lejon kristalet e kripës të "ankorohen" në metal, duke e bërë mirëmbajtjen më të lehtë (mjafton shpëlarja me ujë të ëmbël).

## MONTIMI DHE DETAJET E FIXIMIT:

**Metoda e Fiksimit:**

**Me fllanxhë të jashtme:** Shtylla saldohet në një pllakë rrethore/katrore inoksi e cila fiksohet me 3 ose 4 vida inoksi A4 në beton. **Me shpim (Grouting):** Shtylla futet brenda në beton (min.10 cm) dhe fiksohet me rais (rezinë) epokside dy-komponentëshe për stabilitet maksimal.

**Saldimi:** Të gjitha lidhjet duhet të bëhen me Argon (TIG).

Nuk lejohet mbetja e skorjeve apo nxirja e metalit, çdo saldimit duhet të dekapohet dhe lëmohet (polishing) deri në nivelin e pjesës tjetër të tubit.

Kapakët dekorativë: Në pikat e fiksimit në tokë duhet të vendosen kapakë inoxi (rozeta) që mbulojnë vidat dhe fillanxhat për estetikë dhe mbrojtje nga uji.

### 137. TOMBINO ME VALËZIM (TIP TUBOSIDER)

Materiali: Çelik S235JR ose S250GD, i mbrojtur me galvanizim të nxehtë (Zinkim) sipas standardit S SH EN ISO 1461, me trashësi zinku min.85-100mm.

Gjeometria e Valëzimit: Sipërfaqja është e valëzuar (zakonisht 68x13mm ose 100x20mm), gjë që i jep tubit një rezistencë mekanike jashtëzakonisht të lartë ndaj shtypjes, pavarësisht trashësisë së vogël të llamarinës.

Trashësia e Lllamarinës: Varijon nga 2.0 mm deri në 4.0 mm, në varësi të diametrit dhe lartësisë së rimbushjes me dherat mbi të.

Lidhja: Bëhet përmes shiritave bashkues (collars) ose me mbivendosje dhe vidhosje, gjë që lejon zgjatjen e tubit në çdo distancë të kërkuar.

Diametri (Ø)	Trashësia Sugjeruar	Kapaciteti Shkarkimit	Përdorimi
Ø 600 – 800 mm	2.0 mm	I ulët	Kanale anësore rruge.
Ø 1000 – 1200 mm	2.5 mm	Mesatar	Përrenj të vegjël malorë.
Ø 1500 – 2000 mm	3.0 mm	I lartë	Kalime kryesore, rrugë fshati.

### UDHËZIME PËR MONTIMIN E SHPEJTË

Shtrati: Për emergjenca, tubi mund të vendoset mbi një shtrat çakëlli të ngjeshur mirë. Nuk kërkon pllakë betoni në bazë.

Rimbushja (Backfilling): Materiali rreth tubit duhet të hidhet në shtresa prej 20 cm dhe të ngjishet fort në të dyja anët njëkohësisht, tubi "punon" së bashku me dherat, nëse dherat anash nuk janë të ngjeshur, tubi mund të deformohet.

Mbrojtja e hyrjes: Në hyrje dhe dalje të tombino-s, rekomandohet vendosja e gurëve të mëdhenj (gabionëve) për të parandaluar gërryerjen e dherave nga prurjet e rrëmbyeshme.

### 138. GUARDRAIL METALIK KLASA H3

Klasa e Mbajtjes (Containment Level): H3 sipas standardit S SH EN 1317-2.

Materiali: Çelik S235JR ose S355JR, i mbrojtur me Galvanizim të nxehtë (Zinkim) sipas S SH EN ISO 1461.

Trashësia e zinkut duhet të jetë min. 85mm për të përballuar kripëzimin e bregdetit.

Konfigurimi: Lllarina (Rripi): Tip 3-valësh (Triple Wave) për rezistencë maksimale.

Shtyllat: Profile "C" ose "Sigma" të përforcuara, të vendosura në distanca të afërta (zakonisht çdo 1.33 m ose 2.0 m).

Distancieri: Elementi që lidh shtyllën me llamarinën, i projektuar për të thithur energjinë e goditjes.

Aksesorët: Termialet (kokat) fillestare dhe fundore, buloneria e klasës 8.8 (e zinkuar) dhe katarifosforët (mace-sy) për shikueshmëri natën.

### 139. GUARDRAIL METALIK KLASA H2

---

Klasa e Mbajtjes (Containment Level): H2 sipas standardit S SH EN 1317-2.

Materiali: Çelik konstruktiv S235JR ose S355JR.

Mbrojtja: Galvanizim i nxehtë (Zinkim) sipas S SH EN ISO 1461. Trashësia e zinkut duhet të jetë min. 85 µm. Kjo është kritike për të parandaluar korrozionin nga kloruret (kripa) në zonat pranë detit.

Konfigurimi:

Llamarina (Rripi): Profil 2-valësh (Double Wave) ose 3-valësh (Triple Wave) në varësi të certifikimit të prodhuesit për klasën H2.

Shtyllat: Profile "C", "U" ose "Sigma" të ngulura në tokë ose të ankoruara në beton.

Distanca e shtyllave: Zakonisht çdo 2.0 m ose 1.33 m për të rritur ngurtësinë.

Buloneria: Klasa 8.8, e zinkuar, me koka të rrumbullakëta për të shmangur dëmtimin e gomave të mjeteve gjatë fërkimit.

#### 140. PARAPET TUBOLAR Ø 60 MM

Materiali: Tub çeliku i zi ose i galvanizuar me diametër të jashtëm Ø 60.3 mm (standardi 2").

Trashësia e murit të tubit: Minimum 2.9 mm deri në 3.6 mm (Sipas ISO 65 - Seria e Mesme), për të garantuar rezistencë ndaj goditjeve dhe shtypjes.

Mbrojtja (Trajtimi):

Galvanizim i nxehtë (Zinkim): Sipas S SH EN ISO 1461 (rekomandohet për jetëgjatësi maksimale).

Lyerje (Opsionale): Përdorimi i astarit antiruxho dhe bojës mbrojtëse pas zinkimit (sistemi Duplex) për estetikë urbane.

Standardet e Referencës:

S SH EN 10255: Tuba çeliku pa damarë dhe të salduar për përdorim teknik.

S SH EN 1991-1-1: Ngarkesat në struktura (Veprimet mbi parapete).

#### AKSESORËT E MONTIMIT DHE KOMPLETIT

Për një parapet të plotë dhe funksional, përfshihen aksesorët e mëposhtëm:

Fllanxhat e Bazës (Ankorimi): Pllaka çeliku (min. 150 x 150 x 8 mm) me 4 vrimëzime për fiksime në beton.

Upa Metalike (Spina): Upa ekspansive ose kimike M12 / M14 prej çeliku të zinkuar (ose Inox A4 nëse jemi shumë afër detit).

Bërrylat dhe Bashkuesit: Elementë kthesë 90° (Elbows) ose bashkues linearë për segmentet e gjata.

Kapakët e Fundit (End Caps): Kapakë plastikë ose metalikë për të mbyllur fundet e tubit, duke parandaluar hyrjen e ujit dhe korrozionin e brendshëm.

Mbështetëset e Ndërmjetme (Shtyllat): Profile tubolare Ø 60 mm të salduara në fllanxhat e bazës.

#### 141-142. FUNDORRE GUARDRAIL (TERMINALET)

Materiali: Çelik S235JR ose S355JR, i trajtuar me Galvanizim të nxehtë sipas S SH EN ISO 1461 (min.85 mm).

Funksioni: Shpërndarja e sforcimeve dhe mbyllja estetike e teknike e rripit metalik.

Standardet e Referencës: S SH EN 1317-4: Barrierat mbrojtëse rrugore – Pjesa 4: Klasat e performancës për terminalet.

1. Fundore Guardrail me 2 Valë. Ky element përdoret për barrierat standarde (zakonisht klasat N2 ose H1/H2) që kanë profilin klasik me dy valëzime.

Llojet e fundoreve: Fundore e Pjerrët (Sloping Terminal): Llamarina ulet deri në nivelin e tokës dhe ankorohet në një bllok betoni.

Fundore "Bisht Peshku" (Fish Tail): Përdoret kryesisht për mbyllje estetike në zona ku nuk pritet goditje ballore me shpejtësi.

---

Terminal Goditjeje (Crash Cushion Terminal): Element i avancuar që thith energjinë e goditjes (rekomandohet për kthesat e rrezikshme në Himarë).

2. Fundore Guardrail me 3 ValëKy element përdoret për barrierat e rënda (Klasat H2, H3, H4) të cilat përdorin llamarinë me tre valëzime për rezistencë më të lartë.

Karakteristikat:

Përshtatshmëria: Ka të njëjtin profil gjeometrik si llamarina kryesore e barrierës për të siguruar vazhdimësinë.

Rezistenca: Duke qenë se barrierat me 3 valë janë më të ngurta, fundoret duhet të jenë të ankoruara me bullona të klasës 8.8 dhe të kenë pllaka ankorimi më të trasha.

Përdorimi: Ideale për urat dhe zonat me rrezikshmëri të lartë ku mbrojtësja duhet të jetë jashtëzakonisht e fortë.

AKSESORËT E MONTIMIT PËR FUNDORËT:

Çdo fundore duhet të shoqërohet me: Bullona dhe Dado: Të zinkuar, klasa 8.8, me koka të rrumbullakëta.

Pllaka Ankorimi: Për fiksimin e fundores së pjerrët në bllokun e betonit (nëse aplikohet).

Katarifosforët: Elementë reflektues (ngjyrë e verdhë ose e kuqe) që lajmërojnë fundin e mbrojtëses.

143. PANELE MBROJTËSE (RRJETA+PLLAKË)

Materiali: Tela çeliku të elektrosaldur me karbon të ulët.

Mbrojtja (Kritike):

1. Zinkim i nxehtë: Sipas standardit S SH EN ISO 1461.

2. Veshje me Polimer (PVC/Poliester): Lyerje me pluhur elektrostatik (min. 100 mm), zakonisht në ngjyrë Jeshile (RAL 6005) ose Gri (RAL 7016).

Struktura e Panelit:

Trashësia e telit: Ø4.0 mm deri në Ø 5.0 mm.

Hapësira e syrit (Mesh): 50 x 200 mm ose 50 x 150 mm.

Përforcimi: Paneli duhet të ketë palosje horizontale në formë "V" (3D) për të rritur rigiditetin (ngurtësinë).

SISTEMI ME PLLAKË ANKORIMI (PËR BETON):

Ndryshe nga rrethimet që ngulen në tokë, sistemi "me pllakë" është projektuar për montim mbi mure betoni ose trotuare: Shtylla (Profile): Tub katror ose drejtkëndor (p.sh. 60 x 60 mm) i pajisur me kapak plastik në majë.

Pllaka e Bazës: Pllakë metalike e salduar në fund të shtyllës (min. 120 x 120 x 6 mm) me 4 vrima për ankorim.

Aksesorët e Fiksimit: Upa metalike: Vida ekspansive Inox ose të zinkuara rëndë.

Kapëset (Clips): Kapëse plastike ose metalike që lidhin rrjetën me shtyllën pa pasur nevojë për saldime në kantier (ruan lyerjen).

144. SHTYLLË METALI H=9M (KODI PAICC-3)

Lartësia Totale (H): 9 metra mbi nivelin e tokës.

Forma: Konike (ose poligonale), e prodhuar nga llamarinë çeliku S235JR ose S355JR me një saldime gjatësor automatik.

Mbrojtja (Kritike): Galvanizim i nxehtë (Zinkim) i brendshëm dhe i jashtëm sipas standardit S SH EN ISO 1461. Trashësia e zinkut min. 85 mm.

Opsionale: Lyerje elektrostатike (Powder Coating) mbi zinkim për mbrojtje shtesë ndaj kripës.

Dritarja e Inspeksionit: E vendosur rreth 60 cm nga baza, me kapak hermetik, për montimin e regjistrimit të siguresave (Klemas).

SISTEMI I ANKORIMIT (ME PLLAKË DHE PRIXHONIERË):

---

Shtylla PAICC-3 nuk ngulet në tokë, por fiksohet mbi një bazament betoni të parapërgatitur:

Pllaka e Bazës: Pllakë çeliku katrore (zakonisht 300x300 mm ose 400x 400 mm) me trashësi min. 15-20 mm.

Prixhonoriet (Bulonat e Ankorimit): 4 copë shufra të pasme të filetuara (zakonisht M<sup>20</sup> ose M<sup>24</sup>) me gjatësi 600-800mm, të zinkuara.

Lidhja: Prixhonoriet zhytet në katin e betonit (C20/25 ose C25/30). Shtylla nivelohet përmes dadove të dyfishta (poshtë dhe lart pllakës) për të siguruar vertikalishtin perfekt.

**AKSESORËT PËR LIDHJEN E NDRIÇUESAVE:**

Krahët (Brackets): Shtylla duhet të ketë fllanxhën ose kokën e përshtatshme për montimin e 1 ose 2 krahëve për ndriçuesit LED.

Lidhja Elektrike: Kablloja e brendshme duhet të jetë e tipit FG7R ose NYM (rezistente ndaj nxehtësisë brenda shtyllës).

Tokëzimi: Çdo shtyllë duhet të lidhet me sistemin e tokëzimit përmes një buloni të posaçëm në bazën e saj.

**145. SHTYLLË METALI H=7M (Ø 160 MM)**

Lartësia (H): 7 metra (mbi nivelin e tokës).

Diametri i Bazës (d): Ø160 mm. Shtylla mund të jetë konike (që hollohet drejt majës, p.sh. Ø160- 60 mm) ose cilindrike me shkallëzim.

Materiali: Çelik konstruktiv S235JR me trashësi muri min. 3.0 mm deri në 4.0 mm.

Mbrojtja Anti-korozive:

Zinkim i nxehtë: Brenda dhe jashtë sipas S SH EN ISO 1461.

Lyerje (Sistemi Duplex): Rekomandohet lyerje me pluhur elektrostatik (Powder Coating) mbi zinkim për të përballuar kripëzimin ekstrem të zonës së Spilesë apo Potamit.

Dritarja e Inspeksionit: E pajisur me kapak dhe vidë inoxi, e vendosur në lartësinë standarde prej 60 cm nga baza.

**MONTIMI DHE ANKORIMI**

Shtyllat e këtij diametri zakonisht montohen me dy metoda, por për infrastrukturën e Himarës rekomandohet ajo me pllakë:

Me Pllakë Baze: Pllakë katrore ose rrethore e salduar në bazë (min. 300 x300 x15 mm), e cila fiksohet me 4 prishonierë (bulona ankorimi) M18/M<sup>20</sup> në bllokun e betonit.

Me Futje në Tokë (Root-mounted): Shtylla ka një zgjatim prej 80-100 cm që futet direkt në gropën e betonit (më pak e preferuar për zonat ku mund të ketë lëvizje trotuari).

**AKSESORËT DHE KONFIGURIMI:**

Maja e Shtyllës: Përfundon me diametër Ø 60 mm ose Ø 76 mm për të lejuar montimin e krahut (shkopit) të ndriçuesit ose direkt të projektorit LED.

Kllapat dhe Krahët: Mund të jetë me një krah (tek) ose me dy krahë (në 180° ose 90°).

Siguria Elektrike: Pajisja me regjistër siguresash (Fuse box) brenda dritares së inspektimit dhe lidhja e detyrueshme me shiritin e tokëzimit.

**146. KRAH DY DEGËSH (DOPJETË)**

Materiali: Tub çeliku i salduar, i zinkuar në të nxehtë sipas S SH EN ISO 1461.

Diametri i Tubit: Zakonisht Ø 48 mm ose Ø 60 mm (për t'u përshtatur me hyrjen e ndriçuesit LED).

---

Gjatësia e Degëve: Mund të jetë e barabartë (simetrike) ose e ndryshme (p.sh. dega mbi rrugë 1.5m dhe dega mbi trotuar 0.5m).

Këndi i Pjerrësisë: Zakonisht  $5^\circ$  deri në  $15^\circ$  për të optimizuar shpërndarjen e dritës dhe për të parandaluar grumbullimin e ujit të shiut te xhami i ndriçuesit.

#### SISTEMI I FIKSIMIT (MONTIMI)

Ekzistojnë dy mënyra kryesore se si krahu lidhet me shtyllën:

Me Futje (Slip-fitter): Krahu ka një bazë cilindrike që futet mbi majën e shtyllës dhe shtrëngohet me vida Inoksi (Head-mounting).

Me Kllapa (Clamp-on): Krahu fiksohet në trupin e shtyllës përmes kllapave metalike. Kjo lejon montimin në lartësi të ndryshme (p.sh. ndriçuesi i rrugës në 9m dhe ai i trotuarit në 5m në të njëjtën shtyllë).

#### 147. KRAH METALIK KRH-MSI 1500/1500/10

Kodi i Produktit: KRH-MSI 1500/1500/10 (Modeli i serisë MSI).

Dimensionet Gjeometrike:

Gjatësia Horizontale (L): 1500mm (Hapja/Projeksioni mbi rrugë).

Lartësia Vertikale (H): 1500mm (Ngritja mbi pikën e fiksimit).

Këndi i Pjerrësisë:  $10^\circ$  (Përcaktuar nga shifra e fundit e kodit), i cili siguron shpërndarje optimale të fluksit dritor dhe kullimin e ujit të shiut.

Materiali: Tub çeliku konstruktiv me trashësi muri min. 3.0 mm.

Mbrojtja Anti-korrozive: Galvanizim i nxehtë sipas S SH EN ISO 1461. Për shkak të gjatësisë prej 1.5metra, zinkimi duhet të jetë perfekt edhe në pjesën e brendshme të tubit për të shmangur dobësimin strukturor nga ndryshku i brendshëm.

#### KONSTRUKSIONI DHE MONTIMI:

Ky krah është i tipit "Slip-fitter" ose me fllanxhë anësore, i projektuar për t'i rezistuar momenteve të mëdha të përkuqjes:

Diametri i Hyrjes (Maja): Zakonisht  $\varnothing$  60 mm, i përshtatshëm për shumicën e kokave të ndriçuesve LED moderne.

Pika e Fiksimit (Baza): E përforcuar me kllapa ose unaza shtrënguese (Collars) që montohen në shtyllat metalike me lartësi 9-12 metra.

Kapaciteti Mbajtës: I projektuar për të mbajtur ndriçues LED me peshë deri në 15–20 kg, duke llogaritur edhe forcën e erës bregdetare (Wind Load) që ushtron presion mbi krahun e gjatë 1.5 m.

#### 148. PUSËTË MODULARE 40x40x40 CM

Materiali: Polipropilen (PP) i stabilizuar kundër rrezeve UV dhe agjentëve kimikë. Ky material është ideal për Himarën pasi nuk ndryshket nga kripa dhe është shumë i lehtë për t'u transportuar në terrene të thyer.

Përmasat e Jashtme: 400 x 400 x 400 mm.

Struktura (RIC 1084):

Trupi i pusëtës ka mure të përforcuara me brinjë vertikale dhe horizontale për të përballuar presionin e dheut.

Hyrjet/Daljet: Ka faqe të para-shpuara (pre-cut) në diametra të ndryshëm ( $\varnothing$  63, 90, 110, 125 mm) për kalimin e tubave mbrojtës të kablllove ose tubave të ujit.

Mbyllja (RIC 1086): Kapaku dhe korniza përkatëse.

Klasa e Ngarkesës: Zakonisht Klasa A15 (për zona këmbësore/trotuare) ose B125 (për zona me trafik të lehtë), sipas standardit S SH EN 124.

#### FUNKSIONI TEKNIK DHE PËRDORIMI

Në Ndriçimin Publik: Vendoset në bazën e shtyllave metalike (7m ose 9m). Shërben për të bërë shpërndarjen e kablllove kryesore drejt shtyllës dhe për të krijuar një pikë inspektimi për

---

lidhjet elektrike nëntokësore.

Në Drenazh: Mund të përdoret si pusët mbledhëse për ujën e shiut nga tarracat ose trotuaret, duke u pajisur me një zgarë (grillë) në vend të kapakut të plotë.

#### 149. PUSËTË KONTROLI 40x40x40 CM

Materiali: Polivinil klorid (PVC-U) ose Polipropilen (PP) me rezistencë të lartë goditëse.

Dimensionet: 400 x 400 x 400 mm (Gjatësi x Gjerësi x Thellësi).

Struktura: Mure me brinjë përforcuese për të thithur presionin e dherave rrethues.

Baza e mbyllur (për pusëtat elektrike) ose e hapur (për drenazhim/pusët thithëse).

Hyrjet/Daljet: Pusëtat vijnë me "shablone" rrethore të para-shpuara në të katër faqet, të përshtatshme për tuba me diametër: Ø 63 mm, Ø 90 mm, Ø 110 mm, Ø 125 mm dhe Ø 160 mm.

#### KOMPLETUESIT DHE AKSESORËT:

Për një instalim profesional në trotuaret ose rrugët e Himarës, pusëtat duhet të shoqërohen me: Korniza dhe Kapaku: Materiali: PVC e fortë, Fontë (Gufë) ose Betoni.

Klasa e rezistencës: A15 (për trotuare/këmbësorë) ose B125 (për parkingje/makina të lehta).

Zgara (Grillë): Përdoret në rastet kur pusëta shërben si pikë grumbullimi për ujërat e shiut në anë të rrugës.

Hinkat Sifonike: Element shtesë që vendoset brenda pusëtës për të parandaluar daljen e erërave të këqija (në rrjetet e kanalizimeve).

#### 150. ELEKTRODË TOKËZIMI L=1.5M

Materiali: Profil çeliku me dy lloje mbrojtjeje sipas kërkesës:

Zinkato (E zinkuar): Çelik i zinkuar në të nxehtë sipas S SH EN ISO 1461.

E bakërizuar (Copper-bonded): Bërthamë çeliku e veshur me një shtresë elektrolitike bakri (min. 250 mm trashësi). Ky variant rekomandohet për Himarën pasi bakri ka përcjellshmëri më të lartë dhe rezistencë më të mirë ndaj korrozionit në toka me kripësi.

Gjatësia (L): 1.5 metra.

Gjeometria e Profilin:

Profil "L" (Këndore): Zakonisht 50x 50x 5 mm.

Profil "X" ose Kryq: Ofron sipërfaqe më të madhe kontakti me dherat për shpërndarje më të shpejtë të rrymës.

Maja: E mprehur në formë koke shigjete për të lejuar nguljen e lehtë në terren (përfshirë terrenet e ngjeshura).

#### AKSESORËT E LIDHJES:

Që elektroda të jetë funksionale, duhet të shoqërohet me:

Morsa Lidhëse (Klemë): U-bolt prej bronzi ose çeliku të zinkuar që shtrëngon përcjellësin e tokëzimit me elektrodën.

Përcjellësi: Shirit i zinkuar (30 x 4 mm) ose kablllo bakri i zhveshur (35 -50 mm<sup>2</sup>) që lidh elektrodën me bazën e shtyllës metalike.

#### 151.-155. AKSESORËT E LIDHJES ELEKTRIKE (KAPIKORDA DHE MORSETA)

Këta aksesore shërbejnë për përfundimin e kablllove dhe lidhjen e tyre me siguracionet ose terminalet brenda shtyllës.

Emërtimi Teknik	Materiali	Përdorimi (Sipas Seksionit)
Kapikorda AL (Alumini)	Alumini i pastër	Për kablllo furnizimi Alumini nga 10mm <sup>2</sup> deri 25mm <sup>2</sup> .
Kapikorda AL (Alumini)	Alumini i pastër	Për kablllo kryesorë fuqie nga 35mm <sup>2</sup> deri 95mm <sup>2</sup> .
Kapikorda Cu (Bakri)	Bakër i kallajisur	Për përcjellësa bakri me seksion 10 mm <sup>2</sup> .
Kapikorda Cu (Bakri)	Bakër i kallajisur	Për përcjellësa bakri me seksion 25 mm <sup>2</sup> .
Morseta (Klema)	Poliamid / Bronz	Për urat lidhëse dhe shpërndarjen e fazave brenda pusetës/shtyllës.

Specifikim shtesë: Të gjitha kapikordat duhet të jenë të tipit me shtypje (compression type) për të parandaluar krijimin e harkut elektrik apo oksidimin, veçanërisht në ajrin e kripur të Himarës.

#### 156. PRXHIONER Ø8-10 MM

Diametri (Ø): 8 mm ose 10 mm (sipas kërkesës së specifikuar në projekt).

Materiali: Çelik i karbonit me rezistencë të lartë (Klasa 6.8 ose 8.8).

Mbrojtja: Zinkim elektrolitik ose Zinkim i nxehtë.

Për zonat shumë pranë vijës bregdetare të Himarës, rekomandohet varianti Inox A2/A4 për të shmangur gërryerjen nga kripa.

Përbërësit: Shufra e filetuar.

Këmisha ekspansive (pjesa që hapet brenda betonit).

Rondela e thjeshtë dhe rondela rondelë (Grover).

Dadoja shtrënguese.

#### 157. BULONA DHE DADO TË ZINKUAR

Materiali: Çelik konstruktiv i karbonit.

Klasa e Rezistencës (Fortësia): \* Klasa 8.8: Standardi për punime mekanike dhe struktura (rekomandohet për krahët e shtyllave dhe guardrail).

Klasa 5.6 / 6.8: Për përdorim të përgjithshëm (tabela, kosha, etj.).

Mbrojtja Anti-korrozive (Kritike):

Zinkim i nxehtë (Hot Dip Galvanized): Trashësia e zinkut min. 50-70 µm. Ky është i vetmi variant që reziston mbi 10 vite në bregdet.

Zinkim Elektrolitik (Galvanized): Më i shkëlqyeshëm por me shtresë më të hollë (përdoret vetëm për ambiente të mbrojtura).

Standardet e Referencës: DIN 931 / DIN 933 (për bulonat) dhe DIN 934 (për dadot).

## KOMPONENTËT E SISTEMIT TË FIKSUESVE:

Një lidhje e sigurt për NSHP-në duhet të përmbajë gjithmonë:

Buloni (Vidha): Me kokë gjashtëkëndore (Hexagonal head).

Dadoja: Gjashtëkëndore, e përputhshme me klasën e fortësisë së bulonit.

Rondela e Thjeshtë (Flat Washer): Për të shpërndarë presionin mbi sipërfaqen metalike.

Rondela Grover (Spring Washer): E detyrueshme për shtyllat e ndriçimit dhe tabelat, pasi parandalon lirimimin e dados nga dridhjet e erës.

Madhësia (D)	Përdorimi Tipik	Shënime për NSHP
M6 - M8	Tabela rrugore të vogla, kapakë inspektimi.	Përdorni Inox nëse është afër detit.
M10 - M12	Krahët e shtyllave, sinjalistikë e madhe.	Klasa 8.8 e detyrueshme.
M16 - M <sup>20</sup>	Guardrail (Mbrojtëse rrugore), flanaxha shtyllash.	Kërkohet zinkim i nxehtë i trashë.

## 158. KAVO ÇELIKU Ø 8 MM

Diametri Nominal: Ø8mm.

Struktura (Thurja): Zakonisht 6 x 19 + FC (6 tufa me nga 19 tela secila, me bërthamë tekstili) për fleksibilitet, ose 7 x 19 (me bërthamë çeliku) për rezistencë maksimale ndaj këputjes.

Materiali dhe Mbrojtja (Kritike):

Zinkato (E zinkuar): Klasa B ose A sipas S SH EN 10244-2. E përshtatshme për përdorim të përgjithshëm.

Inox (AISI 316): Rekomandohet fort për Himarën (shëtitoret, porti). Nuk ndryshket nga kripa dhe lagështia.

Veshje PVC/Plastikë: Kavo e zinkuar e veshur me një shtresë transparente ose të zezë PVC, që mbron telat nga gërryerja dhe dëmtimi fizik.

Ngarkesa e Këputjes (MBL): Për Ø8 mm, forca minimale e këputjes sillet rreth 35-40 kN (rreth 3.5 - 4 ton).

## AKSESORËT E MONTIMIT (SISTEMI I KAVOS):

Një kavo Ø8 mm nuk mund të funksionojë pa aksesorët përkatës të zinkuar ose inox:

Morsa Kavoje (Redançe): 3 copë për çdo fund kavoje për të krijuar syrin (asën).

Mbrojtëse Syrit (Thimble): Element metalik në formë pike loti që vendoset brenda syrit të kavos për të parandaluar konsumimin nga fërkimi.

Tendosës (Turnbuckle): Tip Sy-Grepc ose Sy-Sy, përdoret për të rregulluar tensionin e kavos pas montimit.

Shtrengues (Wire Rope Clip): Për fiksimin e palosjes së kavos.

---

### 159. NDRIÇUES TIP GLOB 75W

Forma: Sferike (Glob), me diametër zakonisht Ø350-450mm.

Materiali i Difuzorit (Globit): Polikarbonat (PC) ose Polimetilmetakrilat (PMMA) rezistent ndaj goditjeve (IK08-IK10).

Duhet të jetë i trajtuar kundër rrezeve UV që të mos zverdhet nga dielli i fortë.

Lloji: Opal (i bardhë qumësht) për shpërndarje të butë të dritës ose Transparent/Prismatik.

Teknologjia e Ndriçimit:

SAP (Sodium me Presion të Lartë): Ofron dritë të ngrohtë (portokalli), ideale për mjegullën dhe lagështinë bregdetare.

Avuj Zhive: Ofron dritë të bardhë të ftohtë (teknologji që po del nga përdorimi për shkak të eficiencës së ulët).

Fuqia: 75W.

Mbrojtja IP: Minimumi IP65 (për të parandaluar hyrjen e pluhurit, ujit dhe kripës brenda pajisjes elektrike).

KOMPONENTËT E BRENDSHËM (GEAR TRAY):

Që llamba 75W të ndizet, ndriçuesi duhet të ketë të integruar:

Ballasti (Reaktori): Elektromagnetik ose Elektronik, specifik për fuqinë 75W.

Ndizësi (Ignitor): Për të krijuar harkun elektrik fillestar të llambat SAP.

Kondensatori: Për korrigjimin e faktorit të fuqisë ( $\cos \phi$ ).

Soketi: Zakonisht i tipit E27 (për llambat 75W).

MONTIMI DHE LIDHJA:

Fiksimi: Montohet në majë të shtyllave metalike (p.sh. ato 3m deri 5m dekorative) me diametër koke Ø 60 mm.

Lidhja Elektrike: Kabloja duhet të kalojë përmes shtyllës dhe të izolohet mirë në pikën e hyrjes të globi për të shmangur kondensimin e avujve të ujit të detit.

### 160. PROJEKTOR SAP-T 250W

Lloji i Llambës: SAP-T 250W (High Pressure Sodium - Tubular).

Soketi (Dulja): E40 (për shkak të fuqisë dhe nxehtësisë së lartë).

Korpusi (Trupi): Alumini i derdhur nën presion, i lyer me bojë antikorrozive (Powder Coating).

Reflektori: Alumini i pastër, i eloksuar dhe i shndritshëm, i projektuar për shpërndarje asimetrike ose simetrike të dritës (sipas nevojës së projektit).

Xhami: Xham i temperuar (vëllit), rezistent ndaj goditjeve termike dhe mekanike (min. IK08).

Mbrojtja IP: IP65 ose IP66 (i mbrojtur plotësisht nga pluhuri dhe currilat e fortë të ujit).

APARATURA ELEKTRIKE (GEAR BOX):

Duke qenë se llamba 250W punon me shkarkim, projektori duhet të ketë të integruar ose në një kuti të ndarë:

Reaktori (Ballast): Elektromagnetik i projektuar për 250W, me mbrojtje termike.

Ndizësi (Ignitor): Për të gjeneruar impulset e tensionit të lartë (deri në 4.5kV) të nevojshme për ndezjen.

Kondensatori: Për korrigjimin e faktorit të fuqisë ( $\cos \phi$  0.9).

MONTIMI DHE ORIENTIMI:

Shtanga Mbajtëse: Projektori fiksohet përmes një shtange metalike në formë "U"-je, e cila lejon rrotullimin dhe orientimin e saktë të rrezes së dritës.

Lartësia e Sugjeruar: Për fuqinë 250W, lartësia minimale e montimit duhet të jetë 7-9 metra për të shmangur verbimin (glare) e shoferëve ose këmbësorëve.

Ankorimi: Vidat dhe dadot e fiksimit duhet të jenë Inox ose Zinkato rëndë për t'i rezistuar korrozionit agresiv të Himarës.

## 161. NDRIÇUES SMART LED

Burimi i Dritës: Matrica LED me eficiencë të lartë (min. 140-160 lm/W).

Jetëgjatësia (L90B10): > 100,000 orë pune.

Korpusi: Alumin i derdhur me rezistencë të lartë ndaj korrozionit (shkalla detare), i pajisur me fletë ftohëse (Heat Sink) për menaxhim termik.

Sistemi i Kontrollit (Smart Node): I pajisur me një modul komunikimi (NEMA ose Zhaga socket) që mbështet teknologjitë:

LoRaWAN / NB-IoT / Zigbee: Për transmetimin e të dhënave në serverin qendror.

GPS: Për vetë-lokalizimin e ndriçuesit në hartën dixhitale të bashkisë.

FUNKSIONET INTELIGJENTE (DIMMING & SENSING):

Dimming Dinamik: Ndriçuesi ul intensitetin (p.sh. në 30%) gjatë orëve të vona të natës kur nuk ka lëvizje dhe kthehet në 100% kur sensorët detektojnë mjet ose këmbësor.

Monitorimi i Energjisë: Matja e saktë e konsumit në kWh për çdo pikë ndriçimi.

Raportimi Automatike i Defekteve:

Sistemi njofton menjëherë NSHP-në nëse llamba është fikur, nëse ka mbitension apo nëse shtylla është anuar (në rast aksidenti).

Sensori i Dritës (Photocell):

Ndezja dhe fikja automatike bazuar në nivelin e dritës natyrale, duke u përshtatur me ndryshimin e stinëve në Himarë.

## 162. -164. KABLLO CU PËR NDRIÇIM (IZOLIM GOME)

Materiali i Përcjellësit: Bakër i pastër (Cu), i thurur (fleksibël) i klasës 5.

Izolimi: Përzjerje gome etilen-propileni (EPR) ose e ngjashme. Gomëja lejon kabllon të punojë pa u tharë në temperatura deri në 90°C.

Veshja e Jashtme: Polikloropren (Neoprene) ose PVC e modifikuar, rezistente ndaj rrezeve UV, vajrave dhe lagështisë bregdetare.

Tensioni Nominal: 0.6/1 kV.

VARIANTET E SEKSIONEVE (SIPAS PROJEKTIT):

Emërtimi	Përdorimi Tipik	Shënime Teknike
Kabllo Cu 2x2.5 mm <sup>2</sup>	Ndriçues monofazë pa tokëzim lokal (F+N).	Përdoret kryesisht në ndriçuesit e klasës II.
Kabllo Cu 3x2.5 mm <sup>2</sup>	Standardi për çdo ndriçues (F+N+T).	Më i përdoruri. Teli i tretë lidhet me pikën e tokëzimit të shtyllës.
Kabllo Cu 4x2.5 mm <sup>2</sup>	Për ndriçues me dy faza ose komandim të ndarë.	Lejon ndezjen e ndriçuesve në grupe të ndryshme në të njëjtën shtyllë.

## 165. REFLEKTOR ASFALTI (SY MACE)

Materiali:

Trupi: Alumin i derdhur me rezistencë të lartë ose Polikarbonat i përforcuar.

Elementi Reflektues: Kristal qelqi (Glass beads) ose plastika prizmatike me teknologji Retro-reflektuese.

Dimensionet Standarde: 100 x 100 x 20 mm (ose 150 x 150 mm).

Ngjyrat sipas Funkcionit:

E Bardhë: Për ndarjen e korsive me të njëjtin drejtim.

E Verdhë/Portokalli: Për linjat ndarëse të mesit (ndalohet parakalimi) ose zonat e punimeve.

E Kuqe: Për anët e rrugës (bankinat), që tregon "mos kaloni".

Rezistenca ndaj Ngarkesës: Duhet të përballojë presionin statik prej të paktën 20-30 ton (Klasa P3 sipas EN 1463).

#### TIPAT KRYESORË TË MONTIMIT?

Me Ngjitje (Surface Mounted): Reflektori ngjitet direkt mbi sipërfaqen e asfaltit me rrëshirë epokside ose bitum të nxehtë. Është i shpejtë për t'u montuar por më pak rezistent ndaj borëpastrueseve.

Me Ankorim (Shank Mounted): Reflektori ka një "bisht" (shufër metalike) që futet në një vrimë të shpuar në asfalt dhe fiksohet me ngjitës. Ky është varianti më jetëgjatë për rrugët kryesore të Himarës.

#### 166-184. SINJALISTIKA VERTIKALE

Materiali i Pllakës:

Llamarinë çeliku e zinkuar (min. 1.5 mm trashësi) ose Alumini (min. 2.0 mm). Alumini rekomandohet për rrugët bregdetare për shkak të rezistencës totale ndaj ndryshkut.

Faqja Reflektuese: Pelikulë e tipit Klasa 1 (E thjeshtë) për zonat e ndriçuara urbane, ose Klasa 2 (High Intensity) për akset kryesore me shpejtësi të lartë.

Shtyllat: Tub çeliku i zinkuar në të nxehtë ø48-60mm, me kapak mbrojtës në majë.

#### 1. TABELAT RRETHORE (DETYRIM / NDALIM)

Përdoren për të rregulluar përparësinë dhe lëvizjen në qytet.

Diametër = 40 cm (E vogël): Përdoret në rrugica shumë të ngushta ose parkime.

Diametër = 60 cm (Normal): Madhësia standarde urbane.

Diametër = 90 cm (E madhe): Përdoret në hyrje të qytetit dhe akset magjistrale.

#### 2. TABELAT TREKËNDORE (PARALAJMËRIM)

Anë trekëndëshi = 60 cm (E vogël): Zonat rezidenciale.

Anë trekëndëshi = 90 cm (Normal): Përdorimi i përgjithshëm rrugor.

Anë trekëndëshi = 120 cm (E madhe): Për rreziqe specifike në rrugë interurbane.

#### 3. TABELAT ORIENTUESE DHE INFORMATIVE

Tipi i Tabelës	Dimensionet	Përdorimi
Treguese / Emër Rruge	60 x 20 cm	Emërtimi i rrugëve urbane (sfondi blu ose i bardhë).
Konfirmimi / Shigjeta	30 x 50 cm	Orientim drejtimi në kryqëzime të vogla.

Tipi i Tabelës	Dimensionet	Përdorimi
Treguese Magjistrale	150 x 40 cm	Distancat drejt qyteteve të tjera (Vlorë, Sarandë).
Informative e Madhe	Sipas projektit	Harta turistike, tabela hyrëse në Bashki.

#### 4. TABELAT KATRORE ME DIAGONAL VERTIKAL (ROMB)

Përdoren kryesisht për sinjalizimin e "Rrugës me Përparësi".

60 x 40 cm (Normal) dhe 90 x 60 cm (E madhe).

##### AKSESORËT DHE INSTALIMI

Gremçat (Brackets): Unaza universale prej çeliku të zinkuar ose alumini për fiksimin e tabelës në shtyllë.

Pllakë Fosforishente Metalike: Pllakë që vendoset pas tabelës kryesore ose si element shtesë për të rritur dukshmërinë në pikat e zeza (kthesa të forta).

Sinjale Vendore (20 x 40 cm): Pllaka të vogla shpjeguese (p.sh. "Përfunduar mjetet e Bashkisë").

Shënim: Pjesa e errët e tabelave duhet të jetë e lyster me bojë gri(mat), për të shmangur reflektimin e dritave të automjeteve nga e kundërta e rrugës.

##### 185. PËRVIJUES ANËSOR (DELINEATOR)

Materiali: Polietilen me densitet të lartë (HDPE) ose PVC elastike, rezistente ndaj goditjeve (nëse goditet nga mjete, duhet të përkulet dhe të kthehet në formën fillestare pa u thyer).

Mbrojtja UV: Materiali duhet të jetë i trajtuar kundër rrezeve ultraviolette për të parandaluar zbardhjen dhe thërrmimin e plastikës nga dielli i fortë i bregdetit.

Elementët Reflektues:

Djathtas (Sipas drejtimimit të lëvizjes): Reflektor drejtkëndor me ngjyrë të kuqe.

Majtas (Sipas drejtimimit të lëvizjes): Reflektor drejtkëndor me ngjyrë të bardhë.

Pelikula: Klasa 2 ose 3 (High Intensity) për reflektim maksimal.

##### 186. PËRVIJUES SPECIAL PENGESASH

Materiali: Polietilen me densitet të lartë (HDPE) ose Alumini i veshur me pelikulë reflektuese. Duhet të jetë rezistent ndaj përplasjeve të lehta pa u thyer në thërrmija të mprehta.

Pelikula Reflektuese: Klasa 2 ose Klasa 3 (Diamond Grade), për të garantuar që pengesa të shihet nga një distancë prej të paktën 200 m natën.

Ngjyrat dhe Mesazhi:

Sfondi: Blu me shigjeta të bardha (për detyrim kalimi).

Stria (Vija): Të pjerrëta Bardhë e Zi ose Verdhë e Zi (për paralajmërim rreziku/pengese)

##### 187-189. KURRIZE ARTIFICIALE (GOME/PLASTIKË)

Materiali: Gome natyrale ose sintetike (SBR) e vullkanizuar, me densitet të lartë, rezistente ndaj goditjeve, peshës së mjeteve të rënda dhe rrezeve UV.

Sipërfaqja: E pajisur me teksturë kundër rrëshqitjes (Anti-skid) dhe elementë reflektues (ngjyrë e verdhë) për dukshmëri natën.

Elementët e Sistemit: Përbëhet nga module të ndërmjetme (pjesa kryesore) dhe module fundore (gjysmërrethi) për mbylljen e anëve.

Lartësia (h)	Gjerësia Tipike	Shpejtësia e Sugjeruar	Vendi i Instalimit
h = 3 cm	40-50 cm	≤ 40-50 km/h	Rrugë kryesore urbane, ku kërkohet një ngadalësim i lehtë pa dëmtuar rrjedhën e trafikut.
h = 5 cm	60-90 cm	≤ 30 km/h	Zonat e banuara, rrugët pranë parqeve ose rrugët dytësore të qytetit.
h = 7 cm	90-120 cm	≤ 20 km/h	Pikat më kritike: hyrjet e shkollave, kopshteve, qendrave shëndetësore ose rrugicat e ngushta këmbësore.

Shënim: Çdo kurriz artificial duhet detyrimisht të paralajmërohet me sinjalistikë vertikale (Tabela trekëndore A=60/90 "Kurriz artificial") të paktën 20-30 metra përpara, për të shmangur aksidentet.

#### 190.-194. FIDANË GJELBËRIMI

Të gjithë fidanët duhet të jenë të shëndetshëm, me sistem rrënjor të zhvilluar mirë dhe të shoqëruar me pasaportën fitosanitare përkatëse.

Emërtimi	Karakteristikat Teknike	Përdorimi Tipik në Himarë
Fidanë lule dekorative	Shumëvjeçare (p.sh. Lavandula, Rosmarinus). Të mbjella në vazo min. 2-3 litra.	Ishujt e trafikut, rrethrotullimet, vazot e lëvizshme.
Fidanë pemë dekorative	Lartësia min. 2.5m, trung i drejtë. Speciet: Mimosë, Palmë ose Selviçe.	Shëtitorët bregdetarë, anët e rrugëve urbane.
Shkurre "Oleandër"	Rezistente ndaj kripës. Lartësia e fidanit min. 60-80cm në mbjellje.	Ndarëset e trafikut, mbrojtje vizuale midis korsive.
Fidanë bimë kacavjerrëse	P.sh. Bougainvillea ose Hedera. Të shoqëruara me shufër mbështetëse.	Muret mbajtëse të skarpatës, dekorim i rrethimeve metalike.
Fidanë bredhi (d > 10cm)	Diametri i trungut në bazë > 10cm. Me kosh rrënjor të mbrojtur (baltë/thes).	Parqe qendrore, pikat hyrëse të qytetit.

---

#### 195. ARGJILË PËR IZOLIM (BALTË NATYRORE)

Përbërja: Material sedimentar me kokrriza shumë të imëta (më pak se 0.002 mm).

Indeksi i Plasticitetit: Duhet të jetë i lartë (mbi 20%), gjë që lejon materialin të modelohet dhe të krijojë një "tapë" hermetike kur ngjishet.

Koeficienti i Përdrejtueshmërisë (K): Duhet të jetë shumë i ulët ( $K < 10^{-9}$  m/s), duke e bërë praktikisht të pamundur kalimin e ujit përmes saj.

Gjendja e Furnizimit: E pastër, pa mbetje organike (rrënjë, gjethe), pa gurë të mëdhenj dhe pa kripëra të tepërta që mund të dëmtojnë strukturat e betonit rrethues.

#### 196. DHE' VEGJETAL (TOPSOIL)

Përbërja: Shtresa e sipërme e tokës, e pasur me lëndë organike (humus), mikroorganizma dhe minerale.

Cilësia Fizike: Duhet të jetë i thërrmueshëm (i tregtueshëm) dhe pa gurë me diametër mbi 20 mm.

Nuk duhet të përmbajë mbetje ndërtimore (mbetje betoni, tulla), rrënjë të kalbura apo mbeturina plastike.

Parametrat Kimikë (Sugjeruar): pH: Midis 6.0 dhe 7.5 (neutral deri në pak acid), ideal për shumicën e bimëve mesdhetare.

Përmbajtja Organike: Minimumi 5-10% lëndë organike.

Pastërtia: I pastër nga farat e barërave të këqija agresive dhe parazitët që mund të dëmtojnë fidanët e rinj.

#### 197. FIJE PËR KORRËSE BARI

Materiali: Poliamid (Najlon) i cilësisë së lartë me rezistencë ndaj fërkimit dhe nxehtësisë.

Diametri (Ø): 2.4 mm: Për bar të butë dhe lulishte (përdoret me korrëse të lehta).

3.0 mm: Standardi për mirëmbajtjen e rrugëve dhe barin e egër (Më i përdoruri).

3.5 - 4.0 mm: Për shkurre të holla dhe vegjetacion të dendur (përdoret me motokorrëse profesionale > 40cc).

Forma e Profilut: Rrethor (Tumbullak): Jetëgjatë dhe i lehtë për t'u rimbushur, por gris barin në vend që ta presë pastër.

Katror / Yll (Pentalobe): Ka skaje të mprehta që presin barin më pastër dhe më shpejt, duke kursyer karburantin e makinës.

I Spiralizuar (Silent): Redukton zhurmën dhe dridhjet gjatë punës, ideal për zonat turistike dhe hotelet në Himarë.

#### 198. GJEOTEKSTIL 180 G/M<sup>2</sup>

Lloji: I paendur (non-woven), i përforcuar me gjilpërim (needle-punched). Gramatura: 180 g/m<sup>2</sup> (± 10%).

Materiali: Polipropilen (PP) ose Poliester (PET) rezistent ndaj kalbjes dhe agjentëve kimikë të tokës. Rezistenca në Tërheqje: Zakonisht rreth 12-15 kN/m.

Permeabiliteti (Përcjellshmëria e ujit): E lartë, lejon kullimin e ujit në drejtim vertikal.

Mbrojtja UV: I trajtuar për t'i rezistuar ekspozimit afatshkurtër ndaj diellit gjatë instalimit.

#### 199. GJEOGRID MONOAXIAL R TËRHEQJE=40 KN/M

Materiali: Polietilen me densitet të lartë (HDPE) ose Poliester (PET) i veshur me polimer, rezistent ndaj rrezeve UV dhe degradimit kimik në tokë.

Rezistenca në Tërheqje (MD - Machine Direction): Minimumi 40 kN/m. Kjo forcë ushtrohet vetëm në gjatësinë e rrotullës.

Struktura: Rrjetë me dritare drejtkëndore të gjata, të projektuara për të transferuar tensionin nga faqja e munit drejt dherave të pasmë.

Zgjatimi në thyerje: Maksimumi 10-12%, duke garantuar që struktura nuk do të pësojë deformime të mëdha me kalimin e kohës.

---

## PËRDORIMI NË PROJEKTET E BASHKISË (STABILIZIMI):

Mure Mbjtëse me Dhe të Përforcuar: Përdoret si "armaturë" brenda dherave për të ndërtuar mure mbajtëse shumë të larta me kosto më të ulët se betoni.

Stabilizimi i Skarpatave: Vendoset në shtresat e mbushjes së rrugëve të reja në zonat kodrinore të Himarës për të parandaluar rrëshqitjen e dheut drejt zonave më të ulëta.

Riparimi i Rrugëve të Shembura: Në rastet e erozionit nga shirat, gjeogridi 40 kN/m lejon rindërtimin e bankinës së rrugës duke i dhënë strukturës një rezistencë të lartë ndaj tërheqjes.

## 200. IZOLIMI I FUGAVE (SIKA RAPID)

Materiali: Ngjitës elastik me bazë poliuretani (i tipit i-Cure) ose polimeri, me modul të ulët elasticiteti.

Kapaciteti i Lëvizjes:  $\pm 25\%$  deri në  $50\%$  (sipas ISO 11600). Kjo lejon fugën të zgjerohet dhe tkurret pa u çarë.

Koha e Formimit të Cipës (Skin Formation): Rreth 35-60 minuta (në  $23^{\circ}\text{C}$ ).

Rezistenca: Shkëlqyeshëm ndaj rrezeve UV dhe kushteve të vështira atmosferike (kripë, lagështi).

Ngjyra: Gri betoni, e bardhë ose e zezë (sipas sipërfaqes).

## 201. PUSETA DHE KAPAKU 60X60X60 CM

Dimensionet e Pusetës: 60 x 60 x 60 cm (Neto, dimensionet e brendshme).

Materiali i Trupit: Beton i armuar i derdhur (monolit) ose parafabrikate betoni të klasës min. C 25/30.

Kapakët (Gize e Rëndë):

Materiali: Gizë sferoidale (Ductile Iron) sipas standardit EN 124.

Klasa e Rezistencës: D400 (për rrugë kryesore, ngarkesë testuese deri në 40 ton) ose C250 (për parkingje dhe anë rrugësh).

Sistemi i mbylljes: Me guarnicion izolues (për të shmangur zhurmat gjatë kalimit të mjeteve) dhe mekanizëm bllokues anti-vjedhje.

**Shtojca 7**

(Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti/Enti Kontraktor)

(Kjo Shtojcë në rastin e Marrëveshjes Kuadër do të plotësohet nga autoriteti/enti kontraktor vetëm gjatë rihapjes së procesit të mini-konkursit)

**FORMULARI I SASISË DHE GRAFIKUT TË LËVRIMIT****Sasia e mallit që kërkohet:**

Nr.	Emërtimi	Njësia	Sasia
1	Dërrasë pishe fm e stazhionuar	m <sup>3</sup>	3
2	Lëndë e sharruar druri 2,5cm	m <sup>3</sup>	5
3	Lëndë e sharruar (binar 8x8)	m <sup>3</sup>	5
4	Cimento 32,5 N	kg	1 000
5	Cimento 32,5 R	kg	1 000
6	Çimento e zakonshme 42,5 N	kg	1 000
7	Cimento 42,5 R	kg	1 000
8	Çimento e bardhë 42,5 R	kg	1 000
9	Gëlqere e shuar (qull)	kg	2 000
10	Bitum M-3 (lëng)	kg	1 000
11	Bitum M-5 (bukë)	ton	10
12	Emulsion bitumi (përdorim i ftohtë, ngjitje shtresash asfalti, mirëmbajtje rrugore)	l	500
13	Mastiçë bitum (izolim i plasarijteve të asfaltit, kapak puseta, mirëmbajtje rrugore)	kg	500
14	Rërë e larë lavatrice	m <sup>3</sup>	100
15	Rërë kuarci	kg	1 000
16	Rërë bituminoze	ton	200
17	Çakëll mbeturinë për mbushje	m <sup>3</sup>	1 500
18	Çakëll makinerie	m <sup>3</sup>	100
19	Granil guri	m <sup>3</sup>	100
20	Binder me granil guri kave	ton	100
21	Gurë kave mozaik	m <sup>3</sup>	100
22	Stabilizant	m <sup>3</sup>	100
23	Konglomerat me rërë guri + filer	ton	100
24	Filer	m <sup>3</sup>	500
25	Tulla me 6 vrima	copë	1 000
26	Tulla të plota	copë	1 000
27	Gurë kave	m <sup>3</sup>	100
28	Gurë lumi	m <sup>3</sup>	100
29	Zhavor lumi	m <sup>3</sup>	50
30	Çakëll për betone (granil)	m <sup>3</sup>	100
31	Asfaltobeton guri kave	ton	1 540
32	Binder me zall e rërë lavatrice	ton	2 310
33	Asfaltobeton me zall e rërë lavatrice	ton	1 155
34	Betoni C-16/20 (Me çakëll)	m <sup>3</sup>	250
35	Betoni C-20/25 (Me çakëll)	m <sup>3</sup>	18 500

36	Betoni C-25/30 (Me cakëll)	m <sup>3</sup>	250
37	Transport auto mbi 10 km deri në objekt për zërat e betonit	m <sup>3</sup>	19 000
38	Hekur betoni i periodik Ø > 12 mm <sup>2</sup>	kg	5 000
39	Hekur betoni i periodik Ø 6 - 12 mm <sup>2</sup>	kg	5 000
40	Tel bari	kg	500
41	Hekur Ø 3-5 mm <sup>2</sup> , σ = 6500 kg/cm <sup>2</sup>	kg	100
42	Zgarë Hekuri Ø 4 mm <sup>2</sup> , (σ = 6500 kg/cm <sup>2</sup> ), për shtresa betoni në rrugë me përmasa (4,7*2) m <sup>2</sup> , kuadrati (25*25) cm <sup>2</sup> , rrjetë T50 me peshë/copë 8,15kg,	copë	5 000
43	Zgarë Hekuri Ø 4 mm <sup>2</sup> , (σ = 6500 kg/cm <sup>2</sup> ), për shtresa betoni në rrugë me përmasa (4,7*2) m <sup>2</sup> , kuadrati (20*20) cm <sup>2</sup> , rrjetë T63 me peshë/copë 10,07kg,	copë	3 000
44	Zgarë Hekuri Ø 4 mm <sup>2</sup> , (σ = 6500 kg/cm <sup>2</sup> ), për shtresa betoni në rrugë me përmasa (4,7*2) m <sup>2</sup> , kuadrati (15*15) cm <sup>2</sup> , rrjetë T84 me peshë/copë 12,85kg,	copë	2 000
45	Zgarë Hekuri Ø 5 mm <sup>2</sup> , (σ = 6500 kg/cm <sup>2</sup> ), për shtresa betoni në rrugë me përmasa (4,7*2) m <sup>2</sup> , kuadrati (25*25) cm <sup>2</sup> , rrjetë T78 me peshë/copë 12,67kg,	copë	1 000
46	Zgarë Hekuri Ø 5 mm <sup>2</sup> , (σ = 6500 kg/cm <sup>2</sup> ), për shtresa betoni në rrugë me përmasa (4,7*2) m <sup>2</sup> , kuadrati (20*20) cm <sup>2</sup> , rrjetë T98 me peshë/copë 15,66kg,	copë	1 000
47	Zgarë Hekuri Ø 5 mm <sup>2</sup> , (σ = 6500 kg/cm <sup>2</sup> ), për shtresa betoni në rrugë me përmasa (4,7*2) m <sup>2</sup> , kuadrati (15*15) cm <sup>2</sup> , rrjetë T131 me peshë/copë 19,99kg,	copë	1 000
48	Hekur profil e shirit	kg	1 000
49	Kapak zgarë çeliku	cope	100
50	Kapak zgarë gize	kg	2 000
51	Hekur profil i vogel & Ø	kg	1 000
52	Tuba çeliku të zinkuar me tegel	kg	1 000
53	Tuba çeliku inox 316	kg	500
54	Korimano hekur tub	kg	500
55	Tapa 1 1/4"	cope	1 000
56	Tel xingato	kg	500
57	Llamarinë xingato	kg	1 000
58	Llamarinë e zezë t=4mm	kg	500
59	Rrjetë gabion zinkat	m <sup>2</sup>	1 000
60	Rrjetë teli e galvanizuar 2,5mm	m <sup>2</sup>	500
61	Rrjetë teli e galvanizuar për mbrojtje të skarpateve nga rënia e gurëve	m <sup>2</sup>	500
62	Plastmas	m <sup>2</sup>	1 000
63	Rrjetë plastike	m <sup>2</sup>	500
64	Zlitë metalike transp (për mbulesa, stacione autobuzi etj.)	kg	500
65	Vida betoni	cope	1 000
66	Kapse llamarine (vida)	cope	1 000
67	Ganxha	kg	1 000

68	Bullona ankorues	copë	1 000
69	Gozhdë	kg	1 000
70	Zumpara (letër zmeril)	m	1 000
71	Dado e bulona	kg	1 000
72	Upa betoni plastikë	cope	1 000
73	Polietilen (qese ndërtimi)	kg	200
74	Material ngjitës lateks	l	500
75	Bulona e dado M - 8	copë	2 000
76	Bulona e dado inox	kg	500
77	Shirit sinjalizimi (me mbishkrime)	ml	5 000
78	Rondele	copë	5 000
79	Gremça(fiksues)	copë	5 000
80	Elektroda celiku të zakonëshme	kg	100
81	Letër celofan	copë	100
82	Disolucion (vaj kallëpi)	l	100
83	Pllaka trotuari granil+bojë	m <sup>2</sup>	100
84	Pllaka betoni 50x50x6cm	m <sup>2</sup>	100
85	Pllaka Çimentoje të zakonshme 20x20,25x25cm	m <sup>2</sup>	100
86	Pllaka Çim, bojra 20x20,25x25	m <sup>2</sup>	100
87	Pllaka Çim, lule 20x20,25x25	m <sup>2</sup>	100
88	Pllaka zak granili 30x30 cm	m <sup>2</sup>	100
89	Pllaka mozaik granili 40x40 cm	m <sup>2</sup>	100
90	Bojak cimentoje me bojë	kg	100
91	Pllaka grez 40x40 cm	m <sup>2</sup>	100
92	Kollë për pllaka	kg	500
93	Bordura betoni 12x25 cm	m	100
94	Bordura betoni 15x25 cm	m	100
95	Bordura betoni 15x30 cm	m	100
96	Bordura betoni 15x35 cm	m	100
97	Bordura betoni 20x35 cm	ml	100
98	Bordura betoni 25x35 cm	m	100
99	Bordura betoni 8x20 cm	m	100
100	Lëng fosforik (acid fosforik i holluar, për pastrimin e ndryshkut)	kg	100
101	Dimetil benzoli (hollues boje sinjalistikës dhe pastrues vegla)	l	100
102	Bojë cimentito (ngjyra) për asfatobeton me ngjyrë	kg	100
103	Bojë cimentito (ngjyra)	kg	100
104	Bojë cimentito	kg	100
105	Bojë vaji	kg	100
106	Bojë antiruxho	kg	100
107	Bojë bikomponente (sprajt)	kg	100
108	Bojë bikomponente (pastë)	kg	2 500
109	Bojë akrelike	kg	1 000
110	Bojë termoplastike (sprajt)	kg	500
111	Bojë termoplastike (pastë)	kg	500

112	Tub plastmasi Ø 31-36mm	ml	1 000
113	Tapa e xhunto	copë	1 000
114	Tuba PE Ø 32 mm, Pn 10	ml	1 000
115	Tub pvc-je Ø 170 mm	ml	50
116	Tub pvc-je Ø 200 mm	ml	50
117	Tuba betoni Ø 200 mm	ml	100
118	Tuba betoni Ø 300 mm	ml	100
119	Tuba betoni Ø 400 mm	ml	100
120	Tuba betoni Ø 500 mm	ml	50
121	Tuba betoni Ø 600 mm	ml	50
122	Tuba b/a Ø 800 mm	ml	10
123	Tuba b/a Ø 1000 mm	ml	10
124	Rezervuar plastik 1000 litër	cope	1
125	Rezervuar plastik 500 litër	cope	1
126	Tub plastmasi të brinjëzuar me muftë Ø 100	ml	50
127	Tub plastmasi të brinjëzuar me muftë Ø 200	ml	100
128	Tub drenazhi Ø 150 mm	ml	100
129	Tuba të brinjëzuar HDPE d=315 mm	ml	200
130	Tuba të brinjëzuar HDPE d=400 mm	ml	300
131	Tuba të brinjëzuar HDPE d=500 mm	ml	100
132	Tuba të brinjëzuar HDPE d=600 mm	ml	100
133	Tuba të brinjëzuar HDPE d=800 mm	ml	50
134	Tuba të brinjëzuar HDPE d=1000 mm	ml	50
135	Parapet i inoxi përgatitur 80 deri 95 cm	m <sup>2</sup>	100
136	Parapet i inoxi përgatitur 30 deri 50 cm	m <sup>2</sup>	100
137	Tombino tip "Tubosider" (dimensione të valëzuara për emergjenca në kanale dhe përonje)	kg	500
138	Guardrail H/3 (Mbrojtëse metalike rrugore)	m <sup>2</sup>	500
139	Guardrail H/2 (Mbrojtëse metalike rrugore)	m <sup>2</sup>	500
140	Parapet i njëanshëm për beton (Ø 60) + aksesoret	ml	200
141	Fundore guardrail me 2 valëz,	cope	20
142	Fundore guardrail me 3 valëz,	cope	20
143	Panele mbrojtëse (rrjeta+pllakë)	ml	100
144	Shtyllë met H=9m, kod PAICC-3(metalike me pllak për lidhje ndriçuesash rruge, montohet me prixhonier betoni)	cope	50
145	Shtylla metalike për ndricim H=7m, d,160mm	copë	200
146	Krah dy degësh për shtylla metalike	cope	50
147	Krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	copë	200
148	Pusetë 40x40x40, RIC 1084+1086	copë	50
149	Puseta kontrolli PVC (40x40x40 cm)	copë	50
150	Elektroda tokëzimi, profil zinkato e bakërizuar, L=1,5m	cope	50
151	Kapikorda AL për kablo 10mm <sup>2</sup> deri 25mm <sup>2</sup>	cope	500
152	Kapikorda AL për kablo 35mm <sup>2</sup> deri 95mm <sup>2</sup>	cope	500
153	Morseta	copë	500
154	Kapikorda për përcjellësa Cu me seksion 25 mm <sup>2</sup>	cope	500
155	Kapikorda për përcjellësa Cu me seksion 10 mm <sup>2</sup>	cope	500

156	Prixhioner $\phi 8-10$	kg	500
157	Bulona e dado të zinkuar	kg	500
158	Kavo celiku $\emptyset 8$ mm	ml	200
159	Ndricues tip Glob, shkarkim me avuj zhive, Sap,75w	cope	100
160	Ndricues projektor me llampë SAP-T 250w	cope	100
161	Ndricues smart (Ndriçues smart është pajisje ndriçimi inteligjente (LED), e pajisur me kontroll elektronik dhe komunikim)	copë	50
162	Kabllo Cu për ndriçim, të izoluar me gomë, $2 \times 2,5 \text{mm}^2$	ml	1 000
163	Kabllo Cu për ndriçim, të izoluar me gomë, $3 \times 2,5 \text{mm}^2$	ml	500
164	Kabllo Cu për ndriçim, të izoluar me gomë, $4 \times 2,5 \text{mm}^2$	ml	500
165	Reflektor asfalti (sy mace)	cope	100
166	Tabelë rrugore D=90cm	cope	50
167	Tabelë rrugore treguese 150x40 cm	cope	10
168	Tabelë të mëdha informative	cope	5
169	Pllakë fosforishente metalike	copë	50
170	Tabelë treguese 60x20cm	copë	50
171	Tabelë rrugore D=60cm	cope	50
172	Sinjale "emër rruge" LxH e vogël 60x20	cope	50
173	Sinjale të konfirmimit me shigjeta simbol e vogël 30x50	copë	50
174	Tabela katrore normal me diagonal vertikal 60x40	cope	50
175	Tabela katrore e madhe me diagonal vertikal 90x60	cope	50
176	Tabelë rrethi "detyrim" normal me D = 60	cope	50
177	Tabelë rrethi "detyrim" e madhe me D = 90	cope	50
178	Tabelë rrethi "ndalim" e vogël me D = 40	cope	50
179	Tabelë rrethi "ndalim" normal me D = 60	cope	50
180	Tabelë rrethi "ndalim" e madhe me D = 90	cope	50
181	Tabela trekëndore e vogël me A = 60	cope	50
182	Tabela trekëndore normal me A = 90	cope	50
183	Tabela trekëndore e madhe me A = 120	cope	5
184	Sinjale vendore 20x40	cope	100
185	Përvijues normal anësor	copë	100
186	Përvijues special pengesash për ishuj trafiku dhe ndarës trafiku	copë	50
187	Kurrize artificiale h =3cm	cope	250
188	Kurrize artificiale h =5cm	cope	250
189	Kurrize artificiale h =7cm	cope	50
190	Fidanë lule dekorative	cope	300
191	Fidanë pemë dekorative	cope	100
192	Shkurre dekorative "Oleandër"	cope	100
193	Fidanë bimë kacavjerrëse	cope	300
194	Fidanë bredhi me $d > 10 \text{cm}$	cope	100
195	Argjilë (baltë, tokë natyrore e imët për izolim nga uji)	$\text{m}^3$	50
196	Dhe' vegjetal	$\text{m}^3$	100
197	Fere bari (fije për korrëse bari)	kg	150
198	Gjeotekstil me gramature $180 \text{g/m}^2$	$\text{m}^2$	200

199	Gjeogrid monoaxial Rtërheqje=40 kN/m	m <sup>2</sup>	100
200	Izolimi i në fugë me Sik Rapid	kg	1 000
201	Puset kontrolli me kapak gize të rëndë (60x60x60cm)	copë	100

**Afatet e lëvrim:** Sipas nevojave të Autoritetit Kontraktor, nga lidhja e kontratës/kontratave deri në plotësimin e nevojave të autoriteteve kontraktor, në bazë të marrëveshjes kuadër.

---

## Shtojca 8.

### FORMULAR I I KRITEREVE TË PËRZGJEDHJES/KUALIFIKIMIT

#### 1. KRITERET E PËRGJITHSHME TË PËRZGJEDHJES/ KUALIFIKIMIT OFERTUESI DEKLARON SE:

- a) është i regjistruar në regjistrin tregtar sipas legjislacionit të vendit ku ushtron aktivitetin, ose sipas legjislacionit të posaçëm në rastin e një organizate jofitimprurëse, ka në fushën e veprimtarisë objektin e prokurimit, dhe ka statusin aktiv;
- b) nuk është në proces falimentimi (status aktiv);
- c) nuk është dënuar për ndonjë veprë penale, në përputhje me nenin 76/1 të LPP-së;
- ç) personi (personat) që veprojnë si anëtar i organit administrativ, drejtori ose mbikëqyrësi, aksioneri ose ortaku, oseqë ka fuqi përfaqësuese, vendimmarrëse ose kontrolluese brenda Operatorit Ekonomik, nuk është i dënuar ose nuk ka qenë i dënuar nga një vendimi i gjykatës i formës së prerë për çdo veprë penale, të përcaktuar në nenin 76/1 të LPP-së;
- d) nuk është shpallur fajtor për shkelje të rëndë profesionale, për sa kohë që nuk është parashkruar, sipas legjislacionit në fuqi;
- dh) nuk ka pagesa pashlyera të taksave dhe kontributeve të sigurimeve shoqërore, ose ndodhet në një prej kushteve të parashikuara në nenin 76/2 të LPP-së;
- e) ka paguar energjinë elektrike dhe plotëson kërkesat që burojnë nga legjislacioni në fuqi. Ky informacion kërkohet për Operatorët Ekonomikë, të cilët operojnë në territorin e Republikës së Shqipërisë.
- f) nuk është në kushtet e konfliktit të interesit, sipas legjislacionit në fuqi;
- g) ushtron veprimtarinë në përputhje me legjislacionin përkatës mjedisor, social dhe të punës;
- gj) ka paraqitur një Ofertë të Pavarur, sipas kërkesave të legjislacionit në fuqi;
- h) kryen aktivitetin në përputhje me kërkesat e legjislacionit në fuqi.
- i) nuk ka në cilësinë e anëtarit të organit të administrimit, drejtues ose mbikëqyrës i atij, aksionar ose ortak, ose me kompetenca përfaqësuese, vendimmarrjeje ose kontrolluese brenda tij persona të cilët janë/kanë qenë në këtë cilësi në një operator ekonomik të përjashtuar nga e drejta për të fituar kontrata publike, me vendim të Agjencisë së Prokurimit Publik, gjatë kohës që ky vendim është në fuqi.
- j) ka regjistruar pronarët përfitues në regjistrin e pronarëve përfitues, sipas parashikimeve të legjislacionit në fuqi.
- k) zbaton detyrimet që rrjedhin nga legjislacioni në fuqi për pagat bazë referuese për kategori profesioni për punonjësit e pajtuar në punë. Ky informacion kërkohet për Operatorët Ekonomikë, i regjistruar në regjistrin tregtar shqiptar.

Këto kritere duhet të përmbushen me paraqitjen e Formularit Përmbledhës të Vetëdeklarimit të operatorit ekonomik në ditën e hapjes së Ofertës, **sipas Shtojcës 9.**

Në rast bashkimi të operatorëve ekonomikë, secili anëtar i grupit duhet të paraqesë Vetëdeklarimin e lartpërmendur.

Në rast se, operatori ekonomik ofertues do të mbështetet në kapacitetet e subjekteve të tjera, Vetëdeklarimi i lartpërmendur duhet të paraqitet edhe nga subjekti mbështetës.

**Kriteret e Përgjithshme të Pranimit nuk duhet të ndryshohen nga Autoritetet/Entet Kontraktore.**

---

Në çdo rast, Autoriteti/Enti Kontraktor ka të drejtë të kryejë verifikimet e nevojshme për vërtetësinë e informacionit të deklaruar nga Operatori Ekonomik, për sa më sipër.

Nëse oferta paraqitet nga një bashkim Operatorësh Ekonomikë, do të paraqitet:

➤ Marrëveshje bashkëpunimi ndërmjet Operatorëve Ekonomikë, ku caktohet përfaqësuesi, përqindja e pjesëmarrjes në bashkim, dhe elementët që merr përsipër të realizojë secili prej anëtarëve të bashkimit.

➤ Nëse, një operator ekonomik dëshiron të mbështetet në kapacitetet e subjekteve të tjera, ai i vërteton autoritetit ose entit kontraktor se do të ketë në dispozicion burimet e nevojshme, duke dorëzuar një angazhim me shkrim të këtyre subjekteve për këtë qëllim.

## **2. KRITERET E VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT**

### **1. Ofertuesi duhet të paraqesë:**

a. *Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas Shtojcës 9;*

b. *Sigurimin e Ofertës, sipas Shtojcës 4;*

### **2.1 Kapacitetin profesional të operatorëve ekonomikë:**

*2.1.1 Ofertuesi duhet të deklarojë se përmbush kriteret e përgjithshme të pranimit/kualifikimit. Këto kriteret duhet të plotësohen me dorëzimin e vetëdeklaratës me shkrim të subjektit, në ditën e hapjes së ofertës, sipas Shtojcës 9.*

### **2.2 Kapaciteti ekonomik dhe financiar:**

*2.2.1 Vërtetim për xhiron vjetore për vitet financiare (2023, 2024, 2025), ku vlera e xhiros për të paktën një nga vitet e periudhës së kërkuar duhet të jetë jo më e vogël se vlera e përlllogaritur e fondit limit. Kriteri konsiderohet i përmbushuar nëse operatorët ekonomikë arrijnë vlerën e xhiros minimale, në të paktën 1 (një) vit të periudhës së kërkuar të viteve financiare.*

*2.2.2 Operatorët ekonomikë duhet të paraqesin kopje të certifikuara të bilanceve të viteve: (2023, 2024, 2025) të paraqitura pranë autoriteteve përkatëse tatimore. Në rast se operatori ekonomik është në kushtet e përcaktimeve të nenit 41, të ligjit nr.10091, datë 05.03.2009, atëherë bilancet duhet të shoqërohen edhe me raportet e auditimit ligjor të pasqyrave financiare vjetore, të kryera, nga auditues ligjorë ose shoqëri audituese. Kriteri konsiderohet i përmbushuar nëse në dy bilancet e njëpasnjëshme të kërkuara nuk ka raport negative ndërmjet aktivitetit dhe pasivitetit.*

### **2.3 Kapaciteti teknik:**

*2.3.1 Operatori ekonomik duhet të paraqesë dëshmi për furnizimet e mëparshme të ngjashme të kryera gjatë 3 (tre) viteve të fundit nga data e shpalljes së njoftimit të kontratës, në vlerën sa 25 % e vlerës së fondit limit të lotit. Këto furnizime të mëparshme, të ngjashme, duhet të vërtetohen me dokumentacionin si më poshtë:*

a. *Kur furnizimet e ngjashme janë realizuar me ente publike, operatori ekonomik duhet të paraqesë vërtetimin e lëshuar nga enti publik për përmbushjen me sukses të kontratës dhe/ose faturat tatimore të shitjes të plotësuar sipas kërkesave të legjislacionit në fuqi dhe të deklaruar në organet tatimore, ku të shënohen datat, shumat dhe sasi të mallrave të furnizuara.*

b. Kur furnizimet e ngjashme janë realizuar me subjekte private, operatori ekonomik duhet të paraqesë faturën përkatëse tatimore të shitjes të plotësuara sipas kërkesave të legjislacionit në fuqi dhe të deklaruara në organet tatimore, ku të shënohen datat, shumat dhe sasi të mallrave të furnizuara.

**2.3.2.** Operatorët ekonomikë duhet të kenë të punësuar 3 (tre) drejtues automjetesh për autobetoniera dhe 1 (një) drejtues mjeti për kamion vetëshkarkues.

Për përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të vetëdeklarojnë disponimin e punonjësve të sipërpërmendur. Operatori ekonomik i kualifikuar i pari në renditje, pas mbylljes së fazës së vlerësimit, duhet të dorëzojë pranë AK, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimimit, të gjithë dokumentacionin provues si më poshtë:

- Kontratë pune e vlefshme;
- Dëshmi e vlefshme e drejtimit të automjetit;
- Të figurojnë në listëpagesa e sigurimeve shoqërore për muajin e fundit.

Në rastin kur makineritë disponohen me qira, për drejtuesit e mjeteve nuk kërkohen listëpagesat e sigurimeve shoqërore.

**2.3.3.** Operatorët ekonomikë, për të vërtetuar se mallrat objekt prokurimi plotësojnë kërkesat e cilësisë, duhet të paraqesin certifikata të lëshuara nga një organ i vlerësimit të konformitetit, i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtarë akreditues të njohur nga Republika e Shqipërisë, konkretisht:

- ISO 9001:2015;
- ISO PAS 99:2012;
- ISO 14001:2015;
- ISO 45001:2023.

**2.3.4.** Ofertuesi duhet të disponojë minimalisht mjetet e mëposhtme për realizimin e objektit të prokurimit:

Nr.	Lloji i makinerive	Statusi	Sasia
1	Kamion vetëshkarkues (kapaciteti jo më pak se 15 ton)	Në pronësi / me qira	copë 1
2	Autobetonierë	Në pronësi / me qira	copë 3
3	Fabrikë për prodhimin e asfaltobetonit, e pajisur me dokumentacionin ligjor përkatës (Leje Mjedisore Kodi III.1B, akt miratimi nga Agjencia Kombëtare e Mjedisit), e vendosur jo më larg se 60 km nga Autoriteti Kontraktor	Në pronësi / me qira / kontratë furnizimi	copë 1
4	Fabrikë për prodhimin e betonit, e pajisur me dokumentacionin ligjor përkatës (Leje Mjedisore Kodi III.1B), e vendosur jo më larg se 60 km nga Autoriteti Kontraktor	Në pronësi / me qira / kontratë furnizimi	copë 1
5	Linjë për prodhimin e emulsionit, e pajisur me dokumentacionin ligjor përkatës	Në pronësi / me qira / kontratë furnizimi	copë 1
6	Autobitumatrice e pajisur me certifikatë transporti për mallra të rrezikshme	Në pronësi / me qira / kontratë furnizimi	copë 1

---

*Për përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të vetëdeklarojnë disponimin e makinerive të sipërpërmendur.*

*Operatori ekonomik i kualifikuar i pari në renditje, pas mbylljes së fazës së vlerësimit, duhet të dorëzojë pranë AK, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimimit, dokumentacionin provues si më poshtë:*

*a) Për mjetet që shënohen në regjistra publikë duhet të paraqitet:*

- 1. Leje qarkullimi (e vlefshme);*
- 2. Certifikatë e kontrollit teknik (e vlefshme);*
- 3. Policë sigurimi (e vlefshme);*
- 4. Mjeti të shoqërohet me fotografi të dukshme.*

*b) Për mjetet me qira:*

- 1. Kontratë noteriale qiraje, ku të specifikohet objekti dhe afati i saj (deri në përfundim të kontratës);*
- 2. Leje qarkullimi (e vlefshme);*
- 3. Certifikatë e kontrollit teknik (e vlefshme);*
- 4. Policë sigurimi (e vlefshme);*
- 5. Mjeti të shoqërohet me fotografi të dukshme.*

**Të gjitha dokumentet duhet të jenë origjinale ose kopje të noterizuara.**

**Rastet e mosparaqitjes së një dokumenti, ose dokumente me të dhëna të rreme ose të pasakta, konsiderohen kushte për skualifikim.**

## Shtojca 9

(Shtojcë për tu paraqitur nga operatori ekonomik)

### FORMULARI PËRMBLEDHËS I VETËDEKLARIMIT

I. Unë i nënshkruari \_\_\_\_\_ në cilësinë e \_\_\_\_\_ të operatorit ekonomik \_\_\_\_\_ deklaroj nën përgjegjësinë time të plotë që:

#### A. Pjesa I: Informacion në lidhje me Operatorin Ekonomik

Identifikimi	Përgjigja
Emri i operatorit ekonomik: (Ju lutemi renditni të gjithë operatorët ekonomikë nëse jeni një BOE. Ju lutemi tregoni rolin e operatorit ekonomik në BOE)	----- ----- -----
Numri NIPT/et:	----- -
Adresa postare: Qyteti / qyteti; Kodi postar	----- ----
Përfaqësuesi (emri):	----- -----
Telefoni:	----- ---
E-mail:	----- -----

#### B: DEKLARATË

Për nënkontraktorët dhe subjektet në kapacitetet, e të cilave do të mbështetet Operatori Ekonomik (nëse është e zbatueshme)

Në cilësinë e operatorit ekonomik, deklaroj nën përgjegjësinë time të plotë se:

- Informacione për nënkontraktorin**

Emri i nënkontraktorit të propozuar	NIPT –i	Përqindja e nënkontraktimit	Mallrat/ shërbimet e lidhura me to për t'u nënkontraktuar

- Informacion mbi subjektet mbi kapacitetin, e të cilëve do të mbështetet operatori ekonomik**

Emri (at) e subjekteve	NIPT-i	Lloji i kapacitetit për të cilin do të	Specifiko konkretisht kapacitetin/et

		<b>mbështetet operatori ekonomik</b>	

## Pjesa II: Shkaqet e përjashtimit

### A: DEKLARATA PËR PËRMBUSHJEN E KRITEREVE TË PËRGJITHSHME TË KUALIFIKIMIT

<b>Deklarata</b>
<p>Operatori ekonomik është i regjistruar në regjistrin tregtar sipas legjislacionit të vendit ku ushtron aktivitetin, ose sipas legjislacionit të posaçëm në rastin e një organizate jofitimprurëse, ka në fushën e veprimtarisë objektin e prokurimit, dhe ka statusin aktiv.</p> <p><i>Sqarime nëse vlerësohet e nevojshme</i> _____</p>
<p>Operatori ekonomik nuk është dënuar për ndonjë nga veprat penale të parashikuara në nenin 76/1 të LPP-së ose ka qenë i dënuar dhe ka kaluar një periudhë 5-vjeçare nga data e ekzekutimit të dënimit, nëse nuk është përcaktuar një periudhë tjetër nga gjykata, sipas parashikimeve të nenit 76 të LPP-së.</p> <p><i>Sqarime nëse vlerësohet e nevojshme</i> _____</p>
<p>Personi / personat në cilësinë e anëtarit të organit administrativ, drejtorit ose mbikëqyrësit, si aksionar ose si ortak, ka ose kompetenca përfaqësuese, vendimmarrëse ose kontrolluese brenda operatorit ekonomik, si më poshtë:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>etj.</p> <p>nuk janë të dënuar me vendim gjyqësor të formës së prerë për ndonjë nga veprat penale të përcaktuara në nenin 76/1 të LPP-së ose kanë qenë të dënuar dhe ka kaluar një periudhë 5-vjeçare nga data e ekzekutimit të dënimit, nëse nuk është përcaktuar një periudhë tjetër nga gjykata, sipas parashikimeve të nenit 76 të LPP-së, etj.</p> <p><i>Sqarime nëse vlerësohet e nevojshme</i> _____</p>
<p>Operatori ekonomik nuk është shpallur fajtor për shkelje të rëndë profesionale, për sa kohë që nuk është parashkruar, sipas legjislacionit në fuqi.</p> <p><i>Sqarime nëse vlerësohet e nevojshme</i> _____</p>
<p>Operatori ekonomik nuk është në proces falimentimi (statusi aktiv).</p> <p><i>Sqarime nëse vlerësohet e nevojshme</i> _____</p>
<p>Operatori ekonomik ka paguar të gjitha detyrimet e energjisë elektrike, për të gjitha adresat e ushtrimit të aktivitetit, sipas legjislacionit përkatës në fuqi.</p> <p>Ky informacion kërkohet për operatorët ekonomikë, të cilët operojnë në territorin e Republikës së Shqipërisë.</p> <p><i>Sqarime nëse vlerësohet e nevojshme</i> _____</p>

<p>Operatori Ekonomik ka paguar të gjitha detyrimet për taksat dhe kontributet e sigurimeve shoqërore, sipas legjislacionit në fuqi, ose ndodhet në një nga rastet e parashikuara në nenin 76/2 të LPP-së.</p> <p><i>Sqarime nëse vlerësohet e nevojshme</i> _____</p>
<p>Operatori Ekonomik nuk ka shfaqur mangësi të rëndësishme apo të vazhdueshme në përmbushjen e një kriteri thelbësor të një kontrate të mëparshme me një autoritet ose ent kontraktor apo një kontrate koncesionare që ka çuar në përfundimin e kësaj kontrate.</p> <p><i>Sqarime nëse vlerësohet e nevojshme</i> _____</p>
<p>Operatori ekonomik ka regjistruar pronarët përfitues në regjistrin e pronarëve përfitues, sipas parashikimeve të legjislacionit në fuqi.</p> <p><i>Sqarime nëse vlerësohet e nevojshme</i> _____</p>
<p>Operatori ekonomik i regjistruar në regjistrin tregtar shqiptar zbaton detyrimet që rrjedhin nga legjislacioni në fuqi për pagat bazë referuese për kategori profesioni për punonjësit e pajtuar në punë.</p> <p><i>Sqarime nëse vlerësohet e nevojshme</i> _____</p>
<p>Operatori ekonomik nuk është në listën e operatorëve ekonomikë të ndaluar për të fituar kontrata publike në përputhje me nenin 78 të LPP-së.</p> <p>Operatori ekonomik nuk ka në cilësinë e anëtarit të organit të administrimit, drejtues ose mbikëqyrës i atij, aksionar ose ortak, ose me kompetenca përfaqësuese, vendimmarrjeje ose kontrolluese brenda tij persona të cilët janë /kanë qenë në këtë cilësi në një operator ekonomik të përjashtuar nga e drejta për të fituar kontrata publike, me vendim të Agjencisë së Prokurimit Publik, gjatë kohës që ky vendim është në fuqi.</p> <p><i>Sqarime nëse vlerësohet e nevojshme</i> _____</p>
<p>Operatori ekonomik ushtron aktivitetin e tij në zbatimin e kërkesave ligjore në fuqi.</p> <p><i>Sqarime nëse vlerësohet e nevojshme</i> _____</p>

## B: DEKLARATA

### Për Dorëzimin e Ofertave të Pavarura

Në cilësinë e përfaqësuesit të operatorit ekonomik, **Deklaroj Se:**

Jam në dijeni të pasojave që vinë ndaj meje lidhur me këtë Deklaratë, në respektim të ligjit nr. 9121/2003, “Për mbrojtjen e konkurrencës” dhe ligjit nr. 162/2020, “Për prokurimin publik”, të ndryshuar.

Kam përgatitur ofertën në mënyrë të pavarur, pa bërë marrëveshje apo pa rënë dakord me asnjë konkurrent tjetër<sup>6</sup>.

Në veçanti, pa kufizuar si më lart, nuk kam pasur kontratë apo marrëveshje me ndonjë konkurrent me qëllim cënimin e konkurrencën, në lidhje me:

- çmimet;
- metodat, faktorët ose formulat e përdorura për llogaritjen e çmimit;
- qëllimin apo vendimin për të paraqitur apo jo një ofertë; ose,
- paraqitjen e një oferte që nuk i plotëson specifikimet e kërkesës për ofertë.

Nuk kam pasur marrëveshje apo kontrata me ndonjë konkurrent, me qëllim cënimin e konkurrencës, në lidhje me cilësinë, sasinë, specifikimet apo dërgesa të veçanta të produkteve apo shërbimeve të cilat lidhen me prokurimin në fjalë.

<sup>6</sup> Për qëllim të kësaj deklarate dhe ofertës së paraqitur, fjala “konkurrentë” nënkupton çdo operator tjetër ekonomik, të ndryshëm nga Ofertuesi, të paraqitur ose jo si bashkim operatorësh ekonomik, që: a) paraqesin një ofertë në përgjigje të Njoftimit të Kontratës dhe/ose të Fiesës për Ofertë, të bërë nga Autoriteti Kontraktor; b) është një ofertues i mundshëm, i cili bazuar në kualifikimin, aftësitë ose përvojat e tij, mundet të dorëzojë një ofertë në përgjigje, të Njoftimit të Kontratës dhe/ose të Fiesës për Ofertë.

Kushtet e ofertës nuk u janë bërë të njohura dhe as nuk do t'u bëhen të njohura, me qëllim cënimin e konkurrencës, në çdo mënyrë qoftë, konkurrentëve të tjerë, para datës dhe kohës së hapjes zyrtare të ofertave, shpalljes fitues dhe lidhjes së kontratës, vetëm nëse kërkohet me ligj.

## C: DEKLARATA

### Mbi Konfliktin e Interesit

#### Deklarata

Në cilësinë e operatorit ekonomik, ne deklarojmë se jemi të vetëdijshëm për sa vijon:

Konflikti i interesit është një situatë e konfliktit midis detyrës publike dhe interesit privat të një zyrtari, në të cilën ai / ajo ka interesa private direkte ose indirekte që ndikojnë, ose që mund të ndikojë ose që duket se ndikojnë në kryerjen e padrejtë të detyrave dhe detyrimeve publike.

Në përputhje me nenin 21, paragrafi 1, Ligji Nr. 9367, datë 07.04.2005, kategoritë e zyrtarëve siç parashikohen në Kapitullin III, Seksioni II, që janë absolutisht të ndaluara të përfitojnë drejtpërdrejt ose indirekt nga nënshkrimi i kontratave midis një pale dhe institucionit publik janë:

- Presidenti i Republikës, Kryeministri, Zëvendës Kryeministri, Ministrat, ose Zëvendësministrat, Deputetët, Gjyqtarët e Gjykatës Kushtetuese, Gjyqtarët e Gjykatës së Lartë, Kreu i Kontrollit të Lartë të Shtetit, Prokurori i Përgjithshëm, Gjyqtarët dhe Prokurorët në nivelin e Gjykatës së Shkallës së Parë dhe Gjykatës së Apelit, Avokati i Popullit, Anëtarët e Komisionit Qendror të Zgjedhjeve, Anëtarët e Këshillit të Lartë të Drejtësisë, Inspektori i Përgjithshëm i Inspektoratit të Lartë të Deklarimit dhe Kontrollit të Pasurive dhe Konfliktit të Interesit, Anëtarët e Enteve Rregullatore (Këshilli Mbikëqyrës i Bankës së Shqipërisë, përfshirë Guvernatorin dhe Zëvendësguvernatorin; konkurrenca; telekomunikacioni; energjia elektrike; furnizimi me ujë; sigurimi; bonot; autoritetet e medias), sekretarët e përgjithshëm të institucioneve qendrore si dhe çdo zyrtar publik në çdo institucion publik pozicioni i të cilit është i barabartë me atë të Drejtorit i Përgjithshëm, drejtuesit e organeve të administratës publike që nuk janë pjesë e shërbimit civil.

Për nëpunësit civilë të nivelit të mesëm, sipas nenit 31 dhe zyrtarët sipas nenit 32 të kreut III, seksionit 2 të këtij ligji, ndalimi në paragrafin 1 të këtij neni, për shkak të interesave private të zyrtarit, siç përcaktohet këtu të zbatohet vetëm në rast të lidhjes së kontratave brenda fushës dhe territorit të institucionit dhe juridiksionit të institucionit, ku punon zyrtari. Ky ndalim do të zbatohet edhe kur pala në kontratë është një institucion varësie.

Kur zyrtari është kryetar bashkie ose nënkryetar i një bashkie ose komune, ose kryetar i një këshilli rajonal, anëtar i këshillit përkatës, ose një zyrtar i lartë i menaxhimit të një njësie të qeverisjes vendore, ndalimi për shkak të interesave private të zyrtarit, specifikuar këtu, do të zbatohet vetëm në rastin e lidhjes së kontratave, nëse ka, me bashkinë, komunën ose rajonin ku zyrtari ushtron një detyrë të tillë. Ky ndalim do të zbatohet gjithashtu kur pala në kontratë është një institucion publik në varësi të kësaj njësie (neni 21, paragrafi 2, Ligji Nr. 9367, datë 07.04.2005).

Ndalimet e parashikuara në nenin 21, paragrafët 1, 2 të Ligjit Nr. 9367, datë 07.04.2005, me përjashtimet përkatëse, do të zbatohen në të njëjtën masë edhe për personat e lidhur me zyrtarin, d.m.th. **bashkëshortin, bashkëjetuesin, fëmijët madhorë e prindërit e zyrtarit dhe të bashkëshortit dhe bashkëjetuesit.**

Unë jam në dijeni të kërkesave dhe ndalimeve të parashikuara në Ligjin Nr. 9367, datë 07.04.2005 "Për Parandalimin e Konfliktit të Interesit në Ushtrimin e Funksioneve Publike", të ndryshuar, dhe aktet nënligjore të miratuara në bazë të tij nga Inspektorati i Lartë i Deklarimit dhe Kontrollit të Pasurive, si dhe Ligjin Nr. 162/2020, datë 23.12.2020 "Për Prokurimin Publik".

Në përputhje me to, unë deklaroj këtu se asnjë zyrtar publik, siç përcaktohet në Kapitullin III, Seksioni II të Ligjit Nr. 9367, datë 07.04.2005, dhe në këtë deklaratë, nuk ka ndonjë interes privat, direkt ose indirekt, me personin juridik që unë përfaqësoj këtu.

## D: DEKLARATA

### Për zbatimin e dispozitave ligjore në marrëdhëniet e punës

Deklarata
Në cilësinë e operatorit ekonomik, deklaroj nën përgjegjësinë time të plotë se:
<ul style="list-style-type: none"><li>Operatori ekonomik _____ garanton mbrojtjen e të drejtës së punësimit dhe profesionit nga çdo formë diskriminimi, të parashikuar nga legjislacioni i punës në fuqi.</li><li>Operatori ekonomik _____ lidh me punëmarrësit kontratat përkatëse të punës dhe garanton masat në drejtim të sigurisë dhe shëndetit në punë për të Gjithë dhe, në mënyrë të veçantë, për grupet e rrezikuara, bazuar në legjislacionin e punës në fuqi.</li><li>Operatori ekonomik _____ nuk ka masë Ligjore në fuqi, të vendosur nga Inspektoriati Shtetëror i Punës dhe Shërbimeve Shoqërore (ISHPSHSH). Në rastet kur janë konstatuar shkelje ligjore, operatori ekonomik ka marrë masat e nevojshme për adresimin e tyre, brenda afateve të përcaktuara nga ISHPSHSH.</li></ul> <p><i>Sqarime nëse vlerësohet e nevojshme _____</i></p>

## Pjesa III Kriteret e Përzgjedhjes/Kualifikimit

### A: DEKLARATË

#### Në përputhje me specifikimet teknike dhe grafikun e realizimit të objektit të kontratës:

Deklarata	Përgjigje
Në cilësinë e operatorit ekonomik, ne deklarojmë se plotësojnë të gjitha specifikimet teknike, siç udhëzohet në dokumentet e tenderit, dhe këtë e provojmë përmes certifikatave dhe dokumenteve të paraqitura me këtë deklaratë nëse kërkohet nga Autoriteti/Enti Kontraktor), dhe marrim përsipër të realizojmë objektin në përputhje me Listën e mallrave dhe grafikun e lëvrimin të përcaktuar nga Autoriteti/Enti kontraktor.	Po [ ] Jo [ ]

### B: DEKLARATË

#### Për disponimin e punonjësve dhe makinerive të nevojshme (nëse kërkohen)

Deklarata	Përgjigje
Në cilësinë e operatorit ekonomik, deklaroj nën përgjegjësinë time të plotë se: Unë kam punonjësit e nevojshëm si dhe mjetet dhe makineritë për ekzekutimin e kontratës, siç përcaktohet në dokumentet e tenderit, dhe e vërtetoj këtë me dokumentacionin përkatës, të cilin do ta paraqes në kopje origjinale ose të noterizuar nëse fitoj, ose nëse më kërkohen sqarime nga autoriteti/enti kontraktor.	<u>Punonjës</u> Po [ ] Jo [ ] Nëse, po, numri i punonjësve: _____ <u>Profili i punonjësve</u> _____ – <u>Makineri e mjete</u> Po [ ] Jo [ ] Nëse po, të listohen me të dhënat konkrete:

Emri, Mbiemri _____
Firma _____
Vula _____
Data e dorëzimit të deklaratës _____

**Ju lutemi sigurohuni që:**

- Secili pjesëmarrës i renditur në një bashkim operatorësh ekonomikë të paraqesë një Formular të veçantë të Vetëdeklarimit.
- Në rast se, operatori ekonomik ofertues do të mbështetet në kapacitetet e subjekteve të tjera, një Formular i veçantë i Vetëdeklarimit duhet të paraqitet edhe nga subjekti mbështetës.
- Çdo vetdeklarim i pavërtetë/pasaktë nga ana e operatorëve ekonomikë jo vetëm që përbën shkak për skualifikimin nga procedura konkrete, por përbën shkak edhe për përjashtimin e tyre nga e drejta për të fituar kontrata publike deri në 3 vjet, sipas parashikimeve të ligjit për prokurimin publik.
- Operatorët ekonomikë që ofertojnë në procedurat e prokurimit të vetdeklarojnë në çdo rast informacionin e saktë që i korrespondon gjendjes së tyre faktike.

**Në çdo rast, autoriteti/enti kontraktor ka të drejtë të kryejë verifikimet e nevojshme për vërtetësinë e informacionit të deklaruar nga operatori ekonomik për sa më sipër.**

- Në procedurat e prokurimit me një fazë, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, autoriteti/enti kontraktor i kërkon ofertuesit të kualifikuar i pari që të dorëzojë dokumentet provuese për vetëdeklarimet në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit, si dhe dokumentet e paraqitura si pjesë e ofertës në rrugë elektronike.
- Në procedurat e prokurimit me faza, ky dokumentacion i kërkohet të gjithë kandidatëve të kualifikuar në fazën e parë, përpara nisjes së afateve të ankimit.
- Ofertuesi i kualifikuar i pari, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, për dokumentat e ofertës të ngarkuara në Sistemin e Prokurimit Elektronik duhet të dorëzojë dokumentat provuese, të cilat duhet të jenë në origjinal ose në kopje të njehsuara.
- Ndërsa, dokumentet provuese, që do të paraqiten për të provuar vetëdeklarimet e bëra, duhet të paraqiten në origjinal ose të njehsuara me origjinalin dhe të provojnë gjendjen faktike të ofertuesit në kohën e ofertimit të tij.

Informacioni i pasqyruar në formularin e vetëdeklarimit, i cili gjendet në një bazë të dhënash, ku autoriteti/enti kontraktor mund të aksesojë direkt këtë informacion dhe/ose dokumentin, duhet të shoqërohet me adresën përkatëse për këtë bazë të dhënash.

---

## Shtojca 10

### Formulari i Njoftimit të Skualifikimit<sup>7</sup>

[Vendndodhja dhe data]

[Emri dhe adresa e Autoritetit/Entit Kontraktor]

[Adresa e Ofertuesit]

I nderuar, Z. / Znj. <Emri i kontaktit >

Ju falënderojmë për pjesëmarrjen tuaj në procedurën e sipërpërmendur të prokurimit publik. Procedura u zhvillua në përputhje me Ligjin Nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik”, të ndryshuar.

Oferta juaj u vlerësua me kujdes në bazë të kushteve dhe kërkesave të përcaktuara në Njoftimin e Kontratës dhe dosjen e ofertës. Me keqardhje ju informojmë se jeni skualifikuar pasi oferta e paraqitur nga ju është refuzuar për arsyen (et) e mëposhtme:

---

---

---

Nëse mendoni se, autoriteti/enti kontraktor ka shkelur LPP-në ose RPP-në gjatë procedurës së prokurimit publik, ju keni të drejtë të inicioni një procedurë rishikimi pas publikimit të njoftimit të fituesit sipas parashikimeve të Kapitullin XIV të Ligjit të Prokurimit Publik.

Megjithëse nuk mund t'i përdorim shërbimet tuaja në këtë rast, ne besojmë se do të mbeteni të interesuar për iniciativat tona të prokurimit.

Me respekt,

**Titullari i Autoritetit/Entit Kontraktor**

---

<sup>7</sup>Ky njoftim do të përdoret në rastin e procedurave të prokurimit të zhvilluara në rrugë shkresore

## Shtojca 11

[Shtojcë për tu plotësuar nga Autoriteti/Enti Kontraktor]  
**FORMULARI I NJOFTIMIT TË FITUESIT, PAS PUBLIKIMIT TË TË CILIT  
FILLOJNË AFATET E ANKIMIMIT**

[Data]

### Drejtuar:

**Operatorit Ekonomik (OE)**  ose

[Emri, Nipti dhe adresa e Operatorit Ekonomik]

**Bashkimit të Operatorëve Ekonomikë (BOE)**

[Emrat, Nipt-et, % përkatëse dhe adresat e anëtarëve të BOE]

### - OE/BOE me nënkontraktor

**PO**  **JO**

Nëse po, të jepen dhënat \_\_\_\_\_

(Emrat e nënkontraktorëve, Nipt-et, % e nënkontraktimit)

### -OE/BOE me Subjekt Mbështetës:

**PO**  **JO**

Nëse po, të jepen dhënat: \_\_\_\_\_

[Emrat, Nipt-et, përkatëse dhe adresat]

Tipi i Kontratës: \_\_\_\_\_

Lloji i Procedurës së prokurimit: \_\_\_\_\_

Numri i Procedurës /referenca e Lotit: Përshkrimi i shkurtër i kontratës: [Objekti, sasi dhe kohëzgjatja e kontratës]

Data e Publikimit të Njoftimit të Kontratës në SPE: \_\_\_\_\_

Data e Publikimit të Njoftimit të Kontratës në Buletinin e Njoftimeve Publike [Data]

[Numri] \_\_\_\_\_

### KRITERET E PËRZGJEDHJES SË FITUESIT:

- oferta ekonomikisht më e favorshme bazuar në kosto
- oferta ekonomikisht më e favorshme bazuar në çmim

Me anë të këtij Formulari ju informojmë se, në këtë procedurë/lot kanë marrë pjesë, Ofertuesit e mëposhtëm me këto vlera përkatëse të ofruara:

1. \_\_\_\_\_  
Emri i plotë i shoqërisë \_\_\_\_\_ Numri i NIPT-t \_\_\_\_\_

Vlera \_\_\_\_\_  
(e shprehur në shifra dhe fjalë)

OE/BOE me nënkontraktor

PO  JO

Nëse po, të jepen dhënat \_\_\_\_\_

(Emrat e nënkontraktorëve , Nipt-et, % e nënkontraktimit)

2. \_\_\_\_\_

Emri i plotë i shoqërisë

Numri i NIPT-it

Vlera

(e shprehur në shifra dhe fjalë)

OE/BOE me nënkontraktor

PO  JO

Nëse po, të jepen dhënat \_\_\_\_\_

(Emrat e nënkontraktorëve , Nipt-et, % e nënkontraktimit)

Etj. \_\_\_\_\_

**Nga pjesëmarrësit janë skualifikuar, Ofertuesit e mëposhtëm:**

1. \_\_\_\_\_

Emri i plotë i shoqërisë  
mëposhtme

Numri i NIPT-it

arsyet e

OE/BOE me nënkontraktor

PO  JO

Nëse po, të jepen dhënat \_\_\_\_\_

(Emrat e nënkontraktorëve , Nipt-et, % e nënkontraktimit)

2. \_\_\_\_\_

Emri i plotë i shoqërisë  
mëposhtme

Numri i NIPT-it

arsyet e

\* \* \*

OE/BOE me nënkontraktor

PO  JO

Nëse po, të jepen dhënat \_\_\_\_\_

(Emrat e nënkontraktorëve , Nipt-et, % e nënkontraktimit)

\* \* \*

Duke iu referuar procedurës së lartpërmendur, informojmë [emri dhe adresa e ofertuesit fitues], se oferta e paraqitur me vlerë totale prej \_\_\_\_\_ [shuma përkatëse e shprehur me fjalë dhe shifra] / totali i pikëve të marra [\_\_\_\_\_] është identifikuar si ofertues i sukseshëm.

Me publikimin e këtij njoftimi, fillojnë afatet e ankimit sipas përcaktimeve në nenin 110 të Ligjit Nr. 162/2020, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik”, të ndryshuar.

## Shtojca 12

[Shtojcë për tu plotësuar nga Autoriteti/Enti Kontraktor]

### FORMULARI I NJOFTIMIT TË FITUESIT, NË PËRFUNDIM TË AFATEVE TË ANKIMIT

[Data]

Drejtuar:

**Operatorit Ekonomik (OE)**  ose

[Emri, Nipti dhe adresa e Operatorit Ekonomik]

**Bashkimit të Operatorëve Ekonomikë (BOE)**

[Emrat, Nipt-et, % përkatëse dhe adresat e anëtarëve të BOE]

**- OE/BOE me nënkontraktor**

**PO**  **JO**

Nëse po, të jepen dhënat \_\_\_\_\_

(Emrat e nënkontraktorëve , Nipt-et, % e nënkontraktimit)

**-OE/BOE me Subjekt Mbështetës:**

**PO**  **JO**

Nëse po, të jepen dhënat: \_\_\_\_\_

[Emrat, Nipt-et, përkatëse dhe adresat]

Tipi i Kontratës: \_\_\_\_\_

Lloji i Procedurës së prokurimit: \_\_\_\_\_

Numri i Procedurës / Referenca e Lotit: Përshkrimi i shkurtër i kontratës: [Objekti, sasi dhe kohëzgjatja e kontratës]

Data e Publikimit në SPE, të Njoftimit të Fituesit nga i cili nisin afatet e ankimit/Njoftimit të anulimit nga i cili nisin afatet e ankimit: \_\_\_\_\_

<sup>8</sup>Data e Publikimit në Buletin e Njoftimeve Publike, të Njoftimit të Fituesit nga i cili nisin afatet e ankimit/Njoftimit të Anulimit nga i cili nisin afatet e ankimit

[Data] [Numri] \_\_\_\_\_

#### KRITERET E PËRZGJEDHJES SË FITUESIT:

-oferta ekonomikisht më e favorshme bazuar në kosto

-oferta ekonomikisht më e favorshme bazuar në çmim

**Me anë të këtij Formulari, ju informojmë se, në këtë procedurë/lot kanë marrë pjesë Ofertuesit e mëposhtëm me vlerat përkatëse të ofruara:**

1. \_\_\_\_\_

<sup>8</sup> Në rastin e procedurave të prokurimit që zhvillohen në rrugë shkresore, plotësohet vetëm data e publikimit të këtyre njoftimeve në BNJP



---

Ankesa pas Njoftimit të Fituesit, nga i cili nisin afatet e ankimit /Njoftimit të Anulimit, nga i cili nisin afatet e ankimit

PO  JO

Nëse Po ( Nr. \_\_\_ Datë \_\_\_ i vendimit përfundimtar për shqyrtimin e ankesës, të dhënë nga Komisioni i Prokurimit Publik)

**[Titullari i autoritetit /Entit kontraktor]**

### Shtojca 13

[Shtojcë për tu plotësuar nga Autoriteti/Enti Kontraktor në rastin e Marrëveshjes Kuadër]

## FORMULARI I NJOFTIMIT TË OPERATORËVE EKONOMIKË TË SUKSESSHËM NË MARRËVESHJEN KUADËR, PAS PUBLIKIMIT TË TË CILIT FILLOJNË AFATET E ANKIMIMIT

[Data]

### Drejtuar:

**Operatorit Ekonomik (OE)**  ose

[Emri, Nipti dhe adresa e Operatorit Ekonomik]

**Bashkimit të Operatorëve Ekonomikë (BOE)**

[Emrat, Nipt-et, % përkatëse dhe adresat e anëtarëve të BOE]

### - OE/BOE me nënkontraktor

**PO**  **JO**

Nëse po, të jepen dhënat \_\_\_\_\_

(Emrat e nënkontraktorëve, Nipt-et, % e nënkontraktimit)

### -OE/BOE me Subjekt Mbështetës:

**PO**  **JO**

Nëse po, të jepen dhënat: \_\_\_\_\_

[Emrat, Nipt-et, përkatëse dhe adresat]

\* \* \*

Tipi i Kontratës: \_\_\_\_\_

Lloji i Procedurës së prokurimit: \_\_\_\_\_

Numri i Procedurës / referenca e Lotit:

Përshkrimi i shkurtër i kontratës: [Objekti, sasitë dhe kohëzgjatja e kontratës]

Data e Publikimit të Njoftimit të Kontratës në SPE: \_\_\_\_\_

Data e Publikimit të Njoftimit të Kontratës në Buletinin e Njoftimeve Publike [Data]

[Numri] \_\_\_\_\_

Number of procedure/lot reference:

### KRITERET E PËRZGJEDHJES SË FITUESIT:

-oferta ekonomikisht më e favorshme bazuar në kosto

-oferta ekonomikisht më e favorshme bazuar në çmim

Me anë të këtij Formulari bëjmë me dije se, në këtë procedurë /lot kanë marrë pjesë operatorët ekonomikë të mëposhtëm me vlerat përkatëse, si më poshtë:

1. \_\_\_\_\_

Emri i plotë i shoqërisë \_\_\_\_\_

Numri i NIPT-it \_\_\_\_\_

Vlera e ofruar/ Totali i çmimeve për njësi dhe vlera e pritshme e kontratave \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (e shprehur në shifra dhe në fjalë)

OE/BOE me nënkontraktor

PO  JO

Nëse po, të jepen dhënat \_\_\_\_\_

(Emrat e nënkontraktorëve , Nipt-et, % e nënkontraktimit)

2. \_\_\_\_\_

Emri i plotë i shoqërisë \_\_\_\_\_

Numri i NIPT-it \_\_\_\_\_

Vlera e ofruar/ Totali i çmimeve për njësi dhe vlera e pritshme e kontratave \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (e shprehur në shifra dhe në fjalë)

OE/BOE me nënkontraktor

PO  JO

Nëse po, të jepen dhënat \_\_\_\_\_

(Emrat e nënkontraktorëve , Nipt-et, % e nënkontraktimit)

Etj. \_\_\_\_\_

**Nga pjesëmarrësit janë skualifikuar, Ofertuesit e mëposhtëm:**

1. \_\_\_\_\_

Emri i plotë i shoqërisë \_\_\_\_\_  
arsyet \_\_\_\_\_

Numri i NIPT-it \_\_\_\_\_

OE/BOE me nënkontraktor

PO  JO

Nëse po, të jepen dhënat \_\_\_\_\_

(Emrat e nënkontraktorëve , Nipt-et, % e nënkontraktimit)

2. \_\_\_\_\_

Emri i plotë i shoqërisë \_\_\_\_\_

Numri i NIPT-it \_\_\_\_\_

arsyet \_\_\_\_\_

OE/BOE me nënkontraktor

PO  JO

Nëse po, të jepen dhënat \_\_\_\_\_

(Emrat e nënkontraktorëve , Nipt-et, % e nënkontraktimit)

\* \* \*

Duke iu referuar procedurës së mësipërme, informojmë se, operatorët ekonomikë të mëposhtëm janë identifikuar si ofertues i sukseshëm:

1. \_\_\_\_\_

*Emri i plotë i shoqërisë*

\_\_\_\_\_

*Numri i NIPT-it*

Vlera/Totali i çmimeve për njësi dhe vlera e pritshme e kontratave

\_\_\_\_\_

*(e shprehur në shifra dhe në fjalë)*

OE/BOE me nënkontraktor

PO

JO

Nëse po, të jepen dhënat \_\_\_\_\_

*(Emrat e nënkontraktorëve , Nipt-et, % e nënkontraktimit)*

Totali i pikëve të marra \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

*Emri i plotë i shoqërisë*

\_\_\_\_\_

*Numri i NIPT-it*

Vlera e ofruar/ Totali i çmimeve për njësi dhe vlera e pritshme e kontratave

\_\_\_\_\_

*(e shprehur në shifra dhe në fjalë)*

OE/BOE me nënkontraktor

PO

JO

Nëse po, të jepen dhënat \_\_\_\_\_

*(Emrat e nënkontraktorëve , Nipt-et, % e nënkontraktimit)*

Totali i pikëve të marra \_\_\_\_\_

Etj. \_\_\_\_\_

Me publikimin e këtij njoftimi, fillojnë afatet e ankimit sipas përcaktimeve në nenin 110 të Ligjit Nr. 162/2020, datë 23.12.2020, “Për Prokurimin Publik”, të ndryshuar.

## Shtojca 14

[Shtojcë për tu plotësuar nga Autoriteti/enti Kontraktor në rastin e Marrëveshjes Kuadër]

### FORMULARI I NJOFTIMIT TË OPERATORËVE EKONOMIKË TË SUKSESSHËM NË MARRËVESHJEN KUADËR, NË PËRFUNDIM TË AFATEVE TË ANKIMIT

[Data]

Drejtuar:

**Operatorit Ekonomik (OE)**  ose

[Emri, Nipti dhe adresa e Operatorit Ekonomik]

**Bashkimit të Operatorëve Ekonomikë (BOE)**

[Emrat, Nipt-et, % përkatëse dhe adresat e anëtarëve të BOE]

**- OE/BOE me nënkontraktor**

**PO**  **JO**

Nëse po, të jepen dhënat \_\_\_\_\_

(Emrat e nënkontraktorëve, Nipt-et, % e nënkontraktimit)

**-OE/BOE me Subjekt Mbështetës:**

**PO**  **JO**

Nëse po, të jepen dhënat: \_\_\_\_\_

[Emrat, Nipt-et, përkatëse dhe adresat]

Tipi i Kontratës: \_\_\_\_\_

Lloji i Procedurës së prokurimit: \_\_\_\_\_

Numri i Procedurës / Referenca e Lotit: Përshkrimi i shkurtër i kontratës: [Objekti, sasitë dhe kohëzgjatja e kontratës]

Data e Publikimit në SPE të Njoftimit të Fituesit nga i cili nisin afatet e ankimit/Njoftimit të anulimit nga i cili nisin afatet e ankimit (\_\_\_\_\_)

<sup>9</sup>Data e Publikimit në Buletinin e Njoftimeve Publike të Njoftimit të Fituesit nga i cili nisin afatet e ankimit /Njoftimit të Anulimit nga i cili nisin afatet e ankimit, [Data]

[Numri] \_\_\_\_\_

### KRITERET E PËRZGJEDHJES SË FITUESIT:

-oferta ekonomikisht më e favorshme bazuar në kosto

-oferta ekonomikisht më e favorshme bazuar në çmim

<sup>9</sup> Në rastin e procedurave të prokurimit që zhvillohen në rrugë shkresore, plotësohet vetëm data e publikimit të këtyre njoftimeve në BNJP

Me anë të kësaj bëjmë me dije se, në këtë procedurë /lot kanë marrë pjesë operatorët ekonomikë me vlerat përkatëse si më poshtë:

1. \_\_\_\_\_  
Emri i plotë i shoqërisë \_\_\_\_\_ Numri i NIPT-it \_\_\_\_\_

Vlera/ Totali i çmimeve për njësi dhe vlera e pritshme e kontratave  
\_\_\_\_\_  
(e shprehur në shifra dhe në fjalë)

OE/BOE me nënkontraktor

PO  JO

Nëse po, të jepen dhënat \_\_\_\_\_  
(Emrat e nënkontraktorëve , Nipt-et, % e nënkontraktimit)

2. \_\_\_\_\_  
Emri i plotë i shoqërisë \_\_\_\_\_ Numri i NIPT-it \_\_\_\_\_

Vlera/ Totali i çmimeve për njësi dhe vlera e pritshme e kontratave  
\_\_\_\_\_

OE/BOE me nënkontraktor

PO  JO

Nëse po, të jepen dhënat \_\_\_\_\_  
(Emrat e nënkontraktorëve , Nipt-et, % e nënkontraktimit)

Etj. \_\_\_\_\_

Janë skualifikuar Ofertuesit e mëposhtëm:

1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Emri i plotë i shoqërisë \_\_\_\_\_ Numri i NIPT-it \_\_\_\_\_  
arsyet \_\_\_\_\_

OE/BOE me nënkontraktor

PO  JO

Nëse po, të jepen dhënat \_\_\_\_\_  
(Emrat e nënkontraktorëve , Nipt-et, % e nënkontraktimit)

2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Emri i plotë i shoqërisë \_\_\_\_\_ Numri i NIPT-it \_\_\_\_\_ arsyet \_\_\_\_\_

OE/BOE me nënkontraktor

PO  JO

Nëse po, të jepen dhënat \_\_\_\_\_  
(Emrat e nënkontraktorëve , Nipt-et, % e nënkontraktimit)

\* \* \*

Duke iu referuar procedurës së mësipërme, ju informojmë se operatorët ekonomikë të mëposhtëm janë identifikuar si të suksesshëm:

1. \_\_\_\_\_  
*Emri i plotë i shoqërisë* \_\_\_\_\_ *Numri i NIPT-it*

Vlera/ Totali i çmimeve për njësi dhe vlera e pritshme e kontratave \_\_\_\_\_  
*(e shprehur në shifra dhe në fjalë)*

OE/BOE me nënkontraktor

PO  JO

*Nëse po, të jepen dhënat* \_\_\_\_\_  
*(Emrat e nënkontraktorëve , Nipt-et, % e nënkontraktimit)*

Totali i pikëve të marra \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_  
*Emri i plotë i shoqërisë* \_\_\_\_\_ *Numri i NIPT-it*

Vlera/ Totali i çmimeve për njësi dhe vlera e pritshme e kontratave \_\_\_\_\_  
*(e shprehur në shifra dhe në fjalë)*

OE/BOE me nënkontraktor

PO  JO

*Nëse po, të jepen dhënat* \_\_\_\_\_  
*(Emrat e nënkontraktorëve , Nipt-et, % e nënkontraktimit)*

Totali i pikëve të marra \_\_\_\_\_

Etj. \_\_\_\_\_

Si pasojë, nga ju kërkohet të paraqiteni tek [emri dhe adresa e Autoritetit/Entit Kontraktor ] brenda \_\_\_\_\_ ditëve nga data e marrjes të këtij njoftimi për të lidhur marrëveshjen.

Ankesa pas Njoftimit të Fituesit, nga i cili nisin afatet e ankimit /Njoftimit të Anulimit, nga i cili nisin afatet e ankimit

PO  JO

Nëse Po ( Nr. \_\_\_ Datë \_\_\_ i vendimit përfundimtar për shqyrtimin e ankesës, të dhënë nga Komisioni i Prokurimit Publik)

**[Titullari i Autoritetit /Entit Kontraktor]**

---

## Shtojca 15

(Shtojcë për tu plotësuar nga Autoriteti/Enti Kontraktor)

### FORMULARI I NJOFTIMIT TË ANULIMIT TË PROCEDURËS SË PROKURIMIT, PAS PUBLIKIMIT TË TË CILIT FILLOJNË AFATET E ANKIMIT

#### 1. Emri dhe adresa e Autoritetit/Entit Kontraktor

Emri \_\_\_\_\_

Adresa \_\_\_\_\_

Tel/Faks \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Ueb-faqe \_\_\_\_\_

2. Lloji i procedurës: \_\_\_\_\_

3. Numri i Referencës se procedurës/lotit: \_\_\_\_\_

4. Objekti i Kontratës \_\_\_\_\_

#### 5. Fondi

Limit \_\_\_\_\_

#### 6. Arsytet e Anulimit:

- në procedurat me faza nuk është dorëzuar asnjë kërkesë e përshtatshme;
- në procedurat me një fazë nuk është dorëzuar asnjë ofertë e përshtatshme;
- konstaton se dokumentet e tenderit përmbajnë gabime ose mangësi të rëndësishme;
- për shkak të rrethanave të paparashikueshme dhe objektive, nevojat ose aftësia paguese e autoritetit ose entit kontraktor kanë ndryshuar;
- kur Komisioni i Prokurimit Publik vendos anulimin sipas parashikimeve në LPP;
- kur titullari i autoritetit kontraktor vendos anulimin sipas parashikimeve në nenin 19/4 të LPP.

#### 7. Informacion shtesë

---

Me publikimin e këtij formulari, nisin afatet e ankimit sipas parashikimeve të nenit 110 të Ligjit 162/2020 “Per prokurimin publik”, të ndryshuar.

---

### **Seksioni III Termat dhe Kushtet e Kontratës (TKK)**

Ky Seksion përmban :

Shtojca 16: Kushtet e Përgjithshme të Kontratës

Shtojca 17: Kushtet e Veçanta të Kontratës

Shtojca 18: Formulari i Sigurimit të Kontratës

Shtojca 19: DraftMarrëveshja ku përcaktohen të gjitha kushtet

Shtojca 20: DraftMarrëveshja ku nuk përcaktohen të gjitha kushtet

## Shtojca 16

### Kushtet e Përgjithshme të Kontratës (KPK)

Këto Kushte të Përgjithshme të Kontratës (KPK), së bashku me Kushtet e Veçanta dhe dokumentet e tjera të renditura në to, përbëjnë një dokument të plotë që shpreh të drejtat dhe detyrimet e palëve.

#### Neni 1 Dispozitat e përgjithshme

##### 1.1 Përkufizimet

Në Kushtet e Kontratës ("këto Kushte"), të cilat përfshijnë Kushtet e Veçanta dhe këto Kushte të Përgjithshme, fjalët dhe shprehjet e mëposhtme kanë këto kuptime:

##### 1.1.1 Kontrata

**1.1.1.1** "Kontrata" do të thotë kontrata me shpërblim, e lidhur me shkrim, ndërmjet një apo më shumë operatorëve ekonomikë dhe një ose më shumë autoriteteve ose enteve kontraktore, që kanë si objekt kryerjen e punimeve, furnizimin e mallrave dhe shërbimeve, në përputhje me LPP.

**1.1.1.2** "Dokumentet e Kontratës" do të thotë dokumentet e renditura në Kontratë, përfshirë çdo ndryshim të saj.

**1.1.1.3** "Çmimi i Kontratës" do të thotë çmimi që i paguhet Furnizuesit siç specifikohet në kontratë.

**1.1.1.4** "Përfundimi" do të thotë përmbushja e të gjitha detyrimeve, me ose pa penalitet, nga Furnizuesi në përputhje me termat dhe kushtet e përcaktuara në Kontratë.

**1.1.1.5** "Ndërprerje e Kontratës" do të thotë mosvijimi i ekzekutimit të Kontratës sipas përcaktimeve në Nenin 25.

**1.1.1.6** "Specifikime teknike" do të thotë karakteristikat e Mallrave objekt kontrate dhe çdo shtesë dhe modifikim i këtyre karakteristikave në përputhje me Kontratën.

**1.1.1.7** "Vizatimet" do të thotë vizatimet e Mallrave, siç janë përfshirë në Kontratë, dhe çdo vizatim shtesë dhe i modifikuar i lëshuar nga (ose në emër dhe për llogari të)

**1.1.1.8** Blerësit në përputhje me Kontratën.

"Katalog" do të thotë një "libër" që përmban listën e produkteve/mallrave përfshirë përshkrimet e cilësive/specifikimeve, si dhe mënyrën e përdorimit të tyre.

**1.1.1.9** "Listat" do të thotë dokumenti (et) me titull Listat të plotësuar nga Furnizuesi dhe të dorëzuara me ofertën, siç janë të përfshira në Kontratë. Dokumente të tilla mund të përfshijnë Listat e Çmimeve të dhëna, Listat e tarifave dhe / ose çmimeve.

**1.1.1.1** "Ofertë" do të thotë oferta ekonomike dhe të gjitha dokumentet e tjera që Furnizuesi ka dorëzuar me ofertën ekonomike, siç janë përfshirë në Kontratë.

**1.1.1.1** "KPK" do të thotë Kushtet e Përgjithshme të Kontratës.

1

**1.1.1.1** "KVK" do të thotë Kushtet e Veçanta të Kontratës.

2

##### 1.1.2 Palët e Kontratës

**1.1.2.1** "Palë" do të thotë nënshkruesit e kontratës, në cilësinë e Blerësit dhe Furnizuesit sipas kontekstit.

**1.1.2.2** "Blerës" do të thotë Autoriteti/Enti Kontraktor përfituesi i Mallrave objekt kontrate.

**1.1.2.3** "Furnizues" do të thotë operatori (ët) ekonomik që furnizon Mallrat objekt kontrate.

**1.1.2.4** "Nënkontraktor" do të thotë çdo subjekt i caktuar si nënkontraktor për ofrimin e një pjese të Mallrave ose Shërbimeve të Lidhura me to.

### **1.1.3 Datat, Testet, Periudhat dhe Përfundimi**

**1.1.3.1** "Test i Pranimit" do të thotë testet (nëse janë të aplikueshme) të cilat janë specifikuar në Kontratë dhe që kryhen në përputhje me Specifikimet për qëllimin e pranimit të Mallrave.

**1.1.3.2** "Ditë" do të thotë një ditë kalendarike.

### **1.1.4 Mallrat**

**1.1.4.1** "Mallra" do të thotë të gjitha mallrat, lënda e parë, makineritë dhe pajisjet dhe / ose materialet e tjera që Furnizuesit duhet t'i furnizojnë Blerësit sipas Kontratës.

**1.1.4.2** "Shërbime të Lidhura" do të thotë shërbimet e rastit të lidhura me furnizimin e Mallrave, siç janë sigurimi, transporti, instalimi, vënia në punë, trajnimi dhe mirëmbajtja fillestare ose ndonjë shërbim tjetër i kësaj natyre sipas Kontratës.

### **1.1.5 Përkufizime të tjera**

**1.1.5.1** "Adresa e Blerësit" është adresa e specifikuar në KVK.

**1.1.5.2** "Forca Madhore" është përcaktuar në Nenin 22 "Forca Madhore".

**1.1.5.3** "Sigurimi i Kontratës" është sipas përcaktimeve të Nenit 10 "Sigurimi i Kontratës".

**1.1.5.4** "Vendi i dorëzimit të Mallrave", do të thotë vendi i përcaktuar në KVK.

**1.1.5.5** "E paparashikueshme" ose "E paparashikuar" do të thotë një ngjarje objektivist e pamundur të parashikohet në momentin e publikimit të Njoftimit të Kontratës..

**1.1.5.6** Modifikimi i kontratës" është sipas përcaktimeve në Nenin 23.

**1.1.5.7** "Legjislacioni në fushën e prokurimit" do të thotë LPP-ja, Rregullat e Prokurimit Publik dhe akte të tjera nënligjore në bazë dhe për zbatim të LPP –së siç specifikohet në KVK

**1.1.5.8** "Praktikat e Ndaluara" kanë kuptimin e përcaktuar në LPP.

## **1.2 Interpretimi**

**1.2.1** Interpretimi i Kontratës, përveç kur konteksti kërkon ndryshe:

(a) fjalët që tregojnë një gjini përfshijnë të gjitha gjinitë;

(b) fjalët që tregojnë njëjësin përfshijnë edhe shumësin dhe fjalët që tregojnë shumësin përfshijnë edhe njëjësin;

(c) dispozitat që përfshijnë fjalën "bie dakord", "rënë dakord" ose "marrëveshje" kërkojnë që marrëveshja të dokumentohet me shkrim;

(d) "i shkruar" ose "me shkrim" do të thotë i shkruar me dorë, i shkruar me makinë, printuar ose i bërë në mënyrë elektronike.

### **1.2.2 Inkotermat**

(a) "Inkotermat" do të thotë termat ndërkombëtare tregtare që përbëjnë rregullat e interpretimit të termave tregtare që përcaktojnë detyrimet përkatëse, kostot, dhe risqet e lidhura me transferimin e Mallrave nga shitësi tek blerësi.

(b) Përveçse kur nuk është në përputhje me ndonjë dispozitë të Kontratës, kuptimi i çdo termi tregtar dhe të drejtat dhe detyrimet e Palëve në të do të jenë siç përshkruhet nga Inkotermat.

(c) Inkotermat, kur përdoren, rregullohen nga rregullat e përshkruara në botimin aktual të Inkotermave, të specifikuara në KVK, dhe të publikuara nga Dhoma Ndërkombëtare e Tregtisë.

### **1.2.3 Modifikimi**

---

Çdo modifikim i Kontratës i cili nuk kryhet me shkrim, dhe nuk përmban datën, apo nuk i referohet shprehimisht Kontratës dhe nuk nënshkruhet nga një përfaqësues i autorizuar rregullisht i secilës Palë është i pavlefshëm. Palët nuk mund të bëjnë modifikime të asnjë elementi të kontratës që do të sillnin ndryshime thelbësore në kushtet mbi bazën e të cilave është përzgjedhur Furnizuesi.

#### **1.2.4 Heqja dorë**

Çdo heqje dorë nga të drejtat, kompetencat ose mjetet ligjore të një Pale sipas Kontratës duhet të bëhet me shkrim, me datë dhe e nënshkruar nga një përfaqësues i autorizuar i Palës që bën këtë dorëheqje, dhe duhet të specifikojë të drejtën dhe masën nga e cila po hiqet dorë.

#### **1.2.5 Ndikimi i pavarur i dispozitave të kontratës**

Nëse ndonjë dispozitë ose kusht i Kontratës është i ndaluar ose bëhet i pavlefshëm ose i pazbatueshëm, një ndalim, pavlefshmëri apo pazbatueshmëri e tillë nuk ndikon në vlefshmërinë ose zbatueshmërinë e ndonjë dispozite dhe kushti tjetër të Kontratës.

### **1.3 Komunikimet**

Kurdo këto Kushte parashikojnë dhënien ose lëshimin e miratimeve, certifikatave, pëlqimeve, përcaktimeve, njoftimeve, kërkesave dhe shlyerjeve këto komunikime do të jenë:

(a) me shkrim dhe të dorëzuara dorazi (kundrejt marrjes), dërguar me postë ose korrier, ose transmetuar duke përdorur ndonjë nga sistemet e rena dakord të transmetimit elektronik siç përshkruhet në KVK;

dhe

(b) dorëzuar, dërguar ose transmetuar në adresën për komunikimet e marrësit siç përshkruhet në KVK. Sidoqoftë:

(i) nëse marrësi njofton një adresë tjetër, komunikimet do të dorëzohen në përputhje me rrethanat; dhe

(ii) nëse marrësi nuk ka deklaruar ndryshe kur kërkon një miratim ose pëlqim, mund të dërgohet në adresën nga e cila është lëshuar kërkesa.

Miratimet, pëlqimet dhe përcaktimet nuk do të mbahen ose vonohen pa arsye.

### **1.4 Ligji dhe gjuha**

Kontrata do të rregullohet dhe interpretohet sipas legjislacionit Shqiptar në fuqi.

Gjuha e Kontratës do të jetë ajo e deklaruar në KVK.

Gjuha për komunikime do të jetë ajo e deklaruar në KVK. Nëse aty nuk përcaktohet asnjë gjuhë, gjuha për komunikime do të jetë gjuha e përcaktuar e Kontratës.

Dokumentet mbështetëse dhe literatura e shtypur që janë pjesë e Kontratës mund të jenë në një gjuhë tjetër me kusht që ato të shoqërohen nga një përkthim zyrtar i fragmenteve përkatëse dhe, për qëllime të interpretimit të Kontratës, ky përkthim do të mbizotërojë.

Furnizuesi do të përballojë të gjitha kostot e përkthimit dhe të gjitha risqet e saktësisë së një përkthimi të tillë, për dokumentet e siguruar nga Furnizuesi.

### **1.5 Prioriteti i Dokumenteve**

Dokumentet që formojnë Kontratën duhet të konsiderohen reciprokisht shpjeguese të njëri-tjetrit. Nëse në dokumente gjendet një paqartësi ose mospërputhje, Blerësi lëshon çdo sqarim ose udhëzim të nevojshëm.

---

## **1.6 Hartimi i Kontratës**

**1.6.1** Njoftimi i ofertës fituese në përfundim të afateve të ankimit do të shërbejë për hartimin e kontratës midis

palëve, e cila duhet të firmoset brenda afatit të parashikuar në Dokumentat e Tenderit.

**1.6.2** Ekzistenca e kontratës do të konfirmohet me nënshkrimin e dokumentit të kontratës.

## **1.7 E drejta e autorit**

**1.7.1** Me përjashtim të rasteve kur parashikohet ndryshe në kontratë, e drejta e autorit në të gjitha vizatimet, dokumentet dhe materialet e tjera që përmbajnë të dhëna dhe informacione të dhëna Blerësit nga Furnizuesi këtu do t'i mbeten Blerësit, edhe nëse ato i janë furnizuar Blerësit drejtpërdrejt ose përmes Furnizuesit nga ndonjë pale të tretë, përfshirë furnizuesit e materialeve.

## **1.8 Detaje Konfidenciale**

Furnizuesi dhe personeli i Blerësit do të zbulojnë çdo informacion të tillë konfidencial dhe informacione të tjera që mund të kërkohen në mënyrë të arsyeshme për të verifikuar pajtueshmërinë e Furnizuesit me Kontratën dhe për të lejuar zbatimin e duhur të saj. Secili prej tyre do t'i trajtojë të dhënat e kontratës në mënyrë konfidenciale, deri në masën e nevojshme për të kryer detyrimet e tyre përkatëse sipas Kontratës ose për të qenë në përputhje me ligjet në fuqi. Asnjë prej tyre nuk do të publikojë ose zbulojë të dhëna të veçanta të Mallrave të përgatitura nga Pala tjetër pa marrëveshjen paraprake të Palës tjetër. Sidoqoftë, Furnizuesit lejohen të zbulojnë çdo informacion publikisht të disponueshëm, ose informacion që kërkohet për të provuar kualifikimet e tij për të konkurruar në procedura të tjera.

Pavarësisht nga sa më sipër, Furnizuesi mund t'i sigurojë Nënkontraktorit (eve) të tij dokumente, të dhëna dhe informacione të tjera që merr nga Blerësi në masën e kërkuar që Nënkontraktori (ët) të kryejë punën e tij sipas Kontratës. Në rast të tillë, Furnizuesi duhet të përfshijë në kontratën e tij me Nënkontraktorin/ët një dispozitë që parashikon ruajtjen e konfidencialitetit sikurse parashikohet në adresë të Furnizuesit sipas këtij neni.

## **1.9 Pajtueshmëria me ligjet**

Gjatë realizimit të Kontratës, Furnizuesi respekton ligjet në fuqi.

Nëse nuk përcaktohet ndryshe në Kushtet e Veçanta

(a) Blerësi siguron dhe paguan të gjitha lejet, miratimet dhe / ose licencat nga të gjitha autoritetet lokale, shtetërore ose kombëtare ose ndërmarrjet e shërbimeve publike në vendin e Blerësit që (i) autoritete ose ndërmarrje të tilla i kërkojnë Blerësit të sigurojë në emër të tij dhe (ii) janë të domosdoshëm për ekzekutimin e Kontratës, përfshirë ato që kërkohen për përmbushjen e detyrimeve përkatëse si nga Furnizuesi ashtu dhe Blerësi sipas Kontratës;

(b) Furnizuesi siguron dhe paguan të gjitha lejet, miratimet dhe / ose licencat nga të gjitha autoritetet lokale, shtetërore ose kombëtare ose ndërmarrjet e shërbimeve publike në vendin e Blerësit që autoritete ose ndërmarrje të tilla i kërkojnë Furnizuesit të sigurojë në emër të tij dhe që janë të nevojshme për kryerjen e Kontratës, duke përfshirë, pa u kufizuar, vizat për personelin e Furnizuesit dhe Nënkontraktorit dhe lejet e hyrjes për të gjitha pajisjet e importuara të Furnizuesit. Furnizuesi siguron të gjitha lejet, miratimet dhe / ose licencat e tjera që nuk janë përgjegjësi e Blerësit sipas pikës 1.9 (a) këtu dhe që janë të nevojshme për ekzekutimin e Kontratës. Furnizuesi do të dëmshpërblejë dhe zhdëmtojë Blerësin nga dhe kundër çdo dhe të gjitha detyrimeve, dëmeve, pretendimeve, gjobave,

---

penaliteteve dhe shpenzimeve të çfarëdo natyre që lindin ose rezultojnë nga shkelja e ligjeve të tilla nga Furnizuesi ose personeli i tij, duke përfshirë Nënkontraktorët dhe personelin e tyre, por pa cenuar Nenin 7.1.

#### **1.10 Përgjegjësia e përbashkët dhe solidare**

Nëse Furnizuesi është një bashkim i Operatorëve Ekonomikë, të gjithë këta Operatorë Ekonomikë do të jenë bashkërisht dhe solidarisht përgjegjës ndaj Blerësit për përmbushjen e dispozitave të Kontratës.

#### **1.11 Inspektimet dhe Auditimi nga Blerësi**

Furnizuesi i përgjigjet pyetjeve dhe i jep Blerësit çdo informacion ose dokument të nevojshëm për (i) hetimin e pretendimeve të Praktikave të Ndaluar, ose (ii) monitorimin dhe vlerësimin nga ana e Blerësit të Kontratës dhe për t'i dhënë mundësi Blerësit të shqyrtojë dhe adresojë çdo problematikë në lidhje me Kontratën.

Furnizuesi mban të gjithë dokumentacionin në lidhje me zbatimin e Kontratës në përputhje me legjislacionin në fuqi.

### **Neni 2 Praktikave të Ndaluar**

**2.1** Furnizuesi nuk do të autorizojë ose lejojë asnjë nga punonjësit ose përfaqësuesit e tij, të angazhohen në Praktika të Ndaluar në lidhje me prokurimin, dhënien ose ekzekutimin e Kontratës.

#### **2.2**

Nëse Blerësi konstaton se dhënia e kontratës është bërë në kushtet e konfliktit të interesit dhe ky fakt nuk ka qenë i mundur të identifikohet më parë, i kërkon Komisionit të Prokurimit Publik të deklarojë kontratën absolutisht të pavlefshme.

Nëse Blerësi gjatë zbatimit të kontratës ka informacion për veprime korruptive informon organet kompetente.

### **Neni 3 Njoftimet**

**3.1** Çdo njoftim i dhënë nga njëra Palë tek tjetra, në përputhje me Kontratën, do të bëhet me shkrim në adresën e specifikuar në KVK.

**3.2** Njoftimi do të ketë efekt sapo të dorëzohet.

### **Neni 4 Objekti i Furnizimit**

**4.1** Mallrat dhe Shërbimet e Lidhura me to që do të furnizohen duhet të jenë sipas specifikimeve dhe kushteve të përcaktuara në Dokumentet e Tenderit.

**4.2** Kushtet e kontratës nuk ndryshojnë nga ato të përshkruara në dokumentet e tenderit dhe në ofertën fituese, me përjashtim të rasteve kur Furnizuesi, për arsye objektive dhe të pavarura prej tij në kohën e ofertimit ofron, me të njëjtin çmim, kushte më të mira se ato të tenderuara.

### **Neni 5 Dorëzimi**

**5.1** Dorëzimi i Mallrave dhe Përfundimi i Shërbimeve të Lidhura me to do të jetë në përputhje me kërkesat e specifikuara në Dokumentet e Tenderit.

### **Neni 6 Përgjegjësitë e Furnizuesit**

**6.1** Furnizuesi do të jetë përgjegjës për furnizimin e të gjitha Mallrave dhe Shërbimeve të Lidhura me to të përfshira në Objektivin e Furnizimit në përputhje me kërkesat e përcaktuara në Dokumentet e Tenderit.

---

## **Neni 7 Çmimi i Kontratës**

**7.1** Çmimi i kontratës do të jetë i pandryshueshëm përgjatë kohëzgjatjes së realizimit të Kontratës, përveç rasteve të parashikuara në Nenin 21.

## **Neni 8 Kushtet e Pagesës**

- 8.1** Çmimi i Kontratës do të paguhet siç specifikohet në KVK.  
Furnizuesi duhet të paguhet nga Blerësi për Mallrat e dorëzuara dhe Shërbimet e Lidhura me to të kryera, në përmbushjen e të gjitha detyrimeve të parashikuara në Kontratë.
- 8.2** Pagesat do të kryhen menjëherë nga Blerësi, jo më vonë se periudha kohore e specifikuar në KVK pas dorëzimit të një fature ose kërkesë për pagesë nga Furnizuesi, dhe pasi Blerësi ta ketë pranuar atë.
- 8.3** Nëse nuk përcaktohet ndryshe në KVK, pagesa duhet bërë në monedhë Shqiptare. Kursi i këmbimit të monedhave të ndryshme do të jetë kursi i Bankës së Shqipërisë i fiksuar në ditën e dërgimit për publikim të njoftimit të kontratës.
- 8.4** Në rast të verifikimit të vonesave në kryerjen e pagesave nga ana e Blerësit, megjithëse Furnizuesi ka përmbushur të gjitha detyrimet e tij në përputhje me kushtet e kontratës, detyrimet e prapambetura dhe kamatëvonesat përkatëse do të kryhen në përputhje me parashikimet e Ligjit Nr. 48/2014 “Për pagesat e vonuara në detyrimet kontraktore e tregtare”.
- 8.5**

Në procedurat e prokurimit që kanë objekt “karburantin”, gjatë kohës së zbatimit të kontratës për furnizimin me karburant, gasoil, benzol dhe karburant për ngrohje, vlera absolute e normës së fitimit nuk do të ndryshojë gjatë ekzekutimit të kontratës, në rast të luhatjes së çmimeve. Nëse çmimi gjatë kohës së zbatimit të kontratës për furnizimin me karburant, gasoil, benzol dhe karburant për ngrohje ndryshon në raport me çmimin e kontratës, atëherë autoritetet/entet kontraktore duhet të bëjnë likuidimin e mallit sipas faturave periodike të shitjes, të lëshuara sipas legjislacionit tatimor në fuqi në lidhje me momentin e leshimit të faturës, mbështetur në çmimin e bursës në ditën para leshimit të faturës, të publikuar nga APP pas dërgimit të këtij çmimi për publikim nga Drejtoria e Përgjithshme e Doganave, levruar sipas kushtit CIF-Shqipëri dhe të konvertuar sipas kursit zyrtar të këmbimit të Bankës së Shqipërisë të ditës para leshimit të faturës.

Autoriteti kontraktor, para pagimit të faturës së mallit duhet të kontrollojë përqindjen e pranuar të rritjes apo të uljes të çmimit të bursës, të publikuar nga APP pas dërgimit të këtij çmimi për publikim, nga Drejtoria e Përgjithshme e Doganave lëvruar sipas kushtit CIF-Shqipëri, në momentin e shitjes së mallit, objekt kontrate, autoriteteve kontraktore, si dhe cilësinë e mallit të lëvruar, nëse është e njëjtë me atë të cilën është shpallur fitues kontraktori.

## **Neni 9 Tatimet, Taksat dhe Detyrimet e tjera**

- 9.1** Për Mallrat e prodhuara jashtë vendit të Blerësit, Furnizuesi do të jetë plotësisht përgjegjës për të gjitha tatimet dhe taksat, taksat e pullës, tarifat e licencës dhe detyrime të tjera të tilla të vendosura jashtë vendit të Blerësit.
- 9.2** Për Mallrat e prodhuara brenda vendit të Blerësit, Furnizuesi do të jetë plotësisht përgjegjës për të gjitha tatimet dhe taksat, detyrimet, tarifat e licencës, etj., të lindura deri në dorëzimin e Mallrave të kontraktuara tek Blerësi.

- 
- 9.3** Nëse në vendin e Blerësit, mund të jetë i disponueshëm për Furnizuesin ndonjë përjashtim, ulje, lejim ose favor tatimor, Blerësi duhet t'i krijojë mundësi Furnizuesit të përfitojë nga këto lehtësira.

#### **Neni 10 Sigurimi i Kontratës**

- 10.1** Furnizuesi, brenda afatit të caktuar nga Blerësi në njoftimin e fituesit, paraqet Sigurimin e Kontratës në shumën e specifikuar në KVK.
- 10.2** Në përputhje me Nenin 10.1, Sigurimi i Kontratës do të shprehet në monedhën e Kontratës dhe do të jetë në formën e përcaktuar nga Blerësi në KVK.
- 10.3** Shuma nga Sigurimi i Kontratës do t'i paguhet Blerësit si kompensim për çdo humbje të rezultuar nga mospërmbushja e detyrimeve sipas Kontratës nga ana e Furnizuesit.
- 10.4** Sigurimi i Kontratës do t'i kthehet Furnizuesit jo më vonë se tridhjetë (30) ditë pas datës së përmbushjes së detyrimeve së Furnizuesit sipas Kontratës, përfshirë çdo detyrim garancie, përveç rasteve kur specifikohet ndryshe në KVK.

#### **Neni 11 Nënkontraktimi**

- 11.1** Nënkontraktimi nuk duhet të bëhet pa aprovimin paraprak me shkrim të Blerësit dhe jo më shumë se 50% të vlerës së kontratës.
- 11.2** Blerësi lejohet të bëjë pagesa drejtpërsëdrejti tek nënkontraktori për furnizimet që do të kryejë, me miratimin paraprak me shkrim të Furnizuesit
- 11.3** Parashikimet e Nenit 2 zbatohen edhe për nënkontraktimin.

#### **Neni 12 Specifikimet dhe Standardet**

- 12.1** Furnizuesi duhet të sigurojë që Mallrat dhe Shërbimet e Lidhura të jenë në përputhje me Kërkesat Teknike, siç specifikohet në Dokumentet e Tenderit.
- 12.2** Furnizuesi nuk mban përgjegjësi për gabime në skicim, të dhëna, vizatim ose çdo aspekt tjetër të specifikimeve teknike të dhëna nga Blerësi, me përjashtim të rastit kur gabimi ishte aq i dukshëm sa Furnizuesi duhet ta kishte parë dhe këshilluar Blerësin për të.
- 12.3** Kudo që bëhen referenca në Kontratë për kodet dhe standardet, në përputhje me të cilat do të ekzekutohet, shtesa ose versioni i rishikuar i kodeve dhe standardeve të tilla, do të jenë ato të specifikuara në kërkesat e dokumenteve të tenderit. Çdo ndryshim në cilindo kod dhe standard, gjatë ekzekutimit të Kontratës, do të zbatohet vetëm pas miratimit nga Blerësi dhe do të trajtohet në përputhje me Nenin 23 të këtyre kushteve dhe dispozitat e LPP-së për modifikimin e Kontratës, Neni 127.

#### **Neni 13 Paketimi dhe Dokumentet**

- 13.1** Furnizuesi siguron paketimin e mallrave siç kërkohet për të parandaluar dëmtimin ose përkeqësimin e tyre gjatë transportit në destinacionin e tyre përfundimtar, siç përshkruhet në Kontratë. Gjatë transportit, paketimi duhet të jetë i tillë që t'i rezistojë ekspozimit ndaj temperaturave ekstreme, kripës dhe reshjeve dhe kushteve të magazinimit. Madhësia dhe peshat e kutisë së paketimit do të marrin parasysh, kur është e përshtatshme, largësinë e destinacionit përfundimtar të Mallrave.
- Paketimi, shënjimi dhe dokumentacioni brenda dhe jashtë pakove duhet të jenë
- 13.2** në përputhje me kërkesat e veçanta siç parashikohen shprehimisht në Kontratë, përfshirë kërkesat shtesë, nëse ka, të specifikuara në KVK, dhe në çdo kërkesë tjetër nga Blerësi.

---

## **Neni 14 Siguracioni**

**14.1** Përveç nëse specifikohet ndryshe në KVK, Furnizuesi duhet të sigurojë që Mallrat që do të dorëzohen sipas kontratës janë plotësisht të siguruara ndaj humbjes ose dëmtimit të lidhur me prodhimin ose blerjen, transportin, magazinimin dhe dorëzimin, në përputhje me Inkotermat e zbatueshme ose në mënyrën e specifikuar në KVK.

## **Neni 15 Transporti**

**15.1** Përveçse kur përcaktohet ndryshe në KVK, përgjegjësia për organizimin e transportit të Mallrave do të jetë në përputhje me Inkotermat e zbatueshme.

## **Neni 16 Inspektimet dhe testet**

**16.1** Furnizuesi do të kryejë me shpenzimet e veta dhe pa asnjë kosto për Blerësin, të gjitha testet dhe /ose inspektimet e tilla të Mallrave dhe Shërbimeve të Lidhura me to siç specifikohet në KVK.

**16.2** Inspektimet dhe testet mund të kryhen në ambientet e Furnizuesit ose Nënkontraktorit të tij, në pikën e dorëzimit, dhe / ose në destinacionin përfundimtar të Mallrave, ose në një vend tjetër në vendin e Blerësit siç përcaktohet në KVK. Nëse kryhen në ambientet e Furnizuesit ose Nënkontraktorit të tij, të gjitha lehtësitë dhe ndihma e arsyeshme, duke përfshirë aksesin tek vizatimet dhe të dhënat e prodhimit, do t'u dorëzohen inspektorëve pa pagesë për Blerësin.

**16.3** Përfaqësuesit e caktuar të Blerësit kanë të drejtë të marrin pjesë në testet dhe / ose inspektimet e përmendura në Nenin 16.2, me kusht që Blerësi të përballojë të gjitha kostot dhe shpenzimet e tij të kryera në lidhje me një pjesëmarrje të tillë duke përfshirë, por pa u kufizuar, të gjitha shpenzimet e udhëtimit dhe akomodimit.

**16.4** Kurdoherë që Furnizuesi është i gatshëm të kryejë ndonjë test dhe inspektim të tillë, ai do t'i bëjë një njoftim të arsyeshëm paraprak, Blerësit, duke përfshirë vendin dhe kohën. Furnizuesi do të marrë nga çdo Palë e tretë përkatëse ose prodhues çdo leje ose pëlqim të nevojshëm për t'i mundësuar Blerësit ose përfaqësuesit të tij të caktuar të marrë pjesë në test dhe / ose inspektim.

**16.5** Blerësi mund të kërkojë nga Furnizuesi të kryejë çdo test dhe / ose inspektim që nuk kërkohet nga Kontrata, por konsiderohet i nevojshëm për të verifikuar nëse karakteristikat dhe performanca e Mallrave përputhen me kodet dhe standardet e Specifikimeve Teknike sipas Kontratës. Blerësi do të mbajë përgjegjësi për koston e këtyre testeve. Nëse një test dhe / ose inspektim i tillë pengon progresin e prodhimit dhe / ose kryerjen nga ana e Furnizuesit të detyrimeve të tjera të tij sipas Kontratës, Blerësi do të pranojë të ndryshojë grafikun e lëvrimit.

- 
- 16.6** Furnizuesi do t'i sigurojë Blerësit një raport të rezultateve të çdo testi dhe / ose inspektimi të tillë.
- 16.7** Blerësi mund të refuzojë çdo Mall ose ndonjë pjesë të tij që nuk e kalon testimin dhe/ose inspektimin ose nuk është në përputhje me Specifikimet. Furnizuesi do të ndreqë ose zëvendësojë Mallrat e refuzuar apo pjesë të tyre ose do të bëjë ndryshimet e nevojshme për të përmbushur specifikimet pa ndonjë kosto për Blerësin, dhe do të përsërisë testin dhe / ose inspektimin, pa asnjë kosto për Blerësin, pasi të njoftojë në përputhje me Nenin 16.4.
- 16.8** Furnizuesi bie dakord që ekzekutimi i një testi dhe / ose inspektimi i Mallrave ose ndonjë pjese të tyre, nuk e shkarkojnë Furnizuesin nga garancitë ose detyrimet e tjera sipas Kontratës.

### **Neni 17 Dëmet e likujduara**

- 17.1** Dëmet e likujduara për dorëzimin e vonuar të mallrave do të llogariten me tarifat e mëposhtme ditore:
- a) Për kontratat me periudhë zbatimi, jo më shumë se 6 muaj, tarifa ditore do të jetë 4/1000 e vlerës përkatëse të mbetur, nga çmimi i përgjithshëm i Kontratës, por jo më pak se 25% e vlerës së Kontratës.
- b) Për kontratat me periudhë zbatimi, jo më shumë se 12 muaj, tarifa ditore do të jetë 2/1000 e vlerës përkatëse të mbetur, nga çmimi i përgjithshëm i Kontratës, por jo më pak se 25% e vlerës së kontratës.
- c) Për kontratat me periudhë zbatimi më shumë se 12 muaj, tarifa ditore do të jetë 1/1000 e vlerës përkatëse të mbetur, nga çmimi i përgjithshëm i Kontratës, por jo më pak se 25% e vlerës së kontratës.

### **Neni 18 Garancia**

- 18.1** Furnizuesi garanton që Mallrat nuk kanë defekte që vijnë nga ndonjë veprim ose mosveprim i Furnizuesit ose që vijnë nga skicimi, materialet dhe punimi nën përdorimin normal në kushtet që mbizotërojnë në vendin e destinacionit përfundimtar.
- 18.2** Blerësi përcakton në KVK kohëzgjatjen e vlefshmërisë së garancisë (nëse është rasti), pasi Mallrat, ose ndonjë pjesë e tyre sipas rastit, të jenë dorëzuar dhe pranuar në destinacionin përfundimtar të përshkruar në KVK.
- 18.3** Blerësi do të njoftojë Furnizuesin duke treguar natyrën e defekteve të tilla së bashku me të gjitha provat e disponueshme të tyre, menjëherë pas zbulimit të tyre, por jo më vonë se dhjetë ditë nga zbulimi. Blerësi do të sigurojë të gjitha mundësitë që Furnizuesi të inspektojë defekte të tilla.
- 18.4** Pas marrjes së njoftimit, Furnizuesi duhet, brenda periudhës së specifikuar në KVK, të riparojë ose zëvendësojë me shpejtësi Mallrat ose pjesët e dëmtuara, pa ndonjë kosto për Blerësin.
- Nëse pas marrjes së njoftimit, Furnizuesi nuk arrin të rregullojë defektin brenda periudhës së specifikuar më sipër, Blerësi mund të kryejë rregullimet e nevojshme me shpenzimet e Furnizimit. Në çdo rast, Blerësi mund të vendosë që të njoftojë Furnizuesin për ndërprerjen e Kontratës.

### **Neni 19 Zhdëmtimi i Patentës**

- 19.1** Furnizuesi dëmshpërblen dhe zhdëmton Blerësin dhe zyrtarët e tij nga dhe kundër padive, veprimeve ose procedurave administrative, pretendimeve, kërkesave, humbjeve, dëmeve, kostove dhe shpenzime të çdo natyre, përfshirë tarifën e avokatit dhe shpenzimet, të cilat Blerësi mund të pësojë si rezultat i çdo shkelje ose shkelje të pretenduar të ndonjë patente, modeli, skice të regjistruar, marke tregtare, të drejte autori ose një të drejte tjetër të pronësisë intelektuale të regjistruar ose që përndryshe ekzistonte në datën e kontratës për shkak të:
- (a) instalimit të mallrave nga Furnizuesi ose përdorimit të mallrave në vendin e dorëzimit të Mallrave;
  - dhe
  - (b) shitjen në çdo vend të produkteve të prodhuara nga Mallrat.
- Një zhdëmtim i tillë nuk aplikohet nëse Mallrat ose ndonjë pjesë e tyre përdoren përtej kushteve të kontratës ose përdorimi i tyre ose i një pjesë të tyre bëhet në kombinim me ndonjë pajisje, impiant ose material tjetër që nuk është furnizuar nga Furnizuesi, në përputhje me Kontratën.
- 19.2** Nëse është nisur ndonjë procedurë apo ngritur ndonjë kërkesë kundër Blerësit që del nga çështjet e përmendura në Nenin 19.1, Blerësi do të njoftojë menjëherë Furnizuesin, dhe Furnizuesi mundet me shpenzimet e tij dhe në emër të Blerësit të ndërmarrë të gjitha veprimet për zgjidhjen e ndonjë procedure apo pretendimi të tillë.
- 19.3** Nëse Furnizuesi nuk e njofton Blerësin brenda tridhjetë (30) ditëve pas marrjes së një njoftimi të tillë, atëherë Blerësi do të jetë i lirë të kryejë të njëjtën gjë në emër dhe për llogari të tij.
- Blerësi, me kërkesën e Furnizuesit, do ti japë Furnizuesit të gjithë ndihmën në dispozicion në kryerjen e procedurave të tilla dhe do të rimbursohet nga Furnizuesi për të gjitha shpenzimet e arsyeshme të kryera në këtë mënyrë.
- Blerësi dëmshpërblen dhe zhdëmton Furnizuesin dhe punonjësit, dhe nënkontraktorët e tij nga dhe kundër çdo padie, veprimi apo procedure administrative, që Furnizuesi mund të pësojë si rezultat i çdo shkelje ose shkelje të pretenduar të ndonjë patente, modeli, skice të regjistruar, marke tregtare, të drejte autori ose një të drejte tjetër të pronësisë intelektuale të regjistruar ose që ekzistonte në datën e kontratës që lind nga ose në lidhje me çdo skicim, të dhënë, vizatim, specifikim apo dokument apo materiale të tjera të ofruara apo skicuara nga ose në emër të Blerësit.

## **Neni 20 Kufizimi i Përgjegjësisë**

- 20.1** Me përjashtim të rasteve të neglizhencës së rëndë ose shkelje me dashje:
- (a) Furnizuesi nuk do të jetë përgjegjës ndaj Blerësit, për ndonjë humbje apo dëm indirekt ose që ka si pasojë, humbje të përdorimit, humbje të prodhimit, ose humbje të fitimeve ose kostove të interesit, me kusht që ky përjashtim të mos zbatohet për asnjë detyrim të Furnizuesit për t'i paguar Blerësit dëmet e likujduara; dhe
  - (b) përgjegjësia e përgjithshme e Furnizuesit ndaj Blerësit, nuk duhet të kalojë Çmimin e Kontratës, me përjashtim të rasteve për koston e riparimit ose zëvendësimit të pajisjeve me defekt, ose çdo detyrim të Furnizuesit për të zhdëmtuar Blerësin në lidhje me shkeljen e patentës.

## **Neni 21 Ndryshime në aktet ligjore dhe nënligjore**

- 
- 21.1** Nëse pas datës së dorëzimit të ofertave ose datës së nënshkrimit të kontratës, ndonjë ligj ose akt nënligjor në Republikën e Shqipërisë hyn në fuqi ose ndryshon dhe ndikon kushtet, duke përfshirë datën e dorëzimit ose çmimin e kontratës, kushtet ose çmimi i kontratës do të rregullohen në atë masë sa Furnizuesi është ndikuar në përmbushjen e detyrimeve të tij sipas kontratës.

## **Neni 22 Forca madhore**

- 22.1** Mos kryerja apo kryerja me vonesë nga ana e një Pale të ndonjë prej detyrimeve të saj sipas kësaj Kontrate nuk do të konsiderohet shkelje e kësaj Kontrate nëse një mospërmbushje apo vonesë e tillë vjen drejtpërdrejt për shkak të ndonjë ngjarje të Forcës Madhore.
- 22.2** Për qëllime të këtij neni, "Ngjarja e Forcës Madhore" do të thotë një ngjarje ose situatë përtej kontrollit të një Pale që nuk është e parashikueshme, është e pashmangshme dhe nuk shkaktohet nga neglizhenca ose mungesa e kujdesit nga njëra Palë. Ngjarje të tilla mund të përfshijnë, por nuk kufizohen në, veprime të një Pale qoftë në kapacitetin e tij sovran ose kontraktual, luftërat ose revolucionet, zjarret, përmytjet, epidemitë/pandemitë, kufizimet e karantinës dhe embargo e mallrave.
- 22.3** Nëse ndodh një Ngjarje e Forcës Madhore, Pala e prekur do të njoftojë menjëherë Palën tjetër me shkrim për gjendjen e tillë dhe shkakun e saj. Në qoftë se nuk udhëzohet ndryshe nga Pala tjetër me shkrim, Pala e prekur do të vazhdojë të kryejë detyrimet e saj sipas Kontratës për aq sa është e arsyeshme e praktikueshme dhe do të kërkojë të gjitha mjetet e arsyeshme alternative për realizimin që nuk pengohen nga Ngjarja e Forcës Madhore.

## **Neni 23 Modifikimi i Kontratës**

- 23.1** Palët mund të modifikojnë kontratën gjatë afatit të saj, vetëm nëse ndodhen në ndonjë nga rastet e parashikuara në LPP.
- 23.2** Blerësi mund t'i paraqesë kërkesë në çdo kohë Furnizuesit, të bëjë modifikime brenda objektit të përgjithshëm të Kontratës në një ose më shumë nga kushtet si vijon:
- (a) vizatimet, skicat ose specifikimet, ku Mallrat që do të furnizohen sipas Kontratës duhet të prodhohen posaçërisht për Blerësin;
  - (b) mënyra e dërgesës ose paketimit;
  - (c) vendin e dorëzimit; dhe
  - (d) Shërbimet e Lidhura që do të ofrohen nga Furnizuesi.
- 23.3** Kur modifikimi shoqërohet me rritje të vlerës së Kontratës, vlera totale e modifikimeve nuk duhet të tejkalojë 20% të vlerës së kontratës fillestare. Kur kryhen disa modifikime të njëpasnjëshme, ky kufizim duhet të aplikohet për vlerën e përgjithshme të të gjitha modifikimeve. Kur kontrata përmban një klauzolë të rishikimit të çmimit, baza për përlllogaritjen e vlerës maksimale të lejuar për modifikimet do të jetë vlera e kontratës me çmimin e përditësuar.
- 23.4** Asnjë modifikim i Kontratës nuk do të bëhet pa miratimin paraprak të Blerësit, shoqëruar me një marrëveshje me shkrim dhe të nënshkruar nga një përfaqësues i autorizuar i Furnizuesit dhe Blerësit.

---

## **Neni 24 Zgjatja e afatit**

- 24.1** Nëse në çdo kohë gjatë ekzekutimit të Kontratës, Furnizuesi ose nënkontraktorët e tij hasin kushte që pengojnë dërgimin në kohë të Mallrave ose përfundimin e Shërbimeve të Lidhura në përputhje me Nenin 5, Furnizuesi njofton menjëherë Blerësin me shkrim për vonesën, kohëzgjatjen e mundshme dhe shkakun e saj. Sa më shpejt që të jetë e mundur pas marrjes së njoftimit të Furnizuesit, Blerësi vlerëson situatën dhe në bazë të diskrecionit të tij mund të zgjasë kohën e realizimit nga ana e Furnizuesit. Në këtë rast zgjatja miratohet nga Palët dhe reflektohet në modifikimin e Kontratës.
- 24.2** Me përjashtim të rastit të Forcës Madhore, siç parashikohet në Nenin 22, një vonesë nga Furnizuesi në kryerjen e detyrimeve të Dorëzimit dhe Përfundimit do ta bëjë Furnizuesin përgjegjës për pagesën e dëmeve të likujduara në përputhje me parashikimet në kontratë.

## **Neni 25 Ndërprerja e Kontratës**

### **25.1 Njoftim për të korrigjuar**

Nëse Furnizuesi nuk përmbush ndonjë detyrim sipas Kontratës, Blerësi mund ti kërkojë me Njoftim që Furnizuesi të ndreqë mospërmbushjen brenda pesëmbëdhjetë (15) ditëve.

### **25.2 Ndërprerja për mospërmbushje**

Blerësi, pa cenuar ndonjë mjet tjetër ligjor në lidhje me shkeljen e Kontratës, mundet me anë të një Njoftimi me shkrim për mospërmbushje që i dërgohet Furnizuesit, ta përfundojë Kontratën në tërësi ose pjesërisht:

- (i) nëse Furnizuesi nuk ka përmbushur detyrimin edhe pas Njoftimit të bërë sipas pikës 25.1 të këtij neni;
- (ii) Nëse Furnizuesi nuk ka arritur të dorëzojë ndonjë ose të gjitha Mallrat brenda periudhës së specifikuar në Kontratë, ose brenda ndonjë zgjatjeje të dhënë nga Blerësi në përputhje me Nenin 24; ose
- (iii) Nëse provohet se Furnizuesi është angazhuar në Praktika të Ndaluar, siç përcaktohet në Nenin 2, gjatë konkurrimit për Kontratën apo ekzekutimit të saj.

### **25.3 Ndërprerja për paaftësi paguese**

Blerësi ndërpret në çdo kohë Kontratën duke njoftuar Furnizuesin nëse Furnizuesi falimenton. Furnizuesi ndërpret në çdo kohë Kontratën nëse Blerësi nuk ka aftësi paguese. Në një rast të tillë, ndërprerja do të bëhet pa kompensim për Furnizuesin, me kusht që kjo ndërprerje nuk do të cenojë ose ndikojë në ndonjë të drejtë padie apo mjeti ligjor që ka lindur apo do të lindë më pas për Blerësin.

### **25.4 Ndërprerja për Shkak të Interesit Publik**

- a) Blerësi mund të ndërpresë kontratën në çdo kohë nëse gjykon se ky veprim duhet ndërmarrë për t'i shërbyer sa më mirë interesit publik.
- b) Blerësi duhet të njoftojë me shkrim Furnizuesin për ndërprerjen.
- c) Blerësi duhet të paguajë Furnizuesin për të gjitha Mallrat e pranuar dhe Shërbimet e lidhura me to të kryera përpara ndërprerjes dhe duhet t'i paguajë Furnizuesit dëmet e shkaktuara për kryerjen e pjesës së Mallrave dhe Shërbimeve të lidhura me to. Në llogaritjen e shumës së dëmeve, Furnizuesit

---

do t'i kërkohet të ndërmarrë të gjitha veprimet e nevojshme për të minimizuar dëmet.

### **Neni 26 Kufizimet e Eksportit**

Pavarësisht nga çdo detyrim sipas Kontratës për të përfunduar të gjitha formalitetet e eksportit, çdo kufizim eksporti që i atribuohet Blerësit, vendit të Blerësit ose përdorimit të mallrave ose shërbimeve që do të furnizohen, të cilat rrjedhin nga rregulloret tregtare nga një vend që furnizon ato mallra ose shërbime, dhe të cilat në mënyrë të konsiderueshme e pengojnë Furnizuesin për të përmbushur detyrimet e tij sipas Kontratës, do ta shkarkojnë Furnizuesin nga detyrimi për të ofruar dërgesa ose shërbime, gjithnjë me kusht që Furnizuesi të demonstrojë në mënyrë të kënaqshme për Blerësin që i ka përfunduar të gjitha formalitetet në kohën e duhur, duke përfshirë aplikimet për leje, autorizime dhe licenca të nevojshme për dërgimin e mallrave ose shërbimeve sipas kushteve të Kontratës.

### **Neni 27 Zgjidhja e mosmarrëveshjeve**

**27.1** Blerësi dhe Furnizuesi do të bëjnë të gjitha përpjekjet për të zgjidhur në mënyrë miqësore përmes bisedimeve të drejtpërdrejta çdo mosmarrëveshje që lind midis tyre gjatë ekzekutimit të Kontratës.

**27.2** Nëse, palët nuk arrijnë të zgjidhin mosmarrëveshjen e tyre me një konsultim të tillë të ndërsjellë, atëherë secila Palë mund t'i njoftojë Palës tjetër për qëllimin e saj për të shkuar në Gjykatë.

**Shtojca 17****Kushtet e Veçanta të Kontratës**

Kushtet e mëposhtme të veçanta të Kontratës do të plotësojnë KPK. Nëse ka një konflikt, dispozitat e KVK do të mbizotërojnë mbi ato në KPK.

**Neni 1 Dispozitat e Përgjithshme****1.1 Blerësi është: [vendos emrin e Blerësit ]**

Adresa: \_\_\_\_\_

Telefoni: \_\_\_\_\_

Numri i faksit: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

**1.2 Furnizuesi është: [vendos emrin e Furnizuesit]**

Adresa: \_\_\_\_\_

Telefoni: \_\_\_\_\_

Numri i faksit: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Të dhënat e mësipërme duhet të jenë të sakta për qëllime të komunikimeve gjatë zbatimit të kontratës.

**1.3 Gjuha për komunikimet është [specifiko gjuhën për komunikime]:**

Gjuha është: [specifiko gjuhën]

**Neni 2 Sigurimi i Kontratës****2.1**

Sigurimi i Kontratës në shumën prej (10% të vlerës së saj) duhet të ofrohet nga Furnizuesi për

**2.2** të siguruar ekzekutimin e detyrimeve të tij sipas kontratës.**2.3****2.4** Monedha do të jetë: [specifikoni monedhën]

Sigurimi i Kontratës do t'i lëshohet ose kthehet, menjëherë Furnizuesit sipas formularit të

**3.1** mëposhtëm**3.2** Nëse parashikohet një ulje periodike e sigurimit të Kontratës, ajo kryhet si më poshtë:

\_\_\_\_\_  
Nëse nuk plotësohet, sigurimi mbetet i pandryshuar.

**Neni 3 Inspektimi dhe Testet**

Inspektimet dhe testet do të jenë:

Inspektimi para dërgesës: [specifiko inspektimin dhe testet]

Pranimi përfundimtar: [specifiko inspektimin dhe testet]

Inspektimet dhe testet do të kryhen në: \_\_\_\_\_

#### **4.1 Neni 4 Dorëzimi**

Vendi i dorëzimit të Mallrave do të jetë:

Dërgesat dhe dokumentet e tjera që duhet të sigurohen nga Furnizuesi janë:

- (a) Kushtet e dorëzimit, datat dhe vendet e dorëzimit të mallrave dhe pjesëve të këmbimit do të përmbushen në përputhje me Grafikon e Dorëzimeve të parashikuar në këtë Kontratë.
- (b) Furnizuesi do të njoftojë Blerësin \_\_\_\_\_ ditë para çdo dorëzimi të mallrave.
- (c) Njoftimi i dorëzimit do të bëhet me shkrim, me faks, postë elektronike, etj. tek:

(ç) Nëse Blerësi i merr mallrat nga një palë e tretë, njoftimi i dorëzimit përfshin listën e dokumenteve të nevojshme për marrjen e mallrave dhe përshkruan dokumentet që do t'i jepen Blerësit.

(d) Nëse Blerësi i merr mallrat nga një palë e tretë, Furnizuesi do të dorëzojë të gjitha dokumentet e nevojshme për marrjen e mallrave tek: \_\_\_\_\_

#### **Neni 5 Çmimi i Kontratës**

Çmimi i Kontratës është: \_\_\_\_\_ me tvsh.

#### **Neni 6 Kushtet e pagesës**

- 6.1** (a) Pagesa e mallrave do të bëhet brenda \_\_\_\_\_ ditëve nga data e pranimit të Mallrave ose nga data e marrjes së kërkesës për pagesë me shkrim, pavarësisht nga dita e ardhjes. Nëse nuk specifikohet, periudha kohore do të jetë 30 ditë.

(b) Pagesa do të bëhet në monedhën \_\_\_\_\_. Nëse lihet e paplotësuar, pagesa do të bëhet në monedhën Shqiptare.

- 6.2** Të gjitha pagesat e shumave që i detyrohen Furnizuesit mund të bëhen vetëm në llogarinë bankare të Furnizuesit të detajuar në mënyrë të qartë në Kontratë.

#### **Neni 7 Shërbimet në Lidhje me to**

Kushtet e veçanta të mëposhtme do të zbatohen për kryerjen e pagesës së shërbimeve të lidhura

#### **Neni 8 Paketimi dhe Dokumentet**

Paketimi, shënjimi dhe dokumentacioni brenda dhe jashtë paketave duhet të jetë:

***[vendos detajet e kërkuara për shënjimin dhe dokumentacionin e paketimit]***

#### **Neni 9 Siguricioni**

Nëse nuk është në përputhje me Inkotermat, mbulimi i sigurimit do të jetë si më poshtë

***[specifikoni kërkesat e sigurimit]***

#### **Neni 10 Transporti**

Përgjegjësia për rregullimin e transportit të Mallrave do të jetë në përputhje me Inkotermat e specifikuar.

Nëse nuk është në përputhje me Inkotermat, përgjegjësia për transportin do të jetë si më poshtë:

***[specifikoni organizimet e transportit, nëse ndryshojnë nga sa më sipër]***

**Shtojca 18**

[ *Shtojcë për t'u paraqitur nga Operatori Ekonomik* ]

**FORMULARI I SIGURIMIT TË KONTRATËS**

[*Data*]

Për: [*Emri dhe adresa e autoritetit/entit kontraktor*]

Në emër të: [*Emri dhe adresa e ofertuesit të siguruar*]

\* \* \*

Procedura e prokurimit: [*lloji i procedurës*]

Përshkrim i shkurtër i kontratës: [*objekti*]

Publikimi (*nëse zbatohet*): Buletini i Njoftimeve Publike [*Data*] [*Numri*]

\* \* \*

Duke iu referuar procedurës së lartpërmendur, dhe me kusht që [*emri i ofertuesit të përcaktuar fitues*] t'i jetë akorduar kontrata,

Ne vërtetojmë se [*emri i ofertuesit të përcaktuar fitues*] ka derdhur një depozitë pranë [*emri dhe adresa e bankës / kompanisë së sigurimeve*] në një shumë prej [*monedha dhe vlera, e shprehur në fjalë dhe shifra*] si kusht për sigurimin e ekzekutimit të kontratës, që do të nënshkruhet me [*emri i autoritetit kontraktor*]

Marrim përsipër të transferojmë në llogarinë e [*emri i autoritetit /entit kontraktor*] vlerën e siguruar, brenda 15 (pesëmbëdhjetë) ditëve nga kërkesa juaj e thjeshtë dhe e parë me shkrim, pa kërkuar shpjegime, me kusht që kjo kërkesë të përmendë mos-përmbushjen e kushteve të kontratës.

Ky Sigurim është i vlefshëm deri në zbatimin plotë të kontratës.

[Përfaqësuesi i bankës / kompanisë së sigurimeve]

**Shtojca 19****Draft i Marrëveshjes Kuadër (Ku përcaktohen të gjitha kushtet)****MALLRA**

[Përdorimi i kësaj draft marrëveshje është i detyrueshëm për të gjithë autoritetet/entet kontraktore që do të përdorin Marrëveshjen Kuadër]

Nr . \_\_\_\_

**datë :**

Kjo Marrëveshje është lidhur më [datë] ndërmjet [emri dhe adresa e Autoritetit /Entit Kontraktor], këtu e tutje referuar si "Autoriteti /Enti Kontraktor" dhe [emri dhe adresa e Kontraktorit] përfaqësuar nga [përfaqësuesi], këtu e më tej referuar si "Kontraktori".

Kontraktori, përmes ofertës së tij, me datë [data] pajtohet të furnizojë mallrat, siç specifikohet në kushtet e përcaktuara në:

- Këtë Formular;
- Formularin e Deklarimit të Ofertës të paraqitur nga Ofertuesi;
- Specifikimet Teknike;
- Listën e Çmimeve të Artikujve.

Të gjitha këto dokumente janë të bashkangjitura, si pjesë integrale e kësaj marrëveshje.

**Neni 1 Objekti**

1.1 Objekti i Marrëveshjes Kuadër është të përcaktojë kushtet, përfshirë çmimet për njësi dhe rregullat për dërgimin e mallrave të mëposhtme.

[ Përshkrim i përgjithshëm ]

1.2 Marrëveshja Kuadër do të zbatohet duke dërguar ftesa për oferta tek Operatorët Ekonomikë, palë në marrëveshje sipas nevojave të Autoritetit/entit kontraktor.

1.3 Shumat e dhëna këtu janë vetëm për qëllime orientimi dhe NUK e detyrojnë Autoritetin/Entin Kontraktor t'i blejë ato. Autoriteti/Enti Kontraktor ka të drejtë të blejë më pak ose më shumë sasi sesa ato të parashikuara.

1.4 Kontraktori nuk do të ketë të drejtë për kompensim dhe nuk do të lejohet të bëjë ndryshime në çmimet për njësi, për shembull nëse Autoriteti/enti Kontraktor vendos të blejë më pak ose më shumë sasi sesa ato të parashikuara të specifikuar dhe / ose nëse Autoriteti/enti Kontraktor vendos të mos blejë cilëndo nga këto sasi për disa artikuj.

1.5 Kohëzgjatja e Marrëveshjes

Kuadër: \_\_\_\_\_

## Neni 2 Çmimi

2.1 Çmimet për njësi për mallra përshkruhen në Listen e Çmimit të Artikujve.

2.2 Çmimet për njësi do të jenë fikse dhe nuk do të ndryshojnë për porositë e bëra në bazë të kësaj Marrëveshje Kuadër.

### Nënshkrimet dhe datat

#### Për Kontraktorin

#### Për Autoritetin /Entin Kontraktor

<b>Emri:</b>		<b>Emri:</b>	
Pozicioni:		Pozicioni:	
Firma:		Firma:	
Data:		Data:	
<b>Vula:</b>		<b>Vula:</b>	

## Shtojca 20

### **Draft Marrëveshja Kuadër (Ku nuk përcaktohen të gjitha kushtet) MALLRA**

Emri i Autoritetit/Enti Kontraktor,  
dhe  
Emri i Kontraktorit

Bien dakord si më poshtë:

**Të nënshkruajnë Marrëveshjen Kuadër për objektin:** <shëno titullin> me numrin identifikues: <shëno numrin e prokurimit>

#### **Neni 1 Objekti.**

1 Objekti i kësaj marrëveshje kuadër është të vendosë rregullat për kontratat që do të lidhen përmes procesit të Mini – konkurrimit vetëm midis Operatorëve Ekonomik që janë palë në këtë Marrëveshje Kuadër.

1.2 Kjo Marrëveshje Kuadër nuk është një kontratë në vetvete, por përcakton kushtet për kontratat që do të lidhen, bazuar në të.

1.3 Kontraktori është vetëm një prej palëve të Marrëveshjes Kuadër.

#### **Neni 2 Detyrimet e Palëve**

2.1 Autoriteti /Enti Kontraktor, palë në këtë marrëveshje, do t'i dërgojë Kontraktuesit një "Ftesë për Ofertë" sa herë që ka nevojë për mallra.

2.2 Kontraktori është i detyruar të paraqesë një Ofertë sa herë që kërkohet nga Autoriteti /Enti Kontraktor.

#### **Neni 3 Kontratat në zbatimin e Marrëveshjes Kuadër**

1.1 Kontratat do të nënshkruhen vetëm pas procesit të mini-konkurrimit.

#### **Neni 4 Procesi i mini-konkurrimit**

4.1 Procesi i mini-konkurrimit do të zhvillohet me të gjithë operatorët ekonomik, palë në Marrëveshjen Kuadër, kurdoherë që ka nevojë përmallra nga ana e Autoritetet/entet Kontraktore.

4.2 Autoriteti/Enti Kontraktor do të rihapë konkurrimin në të njëjtat kushte ose kushte të tjera të përcaktuara në Ftesën për Oferta, siç përcaktohet në Dokumentet e Tenderit.

4.3 Sa herë që ka nevojë për mallra Autoriteti/Enti Kontraktor përgatit Ftesat për Oferta dhe i dërgon ato te të gjithë Operatorët Ekonomik, palë në Marrëveshjen Kuadër. Vlerësimi i Ofertave do të bazohet në kriteret e përcaktuara në Ftesën për Oferta.

**Neni 5** Kohëzgjatja e Marrëveshjes Kuadër \_\_\_\_\_

**Firmat dhe Data** \_\_\_\_\_

**Për Kontraktorin**

**Për Autoritetin/Entin Kontraktor**

<b>Emri:</b>		<b>Emri:</b>	
Pozicioni:		Pozicioni:	
Firma:		Firma:	
Data:		Data:	
<b>Vula:</b>		<b>Vula:</b>	

## SEKSIONI IV

### **Ankimi dhe Njoftimet për mbylljen e procesit**

**Shtojca 21:** Formulari i Ankesës pranë Autoritetit/Entit kontraktor dhe Komisionit të Prokurimit Publik

**Shtojca 22:** Formulari i paraqitjes së argumentave nga operatorët ekonomikë të interesuar pranë Autoritetit/Entit kontraktor dhe Komisionit të Prokurimit Publik

**Shtojca 23:** Njoftimi i Kontratës së nënshkruar

**Shtojca 24:** Njoftimi i kontratës së nënshkruar që publikohet në Buletinin e Njoftimeve Publike

**Shtojca 25:** Formulari i Anulimit të Procedurës së Prokurimit, në përfundim të afateve të ankimimit

**Shtojca 21****FORMULARI I ANKESËS PRANË AUTORITETIT/ENTIT KONTRAKTOR DHE  
KOMISIONIT TË PROKURIMIT PUBLIK**Ankesë drejtuar: Autoriteti/Entit Kontraktor dhe Komisionit të Prokurimit Publik **Seksioni I. Identifikimi i ankimuesit***Ankimuesi mund të jetë një ofertues ose ofertues i mundshëm (p.sh. individ, operator ekonomik, shoqatë, bashkim operatorësh ekonomike)*

Emri i plotë i ankimuesit (ju lutem shtypeni)

Nuis/Nipt

Adresa

Qyteti

Shteti

Kodi Postar / Posta

Numri i telefonit (përfshirë kodin e zonës)

Numri i faksit (përfshirë kodin e zonës)

E-mail

Emri dhe titulli i zyrtarit të autorizuar për lëshimin e ankesës (ju lutemi shkruani)

Nënshkrimi i zyrtarit të autorizuar

Data (viti/muaji/dita)

Numri i telefonit (përfshirë kodin e zonës)

Numri i faksit (përfshirë kodin e zonës)

**Seksioni II. Informacion mbi procedurën****1. Numri i referencës së procedurës/Lotit***Plotësoni numrin e referencës së kontratës në njoftimin e kontratës ose në dokumentet e tenderit.*

## 2. Lloji i Procedurës

*Plotësoni llojin e procedurës së përdorur për prokurimin në fjalë.*

Procedurë e hapur

Procedurë e hapur e thjeshtuar

Procedurë e kufizuar

Procedurë konkurruese me negociim

Partneritet për inovacion

Dialog konkurrues

Procedurë me negociim me shpallje  
paraprake të njoftimit

Procedurë me negociim pa shpallje  
paraprake të njoftimit të kontratës

Kontratë e lidhur pa zhvilluar ndonjë nga  
procedurat e prokurimit të parashikuara në  
LPP

### 3. Autoriteti /Enti Kontraktor

*Emri i autoritetit/entit kontraktor që administron procesin e prokurimit.*

### 4. Vlera e përllogaritur e prokurimit

*(Vlera e përllogaritur e kontratës/marrëveshjes kuadër) (shuma në shifra dhe fjalë)*

### 5. Objekti i kontratës/Marreveshjes Kuadër

*(Përshkrimi i shkurtër i punëve / mallrave / shërbimeve objekt kontrate/marreveshje kuader).*

### 6. Afati i fundit për paraqitjen e ofertës

*(Data (viti/muaji/dita)*

### 7. Data e publikimit të Njoftimit të Fituesit

*(Data (viti/muaji/dita) nëse është e zbatueshme)*

---

## 8. Data e nënshkrimit të kontratës

*(Data (viti/muaji/dita) në rastet e kërkesave për pavlefshmërinë e kontratës)*

---

## Seksioni III. Përshkrimi i ankesës

1. Baza ligjore (Shkelje ligjore, bazuar në vendime, akte, dokumente, etj.)

---

### 2. Objekti i ankesës

- Modifikim i dokumentave të tenderit

- Kundërshtim i vendimit të Komisionit të Vlerësimit të Ofertave lidhur me skualifikimin e ofertës tuaj.

*(Citoni këtu arsyet e skualifikimit)*

- Kundërshtim i vendimit të Komisionit të Vlerësimit të Ofertave lidhur me kualifikimin e ofertës të një/disa operatori/ve ekonomik pjesëmarrës në procedurën e prokurimit.

*(Citoni operatorin/ët ekonomik për të cilin keni pretendime)*

- Pavlefshmëri kontrate

*(Citoni kontratën për të cilën kërkon pavlefshmërinë)*

- Tjetër

*(Citoni këtu objektin e ankesës që nuk përfshihet më sipër)*

### 3. Rrethanat dhe faktet

*Përshkruani rrethanat e faktit.*

### 4. Argumentime mbi shkeljet e pretenduara

*Përshkruani në mënyrë koncize shkeljet e pretenduara, duke argumentuar qartë dhe saktë se përse pretendoni për paligjshmëri në veprimet e autoritetit kontraktor.*

### 5. Kërkesë për ekspertizë të posaçme

Po

Jo

(Nëse po, specifíkoni llojin e ekspertizës që kërkoni)

---

**6. Kërkesë për përjashtim të zyrtarëve që do të merren me shqyrtimin e ankesës:**

---

**7. Lista e informacionit konfidencial:**

---

*Përcaktoni se cili informacion është konfidencial, nëse ka. Shpjegoni pse informacioni është ose një version i dokumenteve përkatëse me heqjen e pjesëve konfidenciale dhe një përmbledhje të përmbajtjes.*

***Kujdes :Ankimuesi duhet t'i bashkëlidhë ankimit, që do të paraqesë në autoritetin/ entin kontraktor dhe Komisionin e Prokurimit Publik, dokumentin bankar që vërteton pagesën e tarifës përkatëse për ankesën pranë Komisionit të Prokurimit Publik***

Dërgojeni formularin e plotësuar të ankesës së prokurimit, të gjitha shtojcat e nevojshme dhe kopjet shtesë, në Sistemin e Ankesave Elektronike.

Shënim: Ankimuesi duhet ta dërgojë njëkohësisht ankesën në autoritetin/ entin kontraktor dhe Komisionin e Prokurimit publik, në Sistemin e Ankesave Elektronike.

**Nr. i faksit:**

**E-mail:**

**Nënshkrimi dhe vula e Ankuesit**

**Administratori/ Përfaqësuesi i autorizuar**

**Shtojca 22**

**FORMULARI I PARAQITJES SË ARGUMENTAVE NGA OPERATORËT  
EKONOMIKË TE INTERESUAR PRANË AUTORITETIT/ENTIT KONTRAKTOR  
DHE KOMISIONIT TË PROKURIMIT PUBLIK**

**Paraqitja e argumentave nga operatorët ekonomikë të interesuar drejtuar:**

Autoriteti/Entit Kontraktor dhe Komisionit të Prokurimit Publik

**Seksioni I. Identifikimi i Operatorit/ëve Ekonomikë/Bashkimit të operatorëve ekonomikë**

Emri i plotë i Operatorit Ekonomik/Operatorëve Ekonomikë (ju lutem shtypeni)

Nuis/Nipt

Adresa

Qyteti

Shteti

Kodi Postar / Posta

Numri i telefonit (përfshirë kodin e zonës)

Numri i faksit (përfshirë kodin e zonës)

E-mail

Emri dhe titulli i zyrtarit të autorizuar për dërgimin e këyre kundërshtimeve (ju lutemi shkruani)

Nënshkrimi i zyrtarit të autorizuar

Data (viti/muaji/dita)

Numri i telefonit (përfshirë kodin e zonës)

Numri i faksit (përfshirë kodin e zonës)

**Seksioni II. Informacion mbi procedurën**

1. Numri i referencës së procedurës/Lotit

*Plotësoni numrin e referencës së kontratës në njoftimin e kontratës ose në dokumentet e tenderit.*

## 2. Lloji i Procedurës

Procedurë e hapur

Procedurë e hapur e thjeshtuar

Procedurë e kufizuar

Procedurë konkurruese me negociim

Partneritet për inovacion

Dialog konkurrues

Procedurë me negociim me shpallje  
paraprake të njoftimit

Procedurë me negociim pa shpallje  
paraprake të njoftimit të kontratës

### 3. Autoriteti /Enti Kontraktor

*Emri i autoritetit/entit kontraktor që administron procesin e prokurimit.*

### 4. Vlera e përllogaritur e prokurimit

*Vlera e përllogaritur e kontratës/ Marrëveshjes Kuadër (shuma në shifra dhe fjalë)*

### 5. Objekti i kontratës/Marrëveshjes Kuadër

*Përshkrimi i shkurtër i shërbimeve objekt kontrate/marreveshje kuader.*

### 6. Afati i fundit për paraqitjen e ofertës

Data (viti/muaji/dita)

### 7. Ankesa që po shqyrtohet:

*(emri i Operatorit ekonomik që ka paraqitur ankesë për këtë procedurë prokurimi)*

---

## 8. Data e Publikimit të Njoftimit të Fituesit

---

Data (viti/muaji/dita)

### Seksioni III. Argumentat mbi ankesën e paraqitur nga Operatori/ët ekonomikë

#### 1. Baza ligjore

(Shkelje/arsyetime ligjore, bazuar në vendime, akte, dokumente, etj.)

---

#### 2. Deklaratë e hollësishme e argumenteve mbi ankesën e paraqitur

*Jepni një deklaratë të hollësishme të fakteve dhe argumenteve që mbështesin argumentimet tuaja. Për çfarëdo arsye, specifikoni datën në të cilën u vutë në dijeni për faktet e lidhura me arsyet e këtyre argumenteve. Përmendni seksionet përkatëse të Dokumenteve të Tenderit, nëse është e zbatueshme. Përdorni faqe shtesë nëse është e nevojshme.*

#### 3. Lista e informacionit konfidencial

*Përcaktoni se cili informacion është konfidencial, nëse ka. Shpjegoni pse informacioni është ose një version i dokumenteve përkatëse me heqjen e pjesëve konfidenciale dhe një përmbledhje të përmbajtjes.*

---

Dërgojeni formularin e plotësuar të argumentimeve tuaja, si dhe të gjitha shtojcat e nevojshme dhe kopjet shtesë, në Sistemin e Ankesave Elektronike.

<p><b>Shënim: Nëse operatorët ekonomikë të interesuar nuk kanë paraqitur argumentat e tyre që kundërshtojnë ankesën, sipas parashikimeve të LPP, nuk mund të ushtrojnë më pas të drejtën e ankimit për vendimin e dhënë lidhur me ankesën për këtë procedurë prokurimi.</b></p>
---

**Nr. i faksit:**

**E-mail:**

**Nënshkrimi dhe vula e Operatorit /eve Ekonomikë**

**Shtojca 23***(Shtojcë për tu plotësuar nga autoriteti/enti kontraktor)***Formulari i Njoftimit të Kontratës së Nënshkruar****Seksioni 1 Autoriteti/Enti Kontraktor****1.1 Emri dhe adresa e Autoritetit /Entit Kontraktor**

Emri \_\_\_\_\_  
 Adresa \_\_\_\_\_  
 Tel/Faks \_\_\_\_\_  
 E-mail \_\_\_\_\_  
 Ueb-faqe \_\_\_\_\_

**1.2 Lloji i Autoritetit/Entit Kontraktor:**

Institucion qendror <input type="checkbox"/>	Institucion i pavarur <input type="checkbox"/>
Njësia e Qeverisjes Vendore <input type="checkbox"/>	Të tjera <input type="checkbox"/>

**1.3 Procedura e prokurimit për lidhjen e kësaj kontrate është zhvilluar nga:**

Autoritet/ent kontraktor që prokuron për nevoja të veta <input type="checkbox"/>	Organ Qendror blerës Shërbimit <input type="checkbox"/>	Ofruesi Publik <input type="checkbox"/>
I deleguar <input type="checkbox"/>	Privat <input type="checkbox"/>	Të tjera <input type="checkbox"/>

**Seksioni 2. Objekti i Kontratës****2.1 Numri i referencës së procedurës / Lotit**


---

**2.2 Lloji i "Kontratave Publike për furnizim"**

Blerje <input type="checkbox"/>	Qira <input type="checkbox"/>	Blerje me këste <input type="checkbox"/>	Një kombinim i tyre <input type="checkbox"/>
------------------------------------	----------------------------------	---	---

**2. Kontratë në bazë të Marrëveshjes Kuadër**

Po  Jo

**Nëse Po, lloji i Marrëveshjes Kuadër**

**Me një Operator Ekonomik**

**Me disa operatorë ekonomik**

**Të gjitha kushtet janë të vendosura** Po  Jo

## 2.4 Përshkrimi i shkurtër i kontratës

2. Fondi limit \_\_\_\_\_

3. Burimi i financimit \_\_\_\_\_

4. Objekti i Kontratës \_\_\_\_\_

## 2.5 Kohëzgjatja e Kontratës ose afati i përfundimit:

Kohëzgjatja në muaj  ose ditë

ose

Duke nisur  dhe përfunduar në

## 2.6 Ndarja në LOTE:

Po  Jo

*Nëse po*, numri i LOTEVE:

## 2.7 Kontrata me nënkontraktim:

Po  Jo

## Seksioni 3. Procedura

### 3.1 Lloji i procedurës: E hapur

### 3.2 Kriteret e përzgjedhjes së fituesit:

**A) oferta ekonomikisht më e favorshme bazuar në kosto**

Sipas rëndësisë: Çmimi  pikët

etj.  pikë

ose

**B) oferta ekonomikisht më e favorshme bazuar në çmim**

**3.3 Numri i ofertave të paraqitura:**

Numri i ofertave të rregullta:

**3.4. Gjatë procesit të prokurimit në fushën e Teknologjisë së Informacionit dhe Komunikimit (TIK) janë përdorur standardet e përgatitura nga Agjencia Kombëtare e Shoqërisë së Informacionit:**

Po            Jo     

**3.5. Gjatë procesit të prokurimit në fushën e Teknologjisë së Informacionit dhe Komunikimit (TIK), kur standardet nuk janë të zbatueshme, aprovimi paraprak merret nga Agjencia Kombëtare e Shoqërisë së Informacionit.**

Po            Jo     

#### **Seksioni 4 Informacion rreth Kontratës**

**4.1 Numri i kontratës:** \_\_\_\_\_ **Data e kontratës**  
□□/□□/□□□□

#### **4.2 Emri dhe adresa e Kontraktorit**

Emri

Adresa

Nipti

Tel/Faks

E-mail

Ueb-faqe

#### **4.2.1 Emri dhe adresa e nënkontraktorit**

Emri

Adresa

Nipti

Tel/Faks

E-mail

Ueb-faqe

**4.3 Vlera totale përfundimtare e Kontratës** (*përfshirë shumë, opsione dhe nënkontraktive*):

Vlera \_\_\_\_\_ Monedha \_\_\_\_\_  
*(pa TVSH)*

Vlera \_\_\_\_\_ Monedha \_\_\_\_\_  
*(me TVSH)*

**4.3.1 Vlera totale e nënkontraktimit:** \_\_\_\_\_

Vlera \_\_\_\_\_ Monedha \_\_\_\_\_  
*(pa TVSH)*

Vlera \_\_\_\_\_ Monedha \_\_\_\_\_  
*(me TVSH)*

**4.4 Informacion Shtesë**

\_\_\_\_\_

Data e dorëzimit të këtij njoftimi □□/□□/□□□□

**Shtojca 24**

[ Shtojcë për tu plotësuar nga Autoriteti/Enti Kontraktor për publikim në Buletinin e Njoftimeve Publike]

**Formulari i Njoftimit të Kontratës së Nënshkruar****1. Emri dhe adresa e Autoritetit /Enti Kontraktor**

Emri \_\_\_\_\_  
 Adresa \_\_\_\_\_  
 Tel/Faks \_\_\_\_\_  
 E-mail \_\_\_\_\_  
 Ueb-faqe \_\_\_\_\_

**2. Lloji i procedurës:** \_\_\_\_\_

**3. Objekti i kontratës** \_\_\_\_\_

**4. Numri i referencës së procedurës / Lotit**

\_\_\_\_\_

**5. Fondi Limit** \_\_\_\_\_

**6. Data e Publikimit në SPE të Njoftimit të Fituesit në përfundim të afateve të ankimit** \_\_\_\_\_ :

<sup>10</sup>Data e Publikimit në Buletinin e Njoftimeve Publike të Njoftimit të Fituesit në përfundim të afateve të ankimit [Data] (Numri)

**7. Vlera totale përfundimtare e kontratës (përfshirë Lotet, opsionet dhe nënkontraktimin):**

Vlera \_\_\_\_\_  
 (me TVSH) Monedha \_\_\_\_\_

**8. Emri dhe adresa e Kontraktorit**

Emri \_\_\_\_\_  
 Adresa \_\_\_\_\_

<sup>10</sup> Në rastin e procedurave të prokurimit që zhvillohen në rrugë shkresore, plotësohet vetëm data e publikimit të këtij njoftimi në BNJP

---

Numri i NIPT-it \_\_\_\_\_

**OE/BOE me nënkontraktor**

**PO**

**JO**

Nëse po, të jepen dhënat \_\_\_\_\_

(Emrat e nënkontraktorëve, Nipt-et, % e nënkontraktimit)

Vlera e nënkontraktimit \_\_\_\_\_ me TVSH Monedha \_\_\_\_\_

### **8. Data e nënshkrimit të kontratës**

---

**Shtojca 25***(Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti/Enti Kontraktor)***FORMULARI I ANULIMIT TË PROCEDURËS SË PROKURIMIT, NË PËRFUNDIM TË AFATEVE TË ANKIMIMIT****1. Emri dhe adresa e Autoritetit/Entit Kontraktor**

Emri \_\_\_\_\_  
 Adresa \_\_\_\_\_  
 Tel/Faks \_\_\_\_\_  
 E-mail \_\_\_\_\_  
 Ueb-faqe \_\_\_\_\_

**2. Lloji i procedurës: Hapur****3. Numri i Referencës së procedurës/lotit:****4. Objekti i Kontratës** \_\_\_\_\_**5. Fondi Limit** \_\_\_\_\_**6. Arsyet e Anulimit:**

- në procedurat me faza nuk është dorëzuar asnjë kërkesë e përshtatshme;  
 në procedurat me një fazë nuk është dorëzuar asnjë ofertë e përshtatshme;  
 konstaton se dokumentet e tenderit përmbajnë gabime ose mangësi të rëndësishme;  
 për shkak të rrethanave të paparashikueshme dhe objektive, nevojat ose aftësia paguese e autoritetit ose entit kontraktor kanë ndryshuar;  
 kur Komisioni i Prokurimit Publik vendos anulimin sipas parashikimeve në LPP;  
 kur titullari i autoritetit kontraktor vendos anulimin sipas parashikimeve në nenin 19/4 të LPP.

**7. Data e publikimit** në SPE të Njoftimit të anulimit nga i cili nisin afatet e ankimit: \_\_\_\_\_

<sup>11</sup>Data e Publikimit në Buletinin e Njoftimeve Publike të Njoftimit të Anullimit nga i cili nisin afatet e ankimit [ Nr] [datë]

**8. Ankesa pas Njoftimit të Anulimit, nga i cili nisin afatet e ankimit**

PO  JO

Nëse Po (Nr. \_\_ Datë \_\_ i vendimit përfundimtar për shqyrtimin e ankesës, të dhënë nga Komisioni i Prokurimit Publik)

Në përfundim të afatit për paraqitjen e ankesave \_\_\_\_\_/shqyrtimit të ankesave dhe vendimit të marrë lidhur me to, procedura e prokurimit me objekt “ \_\_\_\_\_”, anulohet.

Data e dorëzimit të këtij njoftimi

**Titullari i Autoritetit/Entit Kontraktor**

<sup>11</sup> Në rastin e procedurave të prokurimit që zhvillohen në rrugë shkresore, plotësohet vetëm data e publikimit të këtij njoftimi në BNJP