



**REPUBLIKA E SHQIPERISE  
AGJENCIA E PROKURIMIT PUBLIK**

**DOKUMENTAT  
STANDARDE TË PROCEDURËS SË HAPUR  
PUNË**

**ME OBJEKT:**

**“Punime primare, furnizim dhe vendosje Transformator TR 63 MVA, 220/20 kV, në N/Stacionin Tirana 1, punime sekondare për përshtatjen e tij me sistemet ekzistuese”**

**ME NR. REF-81761-12-10-2020**

**DHJETOR 2020**

## I. NJOFTIMI I KONTRATËS

### Seksioni 1 Autoriteti Kontraktor

#### 1.1 Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor

Emri Operatori i Sistemit të Transmetimit (OST sh.a.)  
Adresa Tiranë, Kashar, Yrshek, Autostrada Tiranë-Durrës Km. 9.  
Tel/Fax \_\_\_\_\_  
E-mail info@ost.al  
Faqja e Internetit www.ost.al  
Personi përgjegjës Torad Qyteza e-mail: Torad.Qyteza@ost.al

#### 1.2 Lloji i autoritetit kontraktor:

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Institucion qëndror        | Institucion i pavarur             |
| <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>          |
| Njesi e Qeverisjes Vendore | Tjetër                            |
| <input type="checkbox"/>   | <b>Shoqeri Anonime me Kapital</b> |
|                            | <b>100% Shtetëror</b>             |

#### 1.3 Kontratë në kuadrin e një Marrëveshjeje të veçantë ndërmjet Shqipërisë dhe një Shteti tjetër

Po  Jo

### Seksioni 2 Objekti i kontratës

#### 2.1 Numri i referencës së procedurës/lotit REF-81761-12-10-2020

#### 2.2 Lloji i “Kontratave për punë publike”

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Realizimi i punëve                  | Projektimi dhe realizimi i punëve |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>          |

#### 2.3 Kontratë në bazë të Marrëveshjes Kuadër

Po  Jo

## 2.4 Lloji i Marrëveshjes Kuadër

Me 1 Operator Ekonomik

Me disa operatorë ekonomikë

Të gjitha kushtet janë të përcaktuara Po  Jo

Në Marrëveshjen Kuadër me 1 Operator Ekonomik, kur të gjitha kushtet janë të përcaktuara, të jepen arsyet e përzgjedhjes së kësaj lloji Marrëveshje Kuadër

|  |
|--|
|  |
|--|

**2.5 Numri i operatorëve ekonomikë me të cilët do të përfundojë Marrëveshja Kuadër:** \_\_\_\_\_  
(Këtu duhet të përcaktohet numri maksimal i operatorëve ekonomikë me të cilët do të lidhet Marrëveshja Kuadër).

|            |   |  |
|------------|---|--|
| <b>2.6</b> | Kushtet që do zbatohen në rastin e rihapjes së konkurimit dhe/ose përdorimi i mundshëm i blerjes elektronike. |  |
|------------|---|--|

**2.7 Autoriteti kontraktor/Autoritetet kontraktore të cilat do të lidhin marrëveshjen kuadër:**

\_\_\_\_\_

## 2.8 Përshkrim i shkurtër i kontratës/marrëveshjes kuadër

1. Fondi limit/Vlera e pritshme e kontratës **160,000,000 (njëqind e gjashtëdhjetë milion) Lekë pa TVSH.**
2. Në rastin kur objekti i prokurimit përbëhet nga disa artikuj, **shumatorja e çmimeve për njësi është** \_\_\_\_\_
3. Burimi i Financimit **“Të Ardhurat” e OST sh.a.**
4. Objekti i kontratës /marrëveshjes kuadër **“Punime primare, furnizim dhe vendosje Transformator TR 63 MVA, 220/20 kV, në N/Stacionin Tirana 1, punime sekondare për përshtatjen e tij me sistemet ekzistuese”.**

## 2.9 Kohëzgjatja e kontratës ose afati kohor për ekzekutimin:

Kohëzgjatja në muaj **12 (dymbëdhjetë)**

ose

duke filluar nga □□/□□/□□□□ me përfundim në □□/□□/□□□□

### 2.9.1 Kohëzgjatja e Marrëveshjes Kuadër

|   |
|---|
| <p><b>Kohëzgjatja në muaj:</b> □□ ose <b>ditë:</b> □□□□ (nga nënshkrimi i Marrëveshjes Kuadër (jo më shumë se (4) vjet)</p> <p>Ose</p> <p><b>duke filluar nga</b> □□/□□/□□ (dd/mm/vvvv)</p> <p><b>Përfunduar më</b> □□/□□/□□ (dd/mm/vvvv)</p> |
|---|

## 2.10 Vendndodhja e objektit të kontratës/marrëveshjes kuadër:

N.Stacioni Tirana 1, sipas Specifikimeve Teknike.

## 2.11 Ndarja në LOTE:

Po  Jo

Nëse po,

## 2.12 Përshkrim i shkurtër i loteve

(Objekti dhe fondi limit i loteve)

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Një Ofertues mund të aplikojë për [një lot], [disa lote], [të gjitha lotet]. Për çdo lot paraqitet një ofertë e veçantë

## 2.13 Opsionet:

Numri i rinovimeve të mundshme (nëse ka): □□

Ose: nga □□ në □□

## 2.14 Do të pranohen variantet:

Po  Jo

**2.14.1 Do të pranohet nenkontraktimi:**

Po      **X**      Jo     

**Nese do te lejohet nenkontraktimi**, te specifikohet perqindja e lejuar per nenkontraktim: **deri në 40% të vlerës së kontratës.**

Autoriteti kontraktor do t'i beje pagesa te drejperdrejte nenkontraktorit:

Po      **X**      Jo     

**Shenime te tjera**

---

---

---

**Seksioni 3 Informacioni ligjor, ekonomik, financiar dhe teknik**

**3.1 Kriteret e Pranimit sipas Shtojcës 8.**

**3.2 Sigurimi i ofertës<sup>1</sup>** (i zbatueshëm në rastin e procedurave të prokurimit me vlerë më të lartë se kufiri i lartë monetar, në rast se kërkohet nga autoriteti kontraktor).

Operatori Ekonomik paraqet Formularin e sigurimit të ofertës, kur kërkohet, sipas Shtojcës 3. Vlera e kërkuar e sigurimit të ofertës është \_\_\_\_\_ Lekë (shuma e shprehur në fjalë).

Në rastet e dorëzimit të ofertës për Lote, vlera e sigurimit të ofertës për secilin nga Lotet është si më poshtë:

Loti 1 \_\_\_\_\_ Lekë

Loti 2 \_\_\_\_\_ Lekë

**Seksioni 4 Procedura**

**4.1 Lloji i procedurës: E hapur**

Procedurë prokurimi e rishpallur

Po            Jo      **X**

---

<sup>1</sup> Sigurimi i ofertes nuk kërkohet në procedurat e prokurimit me vlerë më të ulët se kufiri i lartë monetar

Nëse është procedurë e rishpallur të plotësohen të dhënat identifikuese të procedurës së anuluar:

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

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

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

#### 4.2 Kriteret e përzgjedhjes së fituesit:

A) çmimi më i ulët X

Ose

B) oferta ekonomikisht më e favorshme

lidhur me rëndësinë: Çmimi  pikë  
etj.  pikë

Autoriteti Kontraktor duhet të specifikojë pikët për çdo kriter vlerësimi të vendosur.

#### 4.3 Afati kohor për dorëzimin e ofertave ose kërkesave për pjesëmarrje:

Data: **11/01/2021** (dd/mm/vvvv) Ora: **10:00**

Vendi: [www.app.gov.al](http://www.app.gov.al)

**Kur oferta kërkohet të paraqitet me mjete elektronike operatorët ekonomikë duhet të dorëzojnë ofertën në mënyrë elektronike në faqen zyrtare të APP-së, [www.app.gov.al](http://www.app.gov.al)**

#### 4.4 Afati kohor për hapjen e ofertave ose kërkesave për pjesëmarrje:

Data: **11/01/2021** (dd/mm/vvvv) Ora: **10:00**

Vendi: Drejtoria e Prokurimeve OST sh.a.

**Informacioni mbi ofertat e paraqitura me mjete elektronike duhet t'i komunikohet të gjithë atyre Operatorëve Ekonomikë që kanë dorëzuar oferta, në bazë të kërkesës së tyre.**

4.5 Periudha e vlefshmërisë së ofertave:    (e shprehur në ditë)

4.6 Gjuha(-ët) për hartimin e ofertave ose kërkesave për pjesëmarrje:

Shqip X Anglisht   
Tjetër \_\_\_\_\_

#### Seksioni 5 Informacione plotësuese

**5.1 Dokumenta me pagesë (i zbatueshëm 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 DT tek Operatorët Ekonomik. Operatorët Ekonomikë të interesuar kanë të drejtë të kontrollojnë DT para blerjes së tyre.

**5.2 Informacione shtesë (vendi, zyra, mënyrat për tërheqjen e dokumentave të tenderit)**

---

---

---

Data e shpërndarjes së këtij njoftimi **11/12/2020**

**Njoftimi i kontrates për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor, i cili do të publikohet në Buletinin e Njoftimeve Publike**

**1. Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor**

|                      |   |                             |
|----------------------|---|-----------------------------|
| Emri                 | Operatori i Sistemit të Transmetimit (OST sh.a.)        |                             |
| Adresa               | Tiranë, Kashar, Yrshek, Autostrada Tiranë-Durrës, Km. 9 |                             |
| Tel/Fax              | _____   |                             |
| E-mail               | info@ost.al   |                             |
| Faqja në Internet    | www.ost.al  |                             |
| Personi i Kontaktit: | Torad Qyteza  | e-mail: Torad.Qyteza@ost.al |

**2. Lloji i procedurës së prokurimit: “Procedurë e Hapur” - me mjete elektronike – Punë**

**3. Objekti i kontratës/marrëveshjes kuadër: “Punime primare, furnizim dhe vendosje Transformator TR 63 MVA, 220/20 kV, në N/Stacionin Tirana 1, punime sekondare për përshtatjen e tij me sistemet ekzistuese”**

**4. Numri i referencës së procedurës/lotit REF-81761-12-10-2020**

**5. Fondi limit: 160,000,000 (njëqind e gjashtëdhjetë milion) Lekë pa TVSH, vënë në dispozicion nga “Të Ardhurat” e Autoritetit Kontraktor.**

**6. Kohëzgjatja e kontratës ose afati kohor për ekzekutimin: 12 (dymbëdhjetë) muaj nga hyrja në fuqi e kontratës.**

**7. Afati kohor për dorëzimin e ofertave ose kërkesave për pjesëmarrje: Dt. 11.01.2021, ora 10:00, Faqja zyrtare e website-it të Agjencisë së Prokurimit Publik, [www.app.gov.al](http://www.app.gov.al)**

**8. Afati kohor për hapjen e ofertave ose kërkesave për pjesëmarrje: Dt. 11.01.2021, ora 10:00, Drejtoria e Prokurimeve, OST sh.a., Tiranë Kashar Yrshek, Autostrada Tiranë-Durrës, Km 9.**



## II. UDHËZIME PËR OPERATORËT EKONOMIKË

### Seksioni 1. Hartimi i ofertës

- 1.1 Operatorët Ekonomikë janë të detyruar të përgatisin oferta, në përputhje me kërkesat e përcaktuara në këto DT. Ofertat që nuk përgatiten në përputhje me këto DT do të refuzohen si të papranueshme.
- 1.2 Operatori Ekonomik përballon kostot që lidhen me përgatitjen dhe dorëzimin e ofertës së tij. Autoriteti Kontraktor nuk është përgjegjës për këto kosto.
- 1.3 (*opsion*) Do të organizohet një vizitë në kantier në \_\_\_\_\_ (dd/mm/vv) në mënyrë të tillë që Operatorët Ekonomikë të mund të familiarizohen me kushtet lokale. Operatori i interesuar Ekonomik duhet të konfirmojë paraprakisht me shkrim synimin e tij për të marrë pjesë në këtë vizitë. Gjatë vizitës do t'u jepen informacione shtesë e shpjegime dhe të cilat do tu shpërndahen të gjithë Operatorëve Ekonomikë. Të gjitha kostot e Operatorëve Ekonomikë që lidhen me vizitën në kantier duhet të mbulohen nga vetë ata. Pa paragjykuar sa më sipër, dhe me kostot e risqet e veta, një operator ekonomik mund t'a vizitojë në çdo kohë vendndodhjen e kantierit, nëse një gjë e tillë është e mundur.

Për të organizuar një vizitë në kantier, ju lutem kontaktoni: (përcaktoni personin e kontaktit)

- 1.4 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 ofertes duhet të lidhen së bashku dhe të numerizohen. Të gjitha fletët e ofertës, përveç literaturës së pandryshueshme e të printuar duhet të pajisen me iniciale ose të nënshkruhen nga Personi(-at) e autorizuar. Çdo ndryshim në ofertë duhet të jetë i lexueshëm dhe i firmosur nga Personat e Autorizuar.
- 1.5 Në rast të ofertave të paraqitura nga një bashkim operatorësh ekonomikë, oferta duhet të shoqërohet me Prokurën/autorizimin me Shkrim për Personat e Autorizuar që do të përfaqësojnë bashkimin gjatë procedurës së prokurimit.
- 1.6 Operatori ekonomik, mban përgjegjësi për të gjithë dokumentacionin e paraqitur si pjesë e ofertës. Në rast verifikimi të përmbajtjes së dokumentacionit të paraqitur, apo të vetëdeklarimeve, kur përmbajtja e tyre nuk rezulton e vërtetë, operatori ekonomik ndodhet në kushtet e parashikuara në nenin 13, pika 3, gërma (a) të LPP-së.
- 1.7 **Oferta duhet të përfshijë dokumentat e mëposhtëm:**
  - a) Formularin e Ofertës (Preventivi), plotësuar sipas Shtojcës 1.
  - b) Deklaratën për paraqitje oferte të pavarur sipas Shtojcës 1/1.
  - c) Dokumentat që lidhen me objektin e prokurimit (*skica, projekte, etj*)

\_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_.

ç) Dokumentat dhe vërtetimet e kërkuara në Shtojcën 12.

d) (opsion) ofertën alternative teknike (nëse parashikohet )

Një Operator Ekonomik duhet të paraqesë vetëm një ofertë.

Me plotesimin e Shtojcës “Deklaratë mbi garantimin e zbatueshmërisë së Dispozitave Ligjore në Marrëdhëniet e Punës,, operatori ekonomik pranon se ka kontrata pune me çdo punëmarrës dhe që respekton të drejtat e punëmarrësve, sipas dispozitave të Kodit të Punës (ku përfshihen edhe të drejtat e gruas shtatzënë, gruas që sapo ka lindur dhe/ose gruas me fëmijë në gji, të parashikuara në nenet 104, 105, 105/a, 106, 108 dhe 115, dhe të legjislacionin të punës në tërësi.

1.8 Fshehtësia e procesit sipas nenit 25 të LPP-së.

1.9 Për procedurat e prokurimit që zhvillohen në rrugë shkresore, Operatorët Ekonomikë duhet të dorëzojnë vetëm ofertën origjinale të futur në një zarf jotransparent, të mbyllur, të vulosur dhe firmosur me emrin dhe adresën e Ofertuesit dhe të shënuar: “Ofertë për ekzekutimin e punëve; Nr. e Njoftimit.

**“MOS E HAPNI, ME PËRJASHTIM TË RASTEVE KUR ËSHTË I PRANISHËN KOMISIONI I VLERËSIMIT TË OFERTËS, DHE JO PARA dd/mm/vv \_\_\_\_\_ orës \_\_\_\_\_”.**

**Kur oferta kërkohet të paraqitet me mjete elektronike, operatorët ekonomike duhet të dorëzojnë ofertën në mënyrë elektronike në faqen zyrtare të APP-së, [www.app.gov.al](http://www.app.gov.al).**

1.10 Për procedurat e prokurimit që zhvillohen në rrugë shkresore, ofertuesit mund të modifikojnë ose të tërheqin ofertat e tyre, me kusht që ky modifikim ose tërheqje të kryhet para afatit kohor përfundimtar për paraqitjen e ofertave. Si modifikimet, ashtu edhe tërheqjet duhet t’i komunikohen Autoritetit Kontraktor me shkrim para datës së fundit për dorëzimin e ofertave. Zarfë që përmban deklaratën e Ofertuesit duhet të shënohet përkatësisht: **“MODIFIKIM OFERTE”** ose **“TËRHEQJE OFERTE”**.

**Kur oferta kërkohet të paraqitet me mjete elektronike, ofertuesi mund të modifikojë në çdo kohë ofertën deri para afatit kohor përfundimtar për dorëzimin e ofertave pa patur nevojë për ndonjë komunikim me autoritetin kontraktor, pasi veprimet kryhen në llogarinë e tij, në faqen zyrtare të APP-së, [www.app.gov.al](http://www.app.gov.al).**

## **Seksioni 2 Përlllogaritja e ofertës ekonomike**

2.1 Operatori Ekonomik duhet të plotësojë Formularin e Ofertës Ekonomike bashkangjitur me këto DT, duke përcaktuar punët që do të realizohen, sasinë dhe çmimin e tyre për “kontratat me çelsa në dorë” dhe “çmimet fikse” për kontratat e punimeve me matje .

2.2 Të gjitha çmimet duhet të kuotohen në Monedhën Shqiptare (Lek), duke përfshirë edhe tatimet që zbatohen, por pa përfshirë TVSH-ne. Nëse çmimet kuotohen në një monedhë të huaj, atëherë ato

duhet të kthehen në Lekë Shqiptare sipas kursit zyrtar të këmbimit të Bankës së Shqipërisë, në datën në të cilën është dërguar për publikim njoftimi i kontratës dhe duhet të ruhen në atë kurs deri në skadimin e periudhës së vlefshmërisë së ofertës.

- 2.3 Ofertuesi duhet të shënojë në preventiv çmimet për cdo zë punimi dhe çmimin total të ofertës të të gjitha punëve, pa TVSH. Vlera e TVSH-se, kur aplikohet, i shtohet çmimit të dhënë dhe përbën vlerën totale të ofertës.
- 2.4 Përveç kur Dokumentat e Tenderit e parashikojnë ndryshe, çmimet e dhëna nga Ofertuesi duhet të jenë të fiksuar përgjatë ekzekutimit të kontratës dhe nuk duhet t'i nënshtrohen asnjë ndryshimi në asnjë aspekt. Oferta e paraqitur me çmim të ndryshueshëm dhe që nuk është në përputhje me këtë paragraf, do të refuzohet nga Autoriteti Kontraktor si e papranueshme.
- 2.5 Në rastin e një marrëveshje kuadër ku të gjitha kushtet nuk janë përcaktuar çmimet për kontratat e bazuara në marrëveshjen kuadër nuk janë të fiksuara ato janë objekt i ndryshimit pas një Mini-konkursi në mes të palëve në marrëveshjen kuadër.
- 2.6 Sigurimi i Ofertës kur kërkohet duhet të dorëzohet bashkë me ofertën para skadimit të afatit kohor për dorëzimin e ofertave. Mospajtimi me kërkesat për sigurimin e ofertës do të ketë si pasojë refuzimin e ofertës.
- 2.7 Sigurimi i Ofertës mund të dorëzohet në një nga format e mëposhtme:
  - a) garanci bankare
  - b) garanci sigurimi

Formulari i sigurimit të ofertës duhet të nënshkruhet nga lëshuesi (Banka, kompania e sigurimit, etj) dhe duhet të dorëzohet bashkë me ofertën para hapjes së ofertave, përndryshe oferta do të refuzohet.

Dokumentat si më sipër duhet të jenë të vlefshëm përgjatë gjithë periudhës së vlefshmërisë së ofertës. Në rastin kur sigurimi i ofertës ka formën e një garancie bankare, Autoriteti Kontraktor ia rikthen ofertuesve sigurimin përkatës brenda 15 ditëve nga nënshkrimi i kontratës.

## **2.8 Periudha e Vlefshmërisë së Ofertës**

Periudha e vlefshmërisë së ofertës fillon që nga momenti i hapjes së ofertave. Në çdo rast, të paktën 5 ditë nga përpara përfundimit të afatit kohor për vlefshëmrinë e ofertave, autoriteti kontraktor mund t'i kërkojë Ofertuesit me shkrim të zgjasë periudhën e vlefshmërisë, deri në një datë të caktuar. Ofertuesi mund t'a refuzojë këtë kërkesë me shkrim pa humbur të drejtën për rimbursim të sigurimit të ofertës, kur ka një tillë. Ofertuesi që bie dakord të zgjasë periudhën e vlefshmërisë së ofertës njofton Autoritetin 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 Kontraktor lidhur 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 Kontraktor do të refuzojë ofertën.

2.9 Veprimet e jashtëligjshme sipas Nenit 26 të LPP-së.

### Seksioni 3. Vlerësimi i Ofertave

#### 3.1 Kriteret e përzgjedhjes

**(Opsioni 1)** Çmimi më i ulët i ofertës së kualifikuar.

Kontrata do t'i akordohet atij Ofertuesi që ka ofruar çmimin më ulët të ofertës.

**(Opsioni 2)** Oferta ekonomikisht më e favorshme.

Për kriteret vlerësuese duhet përcaktuar qartë pesha specifike e secilit kriter dmth sa pikë do të ketë çdo kriter dhe si do të llogariten pikët për ofertuesit e njëpasnjëshëm.

Të gjitha kriteret 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 cmimit nuk do të jetë më pak se 50 pikë. Pikët maksimale që do të marrë një ofertë do të jenë 100.

Formula me të cilën do të llogariten pikët e ofertuesve në këtë rast është:

$$Po = Pk1 + Pk2 + Pk3 + \dots$$

Ku:

Po - janë pikët totale të ofertes së vlerësuar

Pk1/Pk2/Pk3/... - janë pikët për çdo kriter të vlerësuar

Pikët për çdo kriter përlllogariten sipas formulës:

$$Pk1 = V_{min k1} \times P_{max k1} / O_{k1}$$

Pk1 \_\_\_\_\_ Pikët e kriterit që vlerësohet

V<sub>min k1</sub> Vlera e më e ulët e kriterit që vlerësohet

P<sub>max k1</sub> Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet

O<sub>k1</sub> Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

**Sqarim:** Si kriter vlerësimi duhet të përzgjidhet vetëm njëri prej opsioneve. Plotësimi i të dy opsioneve e bën procedurën të pavlefshme.

#### 3.2 Korrigjimi i gabimeve dhe pjesët e hequra

3.2.1 Autoriteti Kontraktor korrigjon ato gabime në ofertë, që janë thjesht të një natyre aritmetike, nëse gabimi zbulohet gjatë shqyrtimit të ofertave. Autoriteti Kontraktor e pajis njofton menjëherë Ofertuesin në fjalë me një njoftim me shkrim/elektronik mbi çdo korrigjim të tillë dhe mund të vazhdojë me ndryshimin e gabimit, me kusht që Ofertuesi t'a ketë miratuar këtë komunikim që i është bërë. Nëse Ofertuesi refuzon të pranojë korrigjimin e propozuar, atëherë oferta do të refuzohet, pa konfiskim të sigurimit të ofertës, nëse ekziston një e tillë.

3.2.3 Gabimet në llogaritjen e çmimit do të korrigjohen nga Autoriteti Kontraktor, sipas shëmbujve të mëposhtme:

- në rast se ka mospërputhje ndërmjet shumave të shprehura në shifra dhe atyre në fjalë, atëherë do të mbizotërojnë shumat e shprehura në fjalë, me përjashtim të rasteve kur shumat në fjalë lidhet me një gabim aritmetik,

- nëse ka mospërputhje ndërmjet çmimit njësi dhe vlerës së përgjithshme që merret nga shumëzimi i çmimit njësi dhe sasisë, atëherë do të mbizotërojë çmimi njësi, dhe rrjedhimisht duhet të korrigjohet shumata në total, nëse ka një gabim në një shumë total, që korrespondon me mbledhjen ose zbritjen e nëntotaleve, atëherë do të mbizotërojë nëntotali dhe totali duhet të korrigjohet. Shumat e korrigjuara në këtë mënyrë janë të detyrueshme për ofertuesin. Nëse ofertuesi nuk i pranon ato, atëherë oferta e tij do të refuzohet *Ofertat me gabime aritmetike refuzohen, kur shumat absolute të të gjitha korrigjimeve janë më shumë se  $\pm 2\%$  e vlerës së ofertës ekonomike të ofruar.*

### 3.4 Ofertat anomalisht të ulëta

3.4.1 Nëse oferta e dorëzuar, rezulton anomalisht e ulët në lidhje me punët e ofruara, atëherë Autoriteti Kontraktor i kërkon Ofertuesit në fjalë të justifikojë çmimin e ofruar. Nëse Ofertuesi nuk arrin të japë një justifikim që të bindë Autoritetin Kontraktor, atëherë ky i fundit ka të drejtë të refuzojë ofertën.

3.4.2 Oferta do të cilësohet anomalisht e ulët sipas përcaktimit të bërë në nenin 66 të Kreut VII të RrPP .

Në rastin kur janë të vlefshme dy ose më pak oferta, në përputhje me nenin 56, të LPP-së, oferta vlerësohet anomalisht e ulët kur ajo është ulur më shumë se 25 përqind e fondit limit të përlllogaritur.

Në rastin kur janë të vlefshme tre ose më shumë oferta, në përputhje me nenin 56 të LPP-së, oferta vlerësohet anomalisht e ulët nëse vlera e saj do të jetë më e vogël se 85 përqind e mesatares së ofertave të vlefshme.

Nëse një apo disa oferta vlerësohen si anomalisht të ulëta, komisioni i vlerësimit të ofertave duhet të kërkojë sqarime nga ofertuesit, përpara se të marrë vendim për kualifikimin ose jo të tyre, në përputhje me nenin 56 të LPP.

Në çdo rast ofertuesi ka detyrimin të argumentojë dhe dokumentojë me prova shkresore sqarimet mbi elementin/elementët e veçantë të ofertës, në përputhje me kërkesat e nenit 56 të LPP.

Formula që do të zbatohet për të cilësuar një ofertë anomalisht të ulët, në rastin kur ka tre ose më shumë oferta të vlefshme është si më poshtë:

O – Oferta

$M_o$  – Mesatarja e Ofertave të vlefshme

n – Numri i Ofertave të vlefshme

$Z_M$  – Zbritja e Mundshme

$$M_o = O_1 + O_2 + O_3 + \dots O_n / n$$

$$Z_M = 85 \% M_o$$

**Vlera e Ofertës që vlerësohet <..ZM..... , si rrjedhim Oferta është Anomalisht e Ulët**

Në rastin kur kriter vlerësimi është përzgjedhur oferta ekonomikisht më e favorshme, do të verifikohet nëse ofertat janë anomalisht të ulëta vetëm nëse oferta e klasifikuar me pikët më të larta e ka ofertën ekonomike me vlerën më të ulët.

**3.5.** Ankimi administrativ në dispozicion të Operatorëve Ekonomikë sipas nenit 63 të LPP-së.

**Seksioni 4. Nënshkrimi i Kontratës**

**4.1 Njoftimi i fituesit**

Autoriteti Kontraktor njofton Ofertuesin fitues, përmes dërgimit të njoftimit të fituesit, siç parashikohet në Shtojcën 16. Një kopje e këtij njoftimi publikohet në Buletinin e Njoftimeve Publike, siç kërkohet në Nenin 58 të LPP-së.

**4.2 Sigurimi i kontratës**

4.2.1 Autoriteti Kontraktor kërkon sigurim për ekzekutimin e kontratës. Shuma e sigurimit për ekzekutimin e kontratës do të jetë 10% e vlerës së kontratës. Formulari i Sigurimit të Kontratës, sipas Shtojcës 20 të DT, duhet të nënshkruhet dhe të dorëzohet para nënshkrimit të kontratës.

4.2.2 Sigurimi për ekzekutimin e kontratës mund të dorëzohet në një nga format e mëposhtme:

- a) garanci bankare,
- b)garanci sigurimi.

**Ky formular nuk përdoret nga autoritetet kontraktore ne rastin e prokurimit të kontratave sektoriale.**

**4.2.3 Njoftimi i kontratës së nënshkruar**

Në pajtim me RrPP, pas nënshkrimit të kontratës, autoriteti kontraktor dërgon një njoftim në APP për publikim në Buletinin e Njoftimeve Publike.

**Shënim:** Autoritetet kontraktore nuk duhet të nderhyjnë për të bërë asnjë lloj ndryshimi në dokumentat e tenderit nga pika 1 në pikën 4.

### III. SHTOJCAT

Shtojcat e mëposhtme janë pjesë përbërëse e DT:

Shtojca 1: Formulari i Ofertës Ekonomike

Shtojca 1/1: Deklaratë për paraqitje oferte të pavarur

Shtojca 2: Formulari i Ftesës për Ofertë në rastin e marrëveshjes kuadër

Shtojca 3: Formulari i Sigurimit të Ofertës

Shtojca 4: Formulari i Informacionit Konfidencial

Shtojca 5: Deklarate mbi përmbushjen e specifikimeve teknike nga operatori ekonomik

Shtojca 6: Planifikimi i kontratave në marrëveshjen kuadër

Shtojca 7: Deklarata mbi konfliktin e interesit

Shtojca 8: Deklaratë mbi përmbushjen e Kritereve Të Përgjithshme per Kualifikim

Shtojca 8/1: Deklaratë mbi garantimin e zbatueshmërisë së dispozitave ligjore në marrëdhëniet e punës

Shtojca 9: Formular vleresimi

Shtojca 10: Deklarata e disponueshmërisë së makinerive

Shtojca 11: Deklarate mbi kontratat e lidhura apo ne proces

Shtojca 12: Formular për Vërtetimin e Kualifikimit/pjesëmarrjes

Shtojca 13: Projekt-zbatimi dhe specifikimet teknike

Shtojca 14: Preventivat

Shtojca 15: Formulari për Njoftimin S'kualifikimit

Shtojca 16: Formulari i Njoftimit të Fituesit

Shtojca 17: Formulari i Njoftimit të Fituesit për operatorët ekonomikë të suksesshëm në marrëveshjen kuadër

Shtojca 18: Kushtet e Përgjithshme të Kontratës

Shtojca 19: Kushtet e Vecanta të Kontratës

Shtojca 20: Formulari i Sigurimit të Kontratës

Shtojca 21: Formulari i Ankesës ne Autoritetin Kontraktor

Shtojca 22: Draft Marrëveshja Kuadër ku Jo të gjitha kushtet janë të përcaktuara

Shtojca 23: Draft Marrëveshja Kuadër ku të gjitha kushtet janë të përcaktuara

Shtojca 24: Formulari i njoftimit të Kontratës së nënshkruar

Shtojca 25: Formulari i njoftimit të Kontratës së nënshkruar për publikim në Buletinin e Njoftimeve Publike

Shtojca 26: Formulari i Njoftimit të Anullimit

## Shtojca 1

[ Shtojcë për t'u plotësuar nga operatori ekonomik]

### FORMULARI I OFERTËS EKONOMIKE

Emri i Ofertuesit \_\_\_\_\_

Për: [Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor]

\* \* \*

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, Ne, të nënshkruarit, deklarojmë se:

1. Çmimi total i ofertës sonë është [monedha dhe vlera e ofertës]; pa TVSH;
2. Çmimi total i ofertës sonë është [monedha dhe vlera e ofertës]; me TVSH

| Nr.                | Nr. Analizë | Përshkrimi i Punëve   | Njësi   | Sasia | Çmimi/ Njësi | Çmimi total |
|--------------------|-------------|---|---------|-------|--------------|-------------|
| 1.                 |             | Punime primare, furnizim dhe vendosje Transformator TR63 MVA, 220/20 kV, në N/Stacionin Tirana 1, punime sekondare për përshtatjen e tij me sistemet ekzistuese | Komplet | 1     |              |             |
| <b>Shuma</b>       |             |   |         |       |              |             |
| <b>TVSH</b>        |             |   |         |       |              |             |
| <b>SHUMA TOTAL</b> |             |   |         |       |              |             |

Nënshkrimi i ofertuesit \_\_\_\_\_

Vula

Shënim:Çmimet duhet të shprehen në Monedhën \_\_\_\_ (e kërkuar në dokumentat e tenderit)



## Shtojca 1/1

[ Shtojcë për t'u plotësuar nga operatori ekonomik]

### DEKLARATË

#### Për paraqitje Oferte të Pavarur

E operatorit ekonomik pjesëmarrës në procedurën e prokurimit publik që do të zhvillohet në datë: \_\_\_\_\_; nga Autoriteti Kontraktor: \_\_\_\_\_; me objekt: \_\_\_\_\_; me fond limit: \_\_\_\_\_.

Unë i nënshkruari \_\_\_\_\_, me cilësinë e përfaqësuesit të operatorit ekonomik \_\_\_\_\_, në mbështetje të nenit 1 të Ligjit Nr. 9643, datë 20.11.2006 “Për prokurimin publik”, të ndryshuar si dhe në mbështetje të Ligjit Nr.9121/2003 “Për mbrojtjen e konkurrencës”, bëj këtë deklaram dhe garantoj se deklaratat e mëposhtme janë të vërteta dhe të plota në çdo aspekt:

Unë vërtetoj, në interes të: \_\_\_\_\_ që:  
(Emri i operatorit ekonomik)

1. Unë kam lexuar dhe kuptuar përmbajtjen e kësaj Deklarate;
2. Unë kuptoj që oferta e paraqitur do të s’kualifikohet dhe/ose përjashtohet nga pjesëmarrja në prokurimet publike, nëse kjo Deklaratë vërtetohet se nuk është e plotë dhe / ose e saktë në çdo aspekt;
3. Unë jam i autorizuar nga Ofertuesi të firmos këtë Deklaratë dhe të paraqes ofertë në interes të Ofertuesit;
4. Çdo person, firma e të cilit shfaqet në dokumentacionin e ofertës, është i autorizuar nga Ofertuesi për të përgatitur dhe për të nënshkruar ofertën në interes të Ofertuesit;
5. Për qëllim të kësaj deklarate dhe ofertës së paraqitur, unë kuptoj që 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 Ftesës për Ofertë, të bërë nga Autoriteti Kontraktor;
  - b) është një ofertues potencial, i cili bazuar në kualifikimin, aftësitë ose përvojat e tij, mundet të dorëzojë një ofertë në përgjigje, të Njoftimit të Kontratës dhe/ose të Ftesës për Ofertë.
6. Ofertuesi deklaron se: (kliko një nga alternativat e mëposhtme):

- a) Ofertuesi ka përgatitur ofertën e tij në mënyrë të pavarur, pa u konsultuar, pa komunikuar dhe pa bërë marrëveshje apo pa rënë dakord me asnjë konkurrent tjetër;
- b) Ofertuesi është konsultuar, ka komunikuar, ka bërë marrëveshje me një ose më shumë konkurrentë në lidhje me këtë procedurë prokurimi. Ofertuesi deklaron se në dokumentet bashkangjitur, në detajet e kësaj oferte, janë përfshirë emrat e konkurrentëve, natyra dhe shkaqet e konsultimit, komunikimit, marrëveshjes apo angazhimit (rasti i bashkimit të operatorëve ekonomikë ose nënkontraktimit).
7. Në veçanti, pa kufizuar paragrafët 6. a) dhe 6. b), të përmendur më lart, nuk ka pasur konsultime, komunikime, kontratë apo marrëveshje me ndonjë konkurrent në lidhje me:
- a) çmimet ;  
b) metodat, faktorët ose formulat e përdorura për llogaritjen e çmimit;  
c) qëllimin apo vendimin për të paraqitur apo jo një ofertë; ose,  
d) paraqitjen e një oferte që nuk i plotëson specifikimet e kërkesës për ofertë.
8. Përveç kësaj, nuk ka pasur konsultime, komunikime, marrëveshje apo kontrata me ndonjë konkurrent në lidhje me cilësinë, sasinë, specifikimet apo dërgesa të veçanta të produkteve apo shërbimeve të cilat lidhen me prokurimin në fjalë, përveç se kur janë deklaruar sipas paragrafit të mësipërm 6. b).
9. Kushtet e ofertës nuk u janë bërë të njohura dhe as nuk do t'u bëhen të njohura me qëllim nga Ofertuesi konkurrentëve të tjerë, në çdo mënyrë qoftë, para datës dhe kohës së hapjes zyrtare të ofertave, shpalljes fitues dhe lidhjes së kontratës, vetëm nëse kërkohet me ligj ose nëse deklarohen në mënyrë specifike sipas paragrafit 6.b).

---

(Emri dhe Firma e Personit të Autorizuar për Përfaqësim të Ofertuesit)

---

(Titulli sipas pozicionit në punë) (Data)

## Shtojca 2

[ Shtojcë për t'u plotësuar nga autoriteti kontraktor në Marrëveshjen Kuadër gjatë rihapjes së procesit të mini-konkursit ]

### FTESA PËR OFERTË

(shkruani emrin e Autoritetit Kontraktor)

fton për të paraqitur oferta për kryerjen e Punëve të mëposhtme:

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

(jepni një përshkrim të saktë të objektit të kontratë dhe sasive siç përkufizohet në Dokumentacionit të Tenderit (DT)).

Vendi i kryerjes së punës

(jepni një përshkrim të shkurtër)

Afati i punimeve \_\_\_\_\_

Oferta duhet të paraqitet

.....  
[Jep adresën e saktë]

Përpara

.....  
[Përcaktoni datën dhe orën]

Kriteret e përcaktimit të ofertës fituese \_\_\_\_\_

Forma e komunikimit:

Me shkrim

elektronike (email, fax, etj)

### Shtojca 3

[Letër me logon e Bankës / Kompanisë së Sigurimeve]

[ Shtojcë për t'u paraqitur nga operatori ekonomik kur kërkohet nga autoriteti kontraktor]

#### FORMULARI I SIGURIMIT TË OFERTËS

[Data \_\_\_\_\_]

Për: [Emri dhe adresa e autoritetit 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 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 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 ose ftesën për tender].

[Përfaqësuesi i bankës / kompanisë së sigurimit]

## Shtojca 4

### LISTA E INFORMACIONIT KONFIDENCIAL

(Shënoni më poshtë informacionin që dëshironi të mbahet konfidencial)

| Lloji, natyra e informacionit që duhet të mbetet konfidencial | Numri i faqes dhe pikat e DT që dëshironi të mbeten konfidenciale | Arsyet pse ky informacion duhet të mbetet konfidencial | Afati kohor që ky informacion të mbetet konfidencial |
|---|---|--|--|
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |

### KUJDES

Çdo e dhënë, që nuk është regjistruar si e dhënë konfidenciale, do të konsiderohet se titullari i këtyre të drejtave ka dhënë vetë pëlqimin për dhënien e informacionit përkatës dhe Autoriteti Kontraktor nuk mban asnjë përgjegjësi për publikimin e këtij informacioni.

Nuk përbën sekret tregtar informacioni, që duhet të bëhet publik në bazë të ligjit, që lidhet me shkeljen e ligjit, apo që duhet të publikohet në bazë të praktikave të mira tregtare e parimeve të etikës tregtare. Përhapja e këtij informacioni vlerësohet e ligjshme, nëse nëpërmjet këtij akti synohet të mbrohet interesi publik.

### Përfaqësuesi i ofertuesit

### Nënshkrimi

### Vula

## **Shtojca 5**

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Operatori Ekonomik]

### **DEKLARATE MBI PERMBUSHJEN E SPECIFIKIMEVE TEKNIKE DHE REALIZIMIN E OBJEKTIT SIPAS GRAFIKUT TE PUNIMEVE**

Deklaratë e operatorit ekonomik pjesëmarrës në procedurën e prokurimit që do të zhvillohet në datë \_\_\_\_\_ nga Autoriteti Kontraktor \_\_\_\_\_ me objekt \_\_\_\_\_ me fond limit \_\_\_\_\_

Unë i nënshkruari \_\_\_\_\_ me cilësinë \_\_\_\_\_ të operatorit ekonomik \_\_\_\_\_ deklaroj se:

Përbushim të gjitha specifikimet teknike, të përcaktuara në dokumentat e tenderit dhe e vërtetojmë këtë me certifikata e dokumenta (nëse kërkohen nga autoriteti kontraktor), të dorëzuar bashkë me këtë deklaratë, si dhe marrim përsipër realizimin e objektit sipas grafikut të punimeve të përcaktuar nga autoriteti kontraktor.

**Data e dorëzimit të deklaratës** \_\_\_\_\_

**Përfaqësuesi i ofertuesit**

**Nënshkrimi**

**Vula**

## Shtojca 6

[ Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor në Marrëveshjen Kuadër]

### **PLANIFIKIMI I KONTRATAVE NË MARRËVESHJEN KUADËR**

| <input type="checkbox"/> <b>Punë:</b>                    |                            |   |
|--|----------------------------|---|
| Numri total i kontratave sipas Marrëveshjes Kuadër _____ |                            |   |
| <b>Kontrata Nr.</b>                                      | <b>Titulli i Kontratës</b> | <b>Përshkrim i shkurtër i kontratës</b> |
| <b>01</b>  | _____                      | _____                                   |
| <b>02</b>  | _____                      | _____                                   |
| <b>03</b>  | _____                      | _____                                   |
| <b>...</b>   | _____                      | _____                                   |

## Shtojca 7

[ Shtojcë për t'u plotësuar nga Operatori Ekonomik]

### **DEKLARATË** **Mbi konfliktin e interesave**

Deklaratë e operatorit ekonomik pjesëmarrës në procedurën e prokurimit publik që do të zhvillohet në datë \_\_\_\_\_ nga Autoriteti Kontraktor \_\_\_\_\_ me objekt \_\_\_\_\_ me fond limit \_\_\_\_\_.

Konflikti i interesit është gjendja e konfliktit ndërmjet detyrës publike dhe interesave privatë të një zyrtari, në të cilën ai ka interesa privatë, të drejtpërdrejta ose të tërthortë që ndikojnë, mund të ndikojnë ose duket sikur ndikojnë në kryerjen në mënyrë të padrejtë të detyrave dhe përgjegjësi të tij publike.

Në zbatim të nenit 21 pika 1 e Ligjit Nr. 9367, datë 07.04.2005, kategoritë e zyrtarëve përcaktuar në Kreun III, Seksioni II, që iu ndalohet në mënyrë absolute të përfitojnë në mënyrë të drejtpërdrejta ose të tërthortë nga lidhja e kontratave me një palë një institucion publik janë:

- Presidenti i Republikës, Kryeministri, zvkryeministri, ministrat, ose zvmministrat, Deputetet, Gjyqtarët e Gjykatës Kushtetuese, Gjyqtarët e Gjykatës së Lartë, Kryetari i Kontrollit të Lartë të Shtetit, Prokurori i Përgjithshëm, Gjyqtarët e Prokurorët në nivelin e Gjykatës së Shkallës së Parë e në atë të Apelit, Avokati i Popullit, Anëtari i Komisionit Qendror të Zgjedhjeve, Anëtari i Këshillit të Lartë të Drejtësisë, Inspektori i Përgjithshëm i Inspektoratit të Lartë të Deklarimit dhe Kontrollit të Pasurive dhe Konfliktit të Interesave, Anëtarët e Enteve Rregullatore, (Këshilli i Mbikqyrjes i Bankës së Shqipërisë, përfshirë Guvernatorin dhe Zv/Guvernatorin; të konkurrencës, telekomunikacionit; energjisë; furnizimit me ujë; të sigurimeve; letrave me vlerë; mediave), Sekretarët e Përgjithshëm të institucioneve qendrore si dhe çdo zyrtar tjetër, në çdo institucion publik, që është të paktën i barazvlefshëm për nga pozicioni me drejtorët e përgjithshëm, titullarët e institucioneve të administratës publike që nuk janë pjesë e shërbimit civil.

Për zyrtarët e nivelit të mesëm drejtues sipas nenit 31, dhe për zyrtarët e parashikuar në nenin 32 të kreut të III, seksioni 2 të këtij ligji, ndalimi sipas pikës 1 të këtij neni, për shkak të interesave private të zyrtarit, të përcaktuara në këtë pikë zbatohet vetëm në lidhjen e kontratave në fushën e territorit dhe të juridiksionit të institucionit, ku punon zyrtari. Ky ndalim zbatohet edhe kur palë është një institucion i varësisë.

Kur zyrtari është në funksionin e kryetarit a të nënkryetarit të bashkisë, komunës ose të këshillit të qarkut, të anëtarit të këshillit përkatës ose është zyrtar i nivelit të lartë drejtues të një njësie të qeverisjes vendore, ndalimi për shkak të interesave privatë të zyrtarit, të përcaktuara në këtë pikë, zbatohet vetëm në lidhjen e kontratave, sipas rastit, me bashkinë, komunën ose këshillin e qarkut, ku zyrtari ushtron këto funksione. Ky ndalim zbatohet edhe kur palë në kontratë është një institucion publik, në varësi të kësaj njësie (neni 21 pika 2 e Ligjit Nr. 9367, datë 07.04.2005).

Ndalimet e përcaktuara në nenin 21 pika 1, 2 të Ligjit Nr. 9367, datë 07.04.2005, me përjashtimet përkatëse, zbatohen në të njëjtën masë edhe për personat e lidhur me zyrtarin që në kuptim të këtij ligji



janë **bashkëshorti/ja, bashkëjetuesi, fëmijë në moshë madhorë, prindërit e zyrtarit të bashkëshortit/es dhe bashkëjetuesit/es.**

Unë i nënshkruari \_\_\_\_\_, me cilësinë e përfaqësuesit të personit juridik \_\_\_\_\_ deklaroj nën përgjegjësinë time personale se:

Jam në dijeni të kërkesave dhe ndalimeve të përcaktuara në Ligjin Nr. 9367, datë 07.04.2005 “Për parandalimin e konfliktit të interesave në ushtrimin e funksioneve publike” i ndryshuar, si dhe në aktet nënligjore të nxjerra në zbatim të tij nga Inspektorati i Lartë i Deklarimit dhe Kontrollit të Pasurive si dhe të Ligjit Nr. 9643, datë 20.11.2006 “Për prokurimin publik”, i ndryshuar.

Në përputhje me to deklaroj se asnjë zyrtar i përcaktuar në **Kreun III, Seksioni II** të Ligjit Nr. 9367, datë 7.4.2005, dhe në këtë deklaratë, nuk zotëron interesa private në mënyrë të drejtpërdrejtë ose të tërthortë me personin juridik që unë përfaqësoj.

Data e dorëzimit të deklaratës \_\_\_\_\_

**Emri, Mbiemri, Nënshkrimi**

\_\_\_\_\_

Vula

## Shtojca 8

[ *Shtojcë për t'u plotësuar nga Operatori Ekonomik* ]

### DEKLARATË MBI PËRMBUSHJEN E KRITEREVE TË PËRGJITHSHME

Deklaratë e operatorit ekonomik pjesëmarrës në procedurën e prokurimit që do të zhvillohet në datë \_\_\_\_\_ nga Autoriteti Kontraktor \_\_\_\_\_ me objekt \_\_\_\_\_ me fond limit \_\_\_\_\_.

Unë i nënshkruari \_\_\_\_\_ me cilesinë \_\_\_\_\_ të operatorit ekonomik \_\_\_\_\_ deklaroj nën përgjegjësinë time të plotë se:

- Operatori ekonomik \_\_\_\_\_ është i regjistruar në Qendrën Kombëtare të Biznesit dhe ka në fushën e veprimtarisë objektin e prokurimit. Në rastin kur ofertuesi është një organizatë jofitimprurëse, duhet të deklarojë se është i regjistruar si person juridik, sipas Ligjit Nr.8788, datë 07.05.2001 “Për Organizatat jo Fitimprurëse”.

- Operatori ekonomik \_\_\_\_\_ nuk është dënuar për asnjë nga veprat penale, të parashikuara Nenin 45/1 të LPP.

- Personi/at në cilësinë e *anëtarit të organit administrativ, drejtuesit ose mbikëqyrësit, aksionerit ose ortakut, ose ka kompetenca përfaqësuese, vendimmarrjeje ose kontrolluese brenda operatorit ekonomik*, si më poshtë:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ etj.

nuk janë ose kanë qenë të dënuar me vendim gjyqësor të formës së prerë për asnjë nga veprat penale, të përcaktuara në nenin 45/1 të LPP<sup>2</sup>.

- Operatori ekonomik \_\_\_\_\_ nuk është dënuar me vendim të gjykatës së formës së prerë, për vepra që lidhen me veprimtarinë profesionale.

- Operatori ekonomik \_\_\_\_\_ nuk është në proces falimentimi (statusi aktiv).

<sup>2</sup> Autorizoj Autoritetin Kontraktor të bëjë verifikimet përkatëse të gjendjes gjyqësore të personave të deklaruar në këtë Deklaratë

- Operatori ekonomik \_\_\_\_\_ ka paguar të gjitha detyrimet për pagimin e tatimeve e të kontributeve të sigurimeve shoqërore, sipas legjislacionit në fuqi.

**Në çdo rast, autoriteti kontraktor ka të drejtë të kryejë verifikimet e nevojshme mbi vërtetësinë e informacionit të deklaruar nga operatori ekonomik si më sipër.**

**Data e dorëzimit të deklaratës \_\_\_\_\_**

**Nënshkrimi i ofertuesit \_\_\_\_\_**

**Vula \_\_\_\_\_**

## Shtojca 8/1

[ Shtojcë për t'u plotësuar nga Operatori Ekonomik]

### DEKLARATË MBI GARANTIMIN E ZBATUESHMËRISË SË DISPOZITAVE LIGJORE NË MARRËDHËNIET E PUNËS

Deklaratë e Operatorit Ekonomik pjesëmarrës në procedurën e prokurimit që do të zhvillohet në datë \_\_\_\_\_ nga Autoriteti Kontraktor \_\_\_\_\_ me objekt \_\_\_\_\_ me fond limit \_\_\_\_\_.

Unë i nënshkruari \_\_\_\_\_ me cilësinë e \_\_\_\_\_ të operatorit ekonomik \_\_\_\_\_, **deklaroj nën përgjegjësinë time të plotë që:**

- Operatori ekonomik \_\_\_\_\_ garanton mbrojtjen e të drejtës së punësimit dhe profesionit nga çdo formë diskriminimi, të parashikuar nga legjislacioni i punës në fuqi.
- 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.
- 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.

Data e dorëzimit të deklaratës \_\_\_\_\_

**Përfaqësuesi i ofertuesit**

**Nënshkrimi**

**Vula**

## Shtojca 9

[ Shtojcë për t'u paraqitur nga Operatori Ekonomik ]

### FORMULAR VLERËSIMI

( Ky formular do të shoqërohet me Akt kolaudimin dhe situacionet )

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Autoriteti kontraktor/Investitori   |                              |
| Adresa/Tel.   |                              |
| Emri i Titullarit/Administratorit   |                              |
| <b>VËRTETOJ SE:</b>   |                              |
| Autoriteti kontraktor/Investitori ka nënshkruar kontratën me                                  |                              |
| Emri i operatorit NIPT/<br><br>Bashkimit të operatorëve NIPTET/<br><br>Nënkontraktoret NIPTET |                              |
| Adresa/t  |                              |
| Objekti i kontratës:  |                              |
| Data e fillimit të kontratës  | Data e mbarimit të kontratës |
| Vlera sipas kontratës   | Vlera e realizuar            |
| % e bashkimit të O.E. dhe përshkrimi i punëve të kryera nga secili anëtar                     |                              |
| Nënkontraktoret.  |                              |
| Vlerësimi   | (shprehur me fjalë)          |
|   | E përmbushur                 |
|   | E papërmbushur               |
| <b>Firma</b>  |                              |
| <b>Vula e Autoritetit Kontraktor</b>  |                              |

**Shtojca 10**

[ Shtojcë për t'u plotësuar nga Operatori Ekonomik]

**MBI DISPONIMIN E MAKINERIVE**

Operatori ekonomik: \_\_\_\_\_

**Deklaroj se zotëroj mjetet pajisjet teknike dhe asete të tjera fizike për të realizuar kontratën me objekt:** \_\_\_\_\_

| Në pronësi     |       |                       |             |          |
|----------------|-------|-----------------------|-------------|----------|
| Lloji i Mjetit | Targa | Nr. Lejes qarkullimit | Nr. Shasisë | Të tjera |
| 1              |       |                       |             |          |
| 2              |       |                       |             |          |
| 3              |       |                       |             |          |
| 4              |       |                       |             |          |
| 5              |       |                       |             |          |

Dhe

| Me qera        |                |                                    |                       |                               |  |
|----------------|----------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|
| Lloji i Mjetit | Targa e mjetit | Nr. Lejes së qarkullimit të mjetit | Nr. Shasisë së mjetit | Nr. Kont së qerasë (noterisë) | Afati i kontratës së qerasë (Data e fillimit dhe mbarimit) |
| 1              |                |                                    |                       |                               |  |
| 2              |                |                                    |                       |                               |  |
| 3              |                |                                    |                       |                               |  |
| 4              |                |                                    |                       |                               |  |
| 5              |                |                                    |                       |                               |  |
| 6              |                |                                    |                       |                               |  |

- shto/fshi rreshta të tjerë nëse nevojitet.

Ne autorizojmë autoritetin kontraktor të verifikojë informacionin e dhëne në këtë tabelë.

**PERSONI I KONTAKTIT (për këtë ofertë)**

**Emri:**

**Adresa:**

**Nr. Telefonit:**

**Faks:**

**E-mail:**

**Nënshkrimi**

**Vula**

## Shtojca 11

(Shtojcë për t'u plotësuar nga Operatori Ekonomik)

### DEKLARATË MBI KONTRATAT E LIDHURA DHE/ OSE NE PROCËS<sup>3</sup>

Deklaratë e operatorit ekonomik pjesëmarrës në procedurën e prokurimit që do të zhvillohet në datë \_\_\_\_\_ nga Autoriteti Kontraktor \_\_\_\_\_ me objekt \_\_\_\_\_ me fond limit \_\_\_\_\_.

Unë i nënshkruari \_\_\_\_\_ me cilësinë \_\_\_\_\_ të operatorit ekonomik \_\_\_\_\_ deklaroj se kam në proces dhe/ose jam shpallur fitues për kontratat e mëposhtme:

| Nr. | Autoriteti kontraktor | Objekti i procedurës së prokurimit/kontratës | Vlera e shpallur fituese |
|-----|-----------------------|--|--------------------------|
|     |                       |  |                          |

Data e dorëzimit të deklaratës \_\_\_\_\_

**Përfaqësuesi i ofertuesit**

**Nënshkrimi**

**Vula**

**Shënim:** Në rastin e bashkimit të operatorëve ekonomikë, secili prej anëtarëve të bashkimit duhet të plotësojë këtë deklaratë.

<sup>3</sup> Kjo deklaratë ka si qëllim plotësimin e kriterit ligjor që operatori ekonomik brenda së njëjtës periudhë nuk është kontraktor/nëkontraktor për kontratë/kontrata të lidhura dhe/ose është shpallur fitues, me vlerë të përbashkët ose të veçantë, më të madhe se 100 % i kufirit maksimal, që disponon, sipas licencës profesionale, të lëshuar nga autoriteti kompetent

## Shtojca 12

[ Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor ]

### 1. KRITERET E PËRGJITHSHME TË PRANIMIT/KUALIFIKIMIT

Ofertuesi duhet të deklarojë se:

- a) Është i regjistruar në Qendrën Kombëtare të Biznesit dhe ka në fushën e veprimtarisë objektin e prokurimit. Në rastin kur ofertuesi është një organizatë jofitimprurëse, duhet të deklarojë se është i regjistruar si person juridik, sipas Ligjit Nr.8788, datë 07.05.2001 “Për Organizatat jo Fitimprurëse”.
- b) nuk është në proces falimentimi, (statusi aktiv)
- c) nuk është dënuar për shkelje penale, në përputhje me Nenin 45/1 të LPP,
- ç) nuk është dënuar me vendim të gjykatës së formës së prerë, për vepra që lidhen me veprimtarinë profesionale.
- d) ka paguar të gjitha detyrimet për pagimin e tatimeve e të kontributeve të sigurimeve shoqërore, sipas legjislacionit në fuqi.

Edhe Ofertuesi i huaj duhet të deklarojë se i plotëson të gjitha kërkesat e renditura më sipër nëpërmjet paraqitjes së një vetëdeklarate me shkrim.

Nëse gjuha e përdorur në procedurë është gjuha shqipe, atëherë dokumentat në gjuhë të huaj duhet të shoqërohen me një përkthim të noterizuar në gjuhën shqipe.

Në rastet e bashkimit të operatorëve ekonomikë, çdo anëtar i grupit duhet të dorëzojë vetëdeklaraten e lartpërmendur.

**Kriteret e Përgjithshme për Pranim, nuk duhet të ndryshohen nga autoritetet kontraktore.**

**Këto kritere duhet të plotësohen me dorëzimin e vetëdeklaratës me shkrim të subjektit, në ditën e hapjes së ofertës, sipas Shtojcës 8.**

**Në çdo rast, autoriteti kontraktor ka të drejtë të kryejë verifikimet e nevojshme mbi vërtetësinë e informacionit të deklaruar nga operatori ekonomik si më sipër.**

**Veç kësaj, nëse oferta dorëzohet nga një bashkim operatorësh ekonomikë, duhet të dorëzohen:**

- a) Marrëveshja e noterizuar sipas së cilës bashkimi i operatorëve ekonomikë është krijuar zyrtarisht;
- b) Prokura e posaçme.



## 2. KRITERET E VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT

1. Kandidati/Ofertuesi duhet të dorëzojë:

- a. Përshkrimin e Ofertës, sipas Shtojcës 1;
- b. Deklaratë për paraqitje oferte të pavarur, sipas Shtojcës 1/1;
- c. Sigurim oferte, (nëse është e zbatueshme) sipas Shtojcës 3;
- ç. Deklaratë mbi përmbushjen e Specifikimeve teknike, sipas Shtojcës 5;
- d. Deklaratë mbi Konfliktin e Interesit sipas Shtojcës 7;
- dh. Deklaratë mbi garantimin e zbatueshmërisë së dispozitave ligjore në marrëdhëniet e punës Shtojces 8/1;
- e. Formular vlerësimi sipas Shtojcës 9;
- f. Deklaratë mbi disponueshmërinë e mjeteve sipas Shtojcës 10;
- g. Deklarate mbi kontratat e lidhura apo ne proces, sipas Shtojcës 11;
- gj. Vërtetimin që konfirmon shlyerjen e të gjitha detyrimeve të maturuara të energjisë elektrike të kontratave të energjisë që ka operatori ekonomik që është i regjistruar në Shqipëri.

2. Kandidati/Ofertuesi duhet të dorëzojë:

### 2.1 Per kapacitetin ligjor/profesional i operatorëve ekonomikë:

*Sipas pikes 1 te kesaj shtojce.*

### 2.2 Per kapacitetin ekonomik dhe financiar:

2.2.1 *Ne permbushje te kapacitetit ekonomik dhe financiar operatori ekonomik ofertues duhet te kete realizuar xhiroja mesatare vjetore, gjatë tre viteve të fundit financiare, në një vlerë te pakten prej 60,000,000 (gjashtedhjetë milion) leke.*

*Operatoret ekonomik qe kane aktivitet me pak se 3 (tre) vite, duhet te kene xhiro mesatare, ne vleren e kerkuar te pakten prej 60,000,000 (gjashtedhjetë milion) leke.*

Si prove per plotesimin e ketij kriteri kualifikues, operatori ekonomik ofertues duhet te paraqese vertetim nga Administrata Tatimore ku te tregohet xhiroja vjetore per vitet e siperpermendura ose kopje të certifikuara të bilanceve.

### 2.3 Per kapacitetin teknik:

2.3.1 *Operatori ekonomik ofertues duhet të ketë përvije te suksesshme ne ekzekutimin te pakten:*

- a. *punë të ngjashme për një objekt të vetëm në një vlerë te pakten 60,000,000 (gjashtedhjetë milion) leke dhe që është realizuar gjatë tre viteve të fundit, nga data e zhvillimit te tenderit; ose*
- b. *punë të ngjashme deri në një kufi, ku vlera monetare totale e punëve të kryera, e marrë së bashku gjatë tri viteve të fundit, nga data e zhvillimit te tenderit, është ne nje vlere te pakten sa 240,000,000 (dyqind e dyzet milion) leke.*

*Plotësimi i njërit prej dy kushteve të sipërpërmendura e bën ofertën të kualifikueshme.*

***Lidhur me keto pika ofertuesi duhet te paraqese:***

- *Shtojcen 9 te plotesuar /Vertetim per realizim kontrate;*

- Kontraten/at me entet publike, kurse me sektorin privat nese eshte e mundur.
- Akt-kolaudimi/e,
- Situacionin/e punimesh,
- Fature/at tatimore.

**Shenim: Kontrata te ngjashme persa i perket punimeve elektrike per vete specifiken qe kane, do te kosiderohen punimet ne Nenstacionet elektrike me nivel tensioni  $\geq 110$  kV.**

**2.3.2** *Operatori ekonomik ofertues duhet te paraqese Autorizim prodhuesi/distributori te autorizuar per te gjitha mallrat objekt prokurimi sipas pershkrimit te specifikimeve teknike: Transformatorin e fuqise 63 MVA, 220/20 kV; Variatorin e ndryshimit te degezimeve ne ngarkese (on load tap changer) si dhe pjeset reserve. Autorizimi duhet te permbaje te dhenat e plota si: Nr. telefoni, fax, e-mail, website te dhena keto qe do ti sherbejne autoritetit kontraktor ne rast verifikimi.*

**2.3.3** *Vetëdeklarim nga operatori ekonomik që brenda së njëjtës periudhë nuk është kontraktor/nëkontraktor për kontratë/kontrata të lidhura, me vlerë të përbashkët ose të veçantë, jo më të madhe se 100 % i kufirit maksimal, që disponon kandidati, sipas licencës profesionale, të lëshuar nga autoriteti kompetent. Në kuptim të përcaktimit të mësipërm, fjala “periudhë” nënkupton kohëzgjatjen e investimit të kryer sipas LPP-së nga çasti i shpalljes fitues e deri në kolaudimin e objektit/investimit”.*

**2.3.4** *Operatori ekonomik ofertues duhet te kete minimumi 5 (pese) punonjes, te pajisur me kartela personale te sigurimit teknik, nga te cilet 3 (tre) te jene punonjes me kategorine e sigurimit teknik IV-V, te leshuar nga shoqeri te akredituara ne baze te ligjit nr. 8734, date 01.02.2001 dhe ligjit Nr. 13/2013, date 14.02.2013.*

Lidhur me kete pike operatori ekonomik ofertues duhet te paraqese:

- i) listpagesat E-Sig te punonjesve te sipercituar si dhe
- ii) kartelat perkatese te vlefshme te sigurimit teknik.

**2.3.5** *Operatori ekonomik ofertues duhet te kete te punesuar si drejtues teknik te perfshire ne licencen e shoqerise te pakten 1 (nje) inxhinier mekanik, 1 (nje) inxhinier elektrik dhe 1(nje) inxhinier elektronik. Inxhinieret e mesiperm duhet te jene te siguruar dhe te figurojne ne listepagesat perkatese E-Sig per 12(dymbedhjete) muajt e fundit nga data e zhvillimit te tenderit.*

*Lidhur me kete pike operatori ekonomik ofertues duhet te paraqese: kontratat individuale te punes, shoqeruar me diplomat perkatese te inxhinierëve te mesiperm si dhe listepagesat per periudhen e kerkuar.*

**2.3.6** *Operatori ekonomik ofertues duhet te kete numrin e nevojshem te punonjesve per realizimin dhe zbatimin e kontrates. Numri i punonjesve te siguruar duhet te jete jo me pak se 10 (dhjete) punonjes per 12 (dymbedhjete) muajt e fundit, nga data e zhvillimit te tenderit.*

*Lidhur me kete pike operatori ekonomik ofertues duhet te paraqese vertetim te leshuar nga Dega e Tatim Taksave ose Dega e Sigurimeve Shoqerore dhe Shendetsore ne te cilin te jete i percaktuar numri i punonjesve te siguruar, shoqeruar me listepagesat perkatese E-Sig, per kontributet e sigurimeve shoqerore dhe shendetsore.*

**2.3.7** *Operatori ekonomik (ne baze te Ligjit 10237 dt.18.02.2010, neni 5, pika 15) per miratimin e rregullores per sigurine ne kantier) duhet te kete te pakten 1(nje) inxhinier te trajnuar dhe te pajisur me certifikate si pergjegjes per sigurine dhe shendetin ne pune me risk te larte, i cili te jete i siguruar te pakten per 12 (dymbedhjete) muajt e fundit dhe duhet te jete prezent ne kantier gjate ekzekutimit te punimeve, Certifikata te jete e leshuar nga shoqeri te licensuara nga ministria perkatese.*

*Lidhur me kete pike operatori ekonomik ofertues duhet te paraqese:*

- *diplomen perkatese*
- *certifikaten e inxhinierit*
- *licencen e shoqerise e cila ka trajnuar punonjesit e operatorit ekonomik.*
- *listpagesat E-Sig te punonjesve te sipercituar.*

**2.3.8** *Ofertuesi duhet te disponoje minimalisht mjetet e meposhtme per kryerjen e punimeve, me qellim realizimin e objektit te prokurimit:*

| <i>Nr</i> | <i>Mjetet</i>  | <i>Sasia</i>  |
|-----------|--|---------------|
| <i>1</i>  | <i>Autovinc me kapacitet jo me te vogel se 150 ton</i> | <i>1 cope</i> |

*Si deshmi per plotesimin e kesaj pike operatori duhet te paraqese:*

- 1. Shtojcen Nr. 10 te plotesuar.*
- 2. Per mjetet, makinerite dhe pajisjet në pronësi te paraqitet akti i pronësisë (kontrata shitblerje, fatura tatimore e shitjes ose fatura e zhdoganimit etj.)*
- 3. Per mjetet, makinerite dhe pajisjet me qira të paraqitet kontratë qiraje (ose formë tjetër huaje) si dhe akti i pronësisë së qiradhënësit sipas percaktimit te bere me lart. Kontrata e qerasë të përmbajë objektin dhe afatin e marrjes me qera të mjeteve.*
- 4. Për mjetet që shënohen në regjistra publikë duhet të paraqitet dokumenti që verteton regjistrimin (leje qarkullimi) dhe akti i kolaudimi.*

**2.3.9** *Operatori ekonomik ofertues qe do te realizoje kete kontrate, duhet te jete i pajisur dhe te paraqese certifikatat perkatese te vlefshme te ISO-ve, te leshuara nga organizmat e vleresimit te konformitetit, te akredituara nga DPA, ose organizma nderkombetare akreditues te njohur nga Republika e Shqiperise, si me poshte:*

- a) ISO 9001: certifikaten e menaxhimit te cilesise se punimeve, qe kane lidhje me objektin e kontrates (e vlefshme).*
- b) OHSAS 18001: ose ISO 45001: certifikaten e sistemit te menaxhimit te sigurise ne pune, ne lidhje me objektin e kontrates (e vlefshme).*
- c) ISO 27001: per sistemin e menaxhimit të sigurisë së informacionit, qe ka lidhje me objektin e kontrates (e vlefshme).*

**2.3.10** *Operatori ekonomik ofertues duhet të jetë i pajisur me licence profesionale në fushën e projektimit ose të ketë marrveshje kontraktuale me disponuesit e këtyre licencave, leshuar nga organet përkatëse, e cila të përmbajë kategorinë e mëposhtme:*

*Projektim impianteve ..... të shpërndarjes elektrike - Pika 10/d*

**2.3.11** *Meqenese procedura e prokurimit ka në objektin e saj instalimin, komisionimin dhe konfigurimin e transformatorit në sistemin energjetik, me qëllim realizimin e kësaj kontrate, operatori ekonomik ofertues duhet të jetë i pajisur me License në fushën e zbatimit të punimeve, leshuar nga autoritetet kompetente në Shqipëri, e cila të përmbajë të paktën kategorinë si më poshtë:*

|                        |   |               |
|------------------------|---|---------------|
| Kategoria <u>NP-11</u> | Ndertime për nenstacionet, kabinetet e transformatoreve, linjat TN e të mesëm dhe shpërndarjen e energjisë. | Klasifikimi C |
|------------------------|---|---------------|

**Shënim:**

**Ne rast pjesëmarrje të një operatori ekonomik të huaj, ky i fundit licencën e mesipërme me kategorinë e përshkruar duhet ta ketë të njesuar pranë organeve përkatëse në Republikën e Shqipërisë sipas legjislacionit shqiptar në fuqi.**

**2.3.12** *Operatori ekonomik ofertues duhet të paraqesë katalogun e prodhuesit ose fragmente të katalogut për mallrat objekt prokurimi, pjesa që i përket të dhënave teknike të jetë e përkthyer në gjuhën shqipe. Katalogu/Fragmentet e katalogut/ve duhet të tregojnë lehtësisht dhe qartë që janë pjesë katalogu, si dhe cilit katalog dhe cilit prodhues i përket.*

**2.3.13** *Testimet sipas specifikimeve teknike të kerkuara, duhet të behen në prani të përfaqësuesve të Autoritetit Kontraktor, në përputhje me standartet e dhëna në Specifikimet teknike. Për këto qëllim operatori ekonomik ofertues duhet të paraqesë një deklaratë që merr përsipër shpenzimet si dhe siguron lehtësirat e duhura për 3 (tre) specialiste të Autoritetit Kontraktor për të marrë pjesë në këto teste pranë prodhuesit.*

**2.3.14** *Operatori Ekonomik ofertues duhet të plotësojë kolonën e të dhënave teknike në tabelën: Tabela për të dhënat Teknike të transformatorit të fuqisë 63 MVA, 220/20 kV, sipas shtojcës 13 të dokumentave standarde të tenderit. Tabela e plotësuar me të dhënat teknike duhet të jetë e konfirmuar (nënshkruar) nga prodhuesi.*

**Mos plotësimi i kësaj table përben element skualifikues.**

**2.3.15** *Meqenese objekti i kontratës përmban demontimin e sistemeve të DGA-ve dhe BMT –ve nga Transformatori i demtuar, instalimi i këtyre sistemeve në Transformatorin e ri si dhe integrimi i tyre sistemeve në atë ekzistues, atëherë operatori ekonomik duhet të ketë në stafin e tij për secilin nga sistemet e DGA-ve dhe BMT –ve të paktën nga një specialist të certifikuar për instalimin dhe komisionimin e këtyre sistemeve. Në rast se OE ofertues nuk i disponon këto specialist atëherë duhet të ketë një marrveshje kontraktuale me specialistet e kerkuar.*

*Lidhur me kete pike operatori ekonomik ofertues duhet te paraqese:*

- *certifikatat e specialisteve*
- *listpagesat E-Sig (ne rastin kur punonjesit e kerkuar jane pjese e stafit te OE) dhe/ose*
- *marrveshje kontraktuale me specialistet e kerkuar*

**2.3.16** *Ne funksion te plotesimit te Shtojces 8 “Deklaratë mbi përmbushjen e kriterëve të përgjithshme” Operatori Ekonomik ofertues duhet te jape me nje vetedeklarim, te dhena te qarta si Emer, Mbiemer, Atesi, Amesi, Datelindje, Vendlindje, Numer Personal (i cili eshte i shenuar ne dokumentin e identifikimit), shoqeruar dhe kopje te skanuar te dokumentit te identifikimit (shqiptar ose te huaj), per Administratorin/Administratoret e shoqerise, Ortakun/Ortaket e shoqerise, perfaqesues te ndryshem te posacem te shoqerise, drejtues te ndryshem te shoqerise (**perfshire te gjithe ato teknike qe jane ne licencen e shoqerise**).*

**Të gjithë dokumentat duhet të jenë origjinalë ose kopje të noterizuara të tyre. Rastet e mosdorëzimit të një dokumenti, ose të dokumentave të rreme e të pasakta, konsiderohen si kushte për skualifikim.**

**Shenim: Në respekt të nenit 23 të LPP – së, në të gjithë rastet kur në dokumentet e tenderit përmendet “markë” përfshihet termi “ekuivalente”.**

## Shtojca 13

*(Shtojcë për t'u plotësuar nga autoriteti kontraktor)*

### **PROJEKTI I ZBATIMIT DHE SPECIFIKIMET TEKNIKE**

#### ***Përshkrimi, Kërkesat dhe të dhënat Teknike***

Ky specifikim teknik mbulon projektimin, prodhimin, transportin, asamblimin, dhe testimin e autotransformatorit me të dhënat e më poshtme:

#### ***Qëllimi dhe Kufijtë e Porosisë***

Kjo klauzolë përcakton objektin e porosisë.

Porosia përfshin: projektin, prodhimin, transportin, montimin, kolaudim-komisionimin dhe vënien në punë, të integruar me sistemin ekzistues të mbrojtjes, kontroll-monitorimit, rregullatorit automatik të tensionit, të një transformatori fuqie së bashku me listën e pjesëve të këmbimit të domosdoshme.

*Para nënshkrimit të kontratës, ju rekomandojmë një vizitë në nënstacion (site visit) për të specifikuar të gjitha çështjet e përputhshmërisë me skemën ekzistuese të autotransformatorit të ri.*

#### **I. Specifikime teknike të transformatorit të fuqisë 63 MVA, 220/20 kV**

##### ***1.1 Përshkrimi, Kërkesat dhe të dhënat Teknike***

Ky specifikim teknik mbulon projektimin, prodhimin, transportin, asamblimin, dhe testimin e autotransformatorit me të dhënat e më poshtme:

| <b>Autotransformator fuqie 63 MVA, 220/20 kV</b> |               |                                  |                            |
|--|---------------|----------------------------------|----------------------------|
| <b>Emërtimi</b>                                  | <b>Njësia</b> | <b>Kërkesat teknike minimale</b> |                            |
|  |               | <b>Të dhëna të kërkuara</b>      | <b>Të dhëna të ofruara</b> |
| Fabrikimi  |               |                                  |                            |
| Tipi   |               | 3-fazë i zhytur në vaj           |                            |
| Klasa e izolacionit                              |               | A                                |                            |
| Standartet e aplikuara                           |               | IEC 60076, 60354, 60214          |                            |
| Instalimi  |               | I jashtëm                        |                            |
| Tipi i ftohjes                                   |               | ONAN/ONAF                        |                            |

|   |          |             |  |
|---|----------|-------------|--|
| Fuqia nominale (ONAN/ONAF) pëstjella e TL   | MVA      | 45/63       |  |
| Fuqia nominale pëstjella e TU   | MVA      | 45/63       |  |
| Tensioni nominal  |          |             |  |
| Pëstjella TL  | kV       | 220±10x1.5% |  |
| Pëstjella TU  | kV       | 21.6        |  |
| Pëstjella TT  | kV       | 11          |  |
| Tensioni maksimal i sistemit  | kV/kV/kV | 245/24/12   |  |
| Frekuenca nominale  | Hz       | 50          |  |
| Grupi i lidhjes   |          | Ynyn0(+d11) |  |
| Metoda e tokëzimit (TL&TU)  |          | solid       |  |
| Vlera bazë e impendancës 75°C   |          |             |  |
| TL/TU, pozicioni 11, ref. 63 MVA (220/21.6 kV)  | %        | 12.21       |  |
| TL/TU, pozicioni 1, ref. 63 MVA (253/21.6 kV)   | %        | 13.17       |  |
| TL/TU, pozicioni 21, ref. 63 MVA (187/21.6 kV)  | %        | 12.23       |  |
|   |          |             |  |
| Izolimi (TL)  |          | jouniform   |  |
| Izolimi TU  |          | uniform     |  |
| Ngritja e temperaturës për fuqinë maksimale, mbi temperaturën maksimale të ambientit 45°C |          |             |  |
| Vaji (niveli i sipërm)  | °C       | 60          |  |
| Pëstjella   | °C       | 65          |  |
| Niveli i izolacionit:   |          |             |  |
| Qëndrueshmëria ndaj tensionit impulsiv TL/TU/TT   | kV peak  | 1050/125/75 |  |
| Qëndrueshmëria ndaj tensionit 50 Hz TL/TU/TT  | kV       | 460/50/28   |  |
| Neutrali i TL:  |          |             |  |
| Tensioni maksimal   | kV       | 123         |  |
| Qëndrueshmëria ndaj tensionit impulsiv  | kV peak  | 550         |  |
| Qëndrueshmëria ndaj tensionit 50 Hz   | kV       | 230         |  |
| Neutrali i TU:  |          |             |  |
| Tensioni maksimal   | kV       | 24          |  |
| Qëndrueshmëria ndaj tensionit impulsiv  | kV peak  | 125         |  |
| Qëndrueshmëria ndaj tensionit 50 Hz   | kV       | 50          |  |
| Niveli max. i zhurmave (Lp)   | dB (A)   | 66          |  |
| Rryma max e punimit pa ngarkesë   | % In     | 0.2         |  |

|  |       |                       |  |
|--|-------|-----------------------|--|
| Distanca e rrjedhjes së izolatorëve kalimtarë (creepage distance)                      | mm/kV | 25                    |  |
| Maximumi i shkarkimeve pjesore për $1.1 U_m/\sqrt{3}$                                  | pC    | $\leq 100$            |  |
| Maximumi i shkarkimeve pjesore për $1.5 U_m/\sqrt{3}$                                  | pC    | $\leq 300$            |  |
| Humbjet (Vlerat e garantuara)  |       |                       |  |
| Humbjet pa ngarkesë  | kW    | $\leq 35$             |  |
| Humbjet në ngarkesë në $75^\circ\text{C}$ (pozicioni i mesit i variatorit)             |       |                       |  |
| • për fuqinë nominale ONAN   | kW    |                       |  |
| • për fuqinë nominale ONAF   | kW    | $\leq 195$            |  |
| Humbjet totale të pajisjeve ndihmëse për ngarkesën e plotë                             | kW    | 12                    |  |
| Qëndrueshmëria ndaj rrymës simetrike të lidhjes së shkurtër                            |       |                       |  |
| • për terminalet e primarit (3s)   | kA    | 40                    |  |
| • për terminalet e sekondarit (3s)   | kA    | 25                    |  |
|  |       |                       |  |
| Transformatorët e rrymës tip bushing   |       |                       |  |
| 1. Pështjella e TL (faza B(1V))  |       | Për termoreplikën     |  |
| • Koficienti i transformimit   | A/A   | 200/5                 |  |
| • Numri i pështjellave   |       | 1                     |  |
| • Klasa e saktësisë  |       | 0.5                   |  |
| • Fuqia  | VA    | 20                    |  |
| 2. Dalja e neutrit   |       |                       |  |
| • Koficienti i transformimit   | A/A   | 150/5                 |  |
| • Numri i pështjellave   |       | 2(1 rezerve)          |  |
| • Klasa e saktësisë  |       | 5P20                  |  |
| • Fuqia  | VA    | 20                    |  |
|  |       |                       |  |
| <b>Variatori i ndryshimit të degëzimeve në ngarkesë (on load tap changer) ana e TL</b> |       |                       |  |
| Fabrikimi  |       | MR                    |  |
| Tipi   |       | rezistor              |  |
| Kontroll automatik i tensionit   |       | po                    |  |
| Hapat e rregullimit  |       | $\pm 10 \times 1,5\%$ |  |
| Numri i hapave   |       | 21                    |  |
| Rryma nominale e kalimit   | A     | 400                   |  |
| Rryma nominale për kohë të shkurtër  |       |                       |  |
| • maximum  | kA    | 40                    |  |
| • 3 seconda  | kA    | 16                    |  |



|  |       |                 |  |
|--|-------|-----------------|--|
| Operim në paralel me një transformator të dytë       |       | po              |  |
| Numri i operimeve                                    | Oper. | $\geq 500\ 000$ |  |
| Numri i operimeve pa mirëmbajtje                     | Oper. | $\geq 80\ 000$  |  |
| Materiali i përciellësit                             |       | bakër           |  |
| Izolimi i përciellësit                               |       | letër           |  |
| <b>Kazani i transformatorit</b>                      |       |                 |  |
| Trashësia e kazanit                                  |       |                 |  |
| • fundi  | mm    |                 |  |
| • anët   | mm    |                 |  |
| • kapaku   | mm    |                 |  |
| Trashësia e pllakave të radiatorit                   | mm    |                 |  |
| Mbrojtja e kazanit kundra korodimit                  |       |                 |  |
| Volumi total i zgjeruesit                            | l     |                 |  |
| Numri i radiatorëve                                  |       |                 |  |
| Numri i ventilatorëve                                |       |                 |  |
| Numri i ventilatorëve rezervë                        |       |                 |  |
| Pesha e transformatorit                              |       |                 |  |
| • pesha totale                                       | kg    |                 |  |
| • pesha totale pa vaj                                | kg    |                 |  |
| • nukli dhe pështjella                               | kg    |                 |  |
| Vaji   |       |                 |  |
| • total  | kg    |                 |  |
| • në kazan   | kg    |                 |  |
| • në radiatorë                                       | kg    |                 |  |
| • Pesha e transformatorit për transport              | kg    |                 |  |
| Dimensionet e transformatorit për transport          |       |                 |  |
| • gjatësia   | m     |                 |  |
| • gjërësia   | m     |                 |  |
| • lartësia   | m     |                 |  |
| Mbushja e ambientit të transformatorit për transport |       |                 |  |
| Dimensionet e plota të transformatorit në shërbim    |       |                 |  |
| • gjatësia   | m     |                 |  |
| • gjërësia   | m     |                 |  |

|  |   |        |  |
|--|---|--------|--|
| • Lartësia (përfshi zgjeruesin)                | m |        |  |
| Lartësia (tek terminali më i sipërm i bashing) | m |        |  |
|  |   |        |  |
| Tensioni i kontrollit/mbrojtjes                | V | 110 DC |  |
| Tensioni i furnizimit për paisjet ndihmëse     | V | 230 AC |  |

## 1.2 Qëllimi dhe Kufijtë e Porosisë

Kjo klauzolë përcakton objektin e porosisë.

Porosia përfshin: projektin, prodhimin, transportin, kolaudim-komisionimin dhe vënien në punë, të integruar me sistemin ekzistues të mbrojtjes, kontroll-monitorimit, rregullatorit automatik të tensionit, të njëjtit autotransformatori fuqie së bashku me listën e pjesëve të këmbimit të domosdoshme.

## 1.3 Projekti, Materialet dhe Punimet

### 1.3.1 Standartet

Transformatori i Fuqisë duhet të përputhet me kërkesat me specifikimet teknike dhe botimet më të fundit të standarteve të mëposhtme të IEC;

- Power transformer (**Transformator fuqie**) IEC 60076;
- Bushings for alternating voltages above 1000V (**Izolator per tension alternativ mbi 1000V**) IEC 60137;
- Specification for unused mineral insulating oils for transformers and switchgear (**Specifikimi për vajrat izolues minerale të papërdorura për transformatorët dhe Ndarësit**) IEC 60296;
- Determination of transformer and reactor sound levels (**Përcaktimi i niveleve të zhurmave të transformatorit dhe reaktorit**) IEC 60551;
- On load to-changer (**Variatori i ndryshimit të degëzimeve në ngarkesë**) IEC 60214,

dhe të gjithë standartet IEC që lidhen me çdo element apo aksesorët të TR-63 MVA. Nga ana e kontraktorit çdo aksesor të shoqerohet me certifikatën përkatëse, ku vërtetohet zbatimi i standartit përkatës IEC.

Sidoqoftë, vlerat dhe karakteristikat e përcaktuara në këto specifikime do të kenë prioritet edhe në qoftë se këto specifikime teknike janë në kontradiksion me standartet e IEC.

### 1.3.2 Qarku Magnetik i Transformatorit

Qarku Magnetik i Transformatorit duhet të ndërtohet me çelik elektroteknik të cilësisë së lartë, të laminuar në të ftohtë, me domene të orientuara, çelik i pandryshkshëm, me përçueshmëri magnetike të lartë (W17/50: max. 1.05 W/kg), çelik me përmbajtje silikoni.

Gjatë laminimit, fleta e llamarinës duhet të vishet me një shtresë të qëndrueshme ndaj presioneve dhe vajit të nxehtë. Çdo fletë llamarine duhet izoluar me shtresë të cilësi të lartë izolimi.

Bashkimet e kollonave me zgjedhën do të projektohen dhe ndërtohen për të pasur humbjet pa ngarkesë dhe pikë të nxehtë temperature (hot spot) në bërthamën magnetike, si dhe nivelin e zhurmës sa më të ulët të jetë e mundur (brenda vlerave të kërkuara).

Projekti i qarkut magnetik duhet të jetë i tillë që të eliminojë shkarkimet statike, zhvillimet e rrugëve të lidhjeve të shkurtëra brenda tij ose me strukturat shtrënguese tokëzuese.

Projekti duhet të jetë i tillë që të mos ketë efekte të kundërta në bërthamë, ose ngrohje nga flukse të rastit dhe kur punon në kushte shumë të vështira.

### **1.3.3 Pështjellat**

Pështjellat do të realizohen me tel bakri ose percjellës bakri të seksionit kuadratik. Ato do të jenë të izoluar për të siguruar qëndrueshmëri të lartë dielektrike, materiali duhet të jetë rezistent ndaj vajit të nxehtë, materialet e përdorura duhet të jenë të imprenjuara në përputhje me IEC class A.

Bobinat duhet të kenë qëndrueshmëri mekanike të atillë që të mos lejojë asnjë deformim mekanik të tyre nga sforcimet e ndryshme që lindin gjatë kushteve më të vështira të shërbimit (lidhje të shkurtëra, mbingarkesa, temperaturë të rritura, sforcime nga transporti apo zmontimi dhe montimi, etj). Të gjitha lidhjet elektrike definitive duhet të jenë me ngjitje ose të presuara, ato gjithashtu duhet të jenë të izolura në mënyrën e duhur.

Struktura e pështjellave dhe izolacionit kryesor duhet të projektohet e tillë që të lejojë kalimin pa pengesë të vajit ftohës nëpër kanalet ftohës të pështjellës për të siguruar një ftohje me efektivitet të pështjellave.

Pështjellat do të jenë subjekt i një procesi stabilizues në autoklave përpara asemblimit. Ky proces nevojitet në mënyrë që të sigurohet pandryshueshmëria e dimensioneve të bobinave gjatë rregjimit të punës dhe për të garantuar kapacitetin e tyre për ti qëndruar forcave elektrodinamike.

Pështjellat, bërthama dhe terminalët e transformatorit duhet të fiksohen për të përballuar goditjet të cilat mund të ndodhin gjatë lëvizjeve me dorë, vibrimeve gjatë transportit, aktiviteteve sizmike, proceseve tranzitore dhe të kycjeve duke përfshirë lidhjet e shkurtëra të jashtme.

Pështjellat e punës të jenë ndërtuar në trajtën e disqeve, me izolim të telit dhe me skemë thurje sipas tensioneve përkatëse, për të siguruar qëndrueshmërinë ndaj forcave elektrodinamike dhe mbitensioneve (pra qëndrueshmërinë elektrike dhe mekanike).

Në rastin e mësipërm disqet që formojnë pështjellat janë të ndara me spesorë dhe shtrëngimi përfundimtar dhe procesi i stabilizimit duhet të sigurojë që i njëjti shtrëngim të bëhet për të gjithë gjatësinë e pështjellave (në çdo disk).

Neutrali i pështjellave të lidhura në yll duhet të dalë jashtë nëpërmjet izolatorëve kalues.

Pështjella e kompensimit (stabilizimit) duhet të jetë jo më pak se 20% e fuqisë të transformatorit dhe të sigurojë mundësinë e kryerjes të testeve, izolacionit dhe rezistencës ohmike. Dy nga terminalët e pështjellës së kompensimit të dalin me izolator kalimtar mbi kapak, ku të kryhet mbyllja e trekëndëshit dhe tokëzimi i kësaj pështjelle.

Për të gjitha bobinat (pëshjtjellat) të jepen seksionet e telit (përcjellësit) të përdorur dhe densiteti i rrymës së llogaritur.

*Para asamblimit përfundimtar, në fazën e duhur (kur bobinat dhe qarku magnetik janë të mbyllura, por terminalet e bobinave të jenë të pa salduara përfundimisht, pra që lejon matjen e dimensioneve të përcjellësit të përdorur për çdo bobinë), nga ana e kontraktorit të sigurohet një vizitë në fabrikë për të kontrolluar vërtetësinë e përmasave të përcjellësit të përdorur për çdo bobinë dhe të elementeve të tjera të cilët nuk mund të kontrollohen me direkt, pas asamblimit të autotransformatorit.*

#### 1.3.4 Tokëzimet

Të gjitha pjesët metalike të transformatorit, me përjashtim të fletëve të nuklit, të bulonave të nuklit dhe pllakave shtrënguese duhet të tokezohen në mënyrë të sigurtë.

Konstruksioni shtrëngues i nuklit dhe zgjedha e nuklit të autotransformatorit duhet të kenë dalje dhe të tokzohen mbi kapakun e autotransformatorit për të bërë të mundur edhe testimet përkatëse të izolacionit midis tyre dhe kazanit.

Lidhjet kryesore të tokëzimit duhet të jenë me seksion tërthor jo më pak se 80 mm<sup>2</sup>.

#### 1.3.5 Izolatorët Kalimtarë

Izolatorët kalimtarë të transformatorit duhet të jenë të përshtatshëm për shërbime në konditat e vendit të punës dhe të sigurtë në punë për çdo ndryshim të kushteve klimaterike, kur kalohet nga ekspozimi direkt i rrezeve të diellit në kohë të keqe dhe shumë të keqe.

Të gjithë izolatorët kalimtarë duhet të prodhohen dhe testohen në përputhje me botimet e fundit të IEC 60137

#### Izolatorët e TL

Izolatorët e anës 220 kV duhet të jenë të fabrikuar me letër të imprenjuar me vaj, të tipit kapacitiv.

Duhet të shoqërohen me të gjithë aksesorët e nevojshëm për lidhjen elektromekanike të transformatorit në dalje ekzistuese.

Izolatorët e tipit kapacitiv duhet të pajisen me një dalje të jashtme kapacitive për qellime testimi.

Porcelani i izolatorëve kalimtar duhet të jetë i klasës më të lartë të cilësisë, porcelan homogjen, pa plasaritje, pa kavitete, ose çdo lloj parregullsie tjetër fizike. Izolatori duhet të jetë një copësh, i lustruar mirë, i fortë, i padepërtueshëm nga lageshtia, dhe duhet të jetë i glazuar në ngjyrë bojë kafe.

Izolatorët kalimtarë të mësipërm duhet të jenë pajisur me nivelregues, madhesia e të cilëve të lejojë lehtësisht verifikimin e nivelit të vajit në distancë nga toka.

#### Izolatorët e TU dhe TT

Izolatorët e TU dhe TT duhet të jenë të tipit porcelan i klasës më të lartë të cilësisë, porcelan homogjen, pa plasaritje, pa kavitete, ose çdo lloj parregullsie tjetër fizike. Izolatori duhet të jetë i lustruar mirë, i fortë, i padepërtueshëm nga lageshtia, dhe duhet të jetë i glazuar në ngjyrë bojë kafe, të cilët përmbushin të gjitha normat dhe publikimet e fundit të IEC për këtë problem.

**Gjatësia e izolatorëve, pjesa e jashtme e izolatorit duhet të përcaktohet nga vlera e testeve të qëndrueshmërisë AC.**

|             |                       |   |
|-------------|-----------------------|---|
| Um = 245 kV | AC i lagur 460 kV rms | LI i thatë 1050 kV peak                     |
| Um = 123 kV | AC i lagur 230 kV rms | LI i thatë 550 kV peak (neuteri TL)         |
| Um = 24 kV  | AC i lagur 50 kV rms  | LI i thatë 125 kV peak                      |
| Um = 12 kV  | AC i lagur 28 kV rms  | LI i thatë 75 kV peak (peshtjella terciare) |

### 1.3.6 Transformatorët e Rrymes të Izolatorëve Kalimtarë

Transformatorët e rrymës të izolatorëve kalimtarë duhet të sigurohen sic specifikohen. Ato duhet të prodhohen dhe testohen në përputhje me publikimet e fundit të IEC 60044.

Në lidhje me transformatorin e rrymës që shërben për matjen e temperaturës të pështjellës, koeficienti i transformimit, të zgjidhet nga prodhuesi.

### 1.4 Kazani i Transformatorit dhe Aksesorët Përkatës

#### 1.4.1 Kazani

Kazani i transformatorit do të jetë konstrukcion çeliku me saldim dhe duhet të projektohet për ti qëndruar vakumit të plotë së bashku me kompartmentin e OLTC. Kazani dhe aksesorët e tij duhet ti rezistojnë pa lejuar rrjedhje të vajit ose deformim të siluetës, një presioni 25 % më të lartë se presioni maksimal i parashikuar në regjimet e ndryshme të punës dhe të assemblimit (pozitiv dhe negativ). Kapaku i lëvizshëm i kazanit do të jetë i pajisur me ganxha për ngritjen e transformatorit. Ganxhat duhet të jenë të llogaritura për të përballuar ngritjen e transformatorit të mbushur me vaj plotësisht. Baza e kazanit duhet të projektohet dhe realizohet në mënyrë të tillë që të përballojë pa u dëmtuar, rreshqitjen e transformatorit në mënyrë horizontale karshi të dy akseve nëpërmjet rrotave me dy drejtime, në kushtet kur transformatori është i mbushur plotësisht me vaj.

Ndryshimi i drejtimit të rrotave do të behet me anë të krikeve hidraulikë.

Mbështëteset e krikëve hidraulikë duhet të vendosen në vende të përshtatshme në kazanin e transformatorit për të lejuar të ngrihet transformatori i mbushur komplet. Kapaciteti ngrites i cdo mbështetëse të krikut nuk duhet të jetë me pak se 50% i peshës totale të transformatorit.

Distanca aksiale midis shinave, ku do të vendosen rrotat është 2990mm (me dy akse) në gjërësi dhe 1510 mm në drejtimin gjatësor. *Para nënshkrimit të kontratës, ju rekomandojmë një vizitë në nënstacion (site visit) për të specifikuar të gjitha çështjet e përputhshmërisë me skemën ekzistuese të autotransformatorit të ri.*

Kapaku i kazanit të transformatorit duhet të projektohet i tillë që të parandaloje grumbullimin e ujrave të shirave.

Lehtësira të përshtatshme duhen parashikuar në konstrukcionin e kazanit të transformatorit për të siguruar inspektimin e pështjellave, komutatorit, hapësirave të tjera të brendshme, testime, si dhe riparime të vogla

në brendësi të transformatorit. Këto lehtësira duhet të paktën të përfshijnë vrima (dritare kontrolli) me diametër sa për të lejuar futjen e personit, ose duarve në pjesët e sipërme të çdo aksesori, si në pjesën fundore të izolatorëve kalimtarë 220 kV, terminaleve, kapakut të kazanit, ose pjeseve të paheqshme. Një dritare kontrolli duhet të sigurohet për kontrollin e komutatorit të ndryshimit të tensionit nën ngarkesë.

Në kazan duhet të sigurohen dy terminale tokëzimi në pozicione diagonale të kundërta dhe cdo terminal duhet të jetë i aftë të mbajë rrymën e lidhjes së shkurtër dhe të lidhet një përcjellës tokëzimi bakri me seksion 95 deri 120 mm<sup>2</sup>.

#### **1.4.2 Zgjeruesi i Vajit**

Transformatori duhet të jetë i kompletuar me një rezervuar për zgjerimin e volumit të vajit, i ndarë në dy kompartimente, krejtësisht të izoluar nga njëri tjetri, me një bajpas me saraçinekë në pjesën e poshme të tij. Zgjeruesi kryesor i vajit, i destinuar për të strehuar volumin e zgjerimit të vajit të transformatorit, i pajisur me valvul ngarkimi dhe valvul drenazhi dhe me një volum minimal sa 5% e volumit të vajit të transformatorit në gjëndje të ftohtë, duhet të jetë krejtësisht i veçuar nga kompartimenti i destinuar për depozitimin e shtesës së volumit të vajit të komutatorit të rregullimit të tensionit nën ngarkesë. Kompartimenti i destinuar për zgjerimin e volumit të vajit të komutatorit të rregullimit të tensionit nën ngarkesë, i pajisur me valvul ngarkimi dhe valvul drenazhi, duhet të ketë një volum të përshtatshëm për të nxënë volumin me të cilin shtohet volumi i vajit të Tap –Changerit si pasojë e rritjes së temperaturës. Zgjeruesi i kazanit kryesor të vajit duhet të jetë i pajisur me balonë gome (për të parandaluar kontaktin direkt të vajit të transformatorit me ajrin e ambientit.) Zgjeruesi duhet të jetë gjithashtu i pajisur me pajisje për tregimin e nivelit të vajit, gjëndjes teknike të diafrangmës (balonit të gomës), si dhe me një enë komunikuese me ajrin e pajisur me silikagel për thithjen e lagështirës.

Të dy krahët (fundet) e zgjeruesit duhet të jenë të zmontueshëm për qëllim pastrimi dhe valvolat e drenazhit duhet të jenë të vendosura në mënyrë të atillë që zgjeruesi të ketë mundësi të boshatiset komplet kur montohet.

#### **1.4.3 Lidhja e kablllove 20 kV**

Lidhja e anës 20 kV me kabllot do të bëhet kryesisht me morseta dhe zbara të cilat do të fiksohen në site visit (kondicionohen nga ndryshimet e përmasave të transformatorit të ri).

### **1.5 Terminalet**

#### **1.5.1 Terminalet e Tokëzimit**

Dy terminale për lidhjen e tokëzimit duhet të jenë të vendosur në dy anët e kundërta të diagonales së kazanit. Sejcili terminal duhet të jetë i aftë të mbajë vlerën e plotë të rrymës së lidhjes së shkurtër, dhe terminali duhet të jetë i tillë që të lehtësojë lidhjen në të, të litarëve të bakrit me seksion nga 95 deri 120 mm<sup>2</sup>.

#### **1.5.2 Emërtimi i Terminaleve të Fazëve**

Terminalet e izolatorëve kalimtarë 220 kV, te neuterit te TL, 20 kV dhe 11 kV duhet të jenë të pajisur me pllakëza 150x150mm në të cilat identifikohen terminalet (fazët) e transformatorit në përputhje me kërkesat e standartit IEC. Pllakëzat montohen në kapakun e kazanit në krah të izolatorëve kalimtarë.

### **1.5.3 Terminali i Neutralit**

Neutrali i lidhjes në yll të pështjellave do të nxirret jashtë nëpërmjet kapakut të kazanit.

## **1.6 Trajtimi i Sipërfaqes së Kazanit**

Të gjithë pjesët prej çeliku apo hekuri të farkëtueshëm do të pastrohen detyrimisht me rërë përpara se të aplikohet procedura e bojatisjes.

Të gjithë pjesët e ekspozuara të sipërfaqeve metalike do të bojatisen me përjashtim të atyre kur lyerja demton funksionimin e rregullt të autotransformatorit. Në këtë rastin e fundit aty ku sipërfaqet metalike do të lihen të palyera, atëherë ato do të mbrohen në mënyrë të përshtatshme për të parandaluar korrozionin gjatë magazinimit dhe transportimit.

Mbas përgatitjes së sipërfaqes dhe pastrimit të të gjithë sipërfaqes që do të lyhet, sipërfaqja që nuk do të jetë në kontakt me vajin do të lyhet me dy shtresa prajmeri epoksin. Kjo sipërfaqe do të lyhet si shtresë përfundimtare me llak të aplikuar në mënyrë uniforme, më sipërfaqen e sipërme të lëmuar dhe pa njolla.

## **1.7 Targeta e Transformatorit**

Të dhënat në Targetën e vlerave nominale duhet të jenë të gdhendura dhe njëkohësisht të shënuara me bojë të pashlyeshme nga ndikimi i kushteve ambjentale. Në këtë targetë do të përfshihen të gjitha të dhënat që rekomandohen në standartin IEC Publication 76-1, Table 1 dhe 2.

## **1.8 Kërkesat Projektuese**

### **1.8.1 Sforcimet Gjatë Funksionimit të Transformatorit**

Pajisja duhet ti qëndrojë pa u dëmtuar apo deformuar të gjitha sforcimeve që lindin në të gjatë një regjimi pune në kushte normale apo anormale, si rrymave të Lsh, dhe influencave të rregjimeve atmosferike.

### **1.8.2 Sforcimet Gjatë Transportit dhe Instalimit**

Pajisja duhet ti rezistojë sforcimeve të lindura nga oshilacionet apo goditjet gjatë transportit dhe instalimit.

### **1.8.3 Ngritja e temperaturës**

Për sa i përket këtij aspekti transformatori duhet të projektohet konform rekomandimeve të fundit të IEC 60076-2.

#### 1.8.4 Kapaciteti për të përballuar lidhje të shkurtëra

Transformatori duhet të projektohet konform rekomandimeve të fundit të IEC 60076-5.

### 1.9 Furnizimi me Energji për Nevoja Vetjake

Furnizimi me energji për nevoja vetjake për qëllimet e kontrollit dhe të furnizimit të qarqeve ndihmëse ka karakteristikat e mëposhtme

#### - Furnizimi me rrymë alternative:

|  |                   |
|--|-------------------|
| Tipi i sistemit 3-fazë, 4-përcjellësa, me neutër të tokëzuar |                   |
| Tensioni nominal   | 400/230 VAC, 50Hz |
| Shkalla e ndryshimit të tensionit                            | + 10 %, - 15 %    |
| Ndryshimi i pranuar i frekuencës                             | 48-52 Hz          |
| Rryma Lsh Simetrike trefazore                                | 10 kA             |

#### - Rryma e vazhduar për qarqet e kontrollit

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Për komandim dhe mbrojtje rele | 110 V + 10%, - 15 % |
|--------------------------------|---------------------|

### 1.10 Vaji i Transformatorit

Një sasi e mjaftueshme vaji transformatori për mbushjen e tij deri nivelin e duhur duhet të furnizohet së bashku me transformatorin. Vaj izolues duhet të jetë thjesht vaj mineral i përfunduar nga distilimi fraksional i naftës grexho, i distiluar në mënyrë speciale për destinacionin e përdorimit si material ftohës dhe izolues. Vaji nuk duhet të përmbajë ujë, sedimente, materiale të huaja, dhe fraksione nafte, të cilat mund dëmtojnë pajisjen apo ndonjë pjesë të saj, si p.sh. izolimin, vajin, llakun, metalin apo pjesë të tjera. Vaji nuk duhet të përmbajë shtesa sintetike të të gjithë llojeve.

Vaji i transformatorit duhet të jetë i klasës II, në përputhje me kërkesat e standartit IEC-60296 dhe me specifikimet teknike që jepen bashkëlidhur.

Një përshkrim i detajuar i vajit të transformatorit duhet të përfshihet në Tender. Ky përshkrim duhet të japë një informacion të detajuar dhe duhet të përfshijë, por pa u limituar:

- Karakteristikën e formimit të llumit
- Kurbën e stabilitetit të oksidimit
- Stabilitetin termik në mungesë të oksigjenit
- Qëndrueshmëria
- Deklarata për antioksidantet e shtuar në vaj



Trajtimi i vajit në nënstacion duhet të eliminojë të gjitha papastërtitë dhe në përfundim të trajtimit përmbajtja e ujit në vaj duhet të jetë me pak se 10 ppm.

Tensioni i shpimit të vajit në një hapësirë standarte prej 2.5 mm duhet të jetë **jo më i vogël se 70 kV**

Vajit të transformatorit para, gjatë dhe pas testeve në fabrikë ti bëhen analizat gazkromotografike të cilat ti bashkangjiten test raportit, po kështu edhe në objekt.

## **1.11 Komutatori i rregullimit të tensionit nën ngarkesë (On-Load Tap Changer)**

### **1.11.1 Të Përgjithshme**

Komutatori i rregullimit të tensionit nën ngarkesë do të jetë i tipit të zhytur në vaj izolues, me zgjedhës pozicioni, me rezistorë për kufizimin e rrymës, me harkshues, i gjithi i realizuar në një enë të mbyllur hermetike që i reziston presionit, enë e cila është e gjitha e zhytur në kazanin e transformatorit. Komutatori do të ketë mundësi të punojë me motor elektrik si dhe me dorë (me manivelë) për rastet kur mungon energjia. Ai duhet të ketë sistemin e kontrollit të tij. Komutatori i rregullimit të tensionit nën ngarkesë duhet të projektohet dhe fabrikohet në përputhje me rekomandimet dhe udhëzimet e fundit të standartit IEC 60214 si dhe njëkohësisht duhet të respektojë kërkesat e përshkuara këtu më poshtë.

Komutatori i rregullimit të tensionit nën ngarkesë do të ketë rrymën nominale sipas vlerës së përcaktuar në tabelën e kërkesave teknike të këtij specifikimi.

Komutatori i rregullimit të tensionit nën ngarkesë duhet të ketë aftësi për ti qëndruar sforcimeve mekanike dhe termike.

Komutatori i rregullimit të tensionit nën ngarkesë, në të gjitha pozicionet e komutimit të përshtjellave, duhet të kenë aftësi për të përballuar me sukses vlerat e testimit me tension impulsiv dhe 50 Hz, në përputhje me rekomandimet dhe udhëzimet e fundit të standartit IEC 60214.

Ky komutator duhet të jetë i përshtatshëm për të siguruar punë të vazhdueshme kur ai do të komandohet nëpërmjet një Regullatori Automatik të Tensionit dhe për më tepër kur do të punojë në paralel (udheheqes apo ndjekës) me një tjetër transformator.

Komutatori duhet të jetë i pajisur me pikën përkatëse për marrjen e kampjonit të vajit nga fundi i tij. Kjo pikë për marrjen e kampjonit të jetë në lartësi të përshtatshme për tu marrë nga toka dhe e pajisur me saraçineskë, e cila shërben edhe për mbushjen me vaj të komutatorit.

Tenderuesi duhet të deklarojë në ofertën e tij emërin e fabrikuesit të Komutatorit të rregullimit të tensionit nën ngarkesë.

### **1.11.2 Konstruksioni**

Komutatori duhet të lejojë shpejtësi të lartë të kalimit nga njëri pozicion në tjetrin duke garantuar në të njëjtën kohë jetëgjatësi të mekanizmit. Numri i lartë i operacioneve gjatë jetëgjatësisë së tij dhe performanca e mirë në kushtet e rregjimit të lidhjes së shkurtër janë dy veti të tjera që komutatori duhet ti garantojë. Komutatori duhet të jetë mekanikisht shumë robust.

Komutatori duhet të jetë i pajisur me një numerator të ndryshimeve të pozicionit në të cilin duhet të tregohet numri akumulativ i veprimeve të kryera.

### **1.11.3 Kontrolli (Komandimi) Mbrojtja RELE**

Rregullatori i Tensionit .

Rregullatori i tensionit të Transformatorit duhet të jetë i komandueshëm në vënd si dhe në distancë nga paneli i kontrollit dhe në sallën e komandës nëpërmjet rregullatorit automatik të tensionit ekzistues tip REG-D.

**Ofertuesi është i detyruar të bëjë përshtatjen e OLTC të Transformatorit të ri me pajisjen ekzistuese të rregullatorit automatik të tensionit në nënstacionin Tirana-1 220/110/35/20 kV Modeli i Rregullatorit te Tensionit ne Sallen e Komandes eshte REGD Eberle.**

Një çelës zgjedhjeje regjimi L/R për komandim në distancë, pranë vendit, apo manual i cili do të jetë në panelin e kontrollit të komutatorit pranë transformatorit.

Një manivelë për komandimin e komutatorit në mënyrë manuale duhet të sigurohet së bashku me lëvrimin e autotransformatorit.

Komandimi manual duhet të jetë me bllokim reciprok me komandimin me motor, në mënyrë që të garantohet pamundesia e punimit të motorit elektrik në rastin kur manivela është e futur në folenë e saj.

Ndryshuesi i pozicionit te ancafkave duhet te jete i paisur ne skemen AC në boksen e tij ku gjithashtu duhet te jete e instaluar edhe nje prize 16 A. Skema AC duhet te mbrohet me nje automat.

Shitësi i transformatorit duhet të sigurojë integrimin e OLTC të transformatorit me skemën ekzistuese të rregullatorit automatik të tensionit, në sallën e kontrollit të nënstacionit dhe azhornimin e skemave sekondare me ato ekzistuese, duke marrë parasysh dhe plotësimin e opsioneve të munguara në transformatorin e vjetër.

Nga ana e autoritetit kontraktor, do tu vihen në dispozicion të gjitha skemat sekondare të nevojshme, për të realizuar azhornimin dhe detyrën konkrete të vënies në punë të transformatorit të ri.

Mekanizmi i veprimit të komutatorit së bashku me pajisjet për komandimin e tij montohen në panelin e komandimit të komutatorit pranë TR, Ky panel duhet të përmbajë këto funksione: Tregimin e pozicionit të komutatorit,

Komandimin e komutatorit në ngritje dhe ulje të tensionit,

Kontaktet dalese të gjithë sinjaleve të sinjalizimit dhe alarmeve.

Ai gjithashtu duhet të ketë çelësin për të zgjedhur mënyrën e komandimit të komutatorit Automatik/në Distancë apo Lokal.

Në panel duhet të ketë indikator për të treguar që komutatori është në progres, pozicion te ndermjetem, komutatori punon në komandim lokal, komutatori ka ngecur në pozicion jo të plotë, mungesën e energjisë AC 380 V për furnizimin e motorit të komutatorit, etj.

Komandimi i motorit të komutatorit duhet të ndjekë parimin e kompletimit të një stepi(hapi), që do të thotë për çdo komandë të marrë për ngritje apo ulje të tensionit ai duhet ti kryeje veprimit hap pas hapi, kur përfundon një hap motori duhet të deenergizohet dhe nevojitet që të veprohet mbi pulsantin e komandimit që të vihet në punë për të kaluar në hapin pasardhës.

Në rastin e humbjes së tensionit të motorit të komutatorit, kur komutatori është në gjysëm të rrugës, duhet që me riardhjen e furnizimit komutatori të vazhdojë punë për kompletimin e hapit të nisur në të njëjtin drejtim. Në rast se fazimi i tensionit të furnizimit të motorit të komutatorit ka ndryshuar, në këtë rast skema e komandimit duhet të garantoje bllokimin e vënies në punë të motorit.

Komutatori duhet të jetë i pajisur me çelës emergjence për bllokimin e komutatorit. Komutatori duhet të jetë i kompletuar me çelës fundor për të garantuar ndaljen e motorit pasi ky i fundit ketë arritur pozicionin fundor qoftë në ngritje qoftë në ulje.

Pajisjet e komadimit dhe mekanizmi i ndryshimit të pozicionit të komutatorit duhet të montohen në një kuti çeliku ose alumini të përforcuar, me mbyllje hermetike, dera e këtij paneli duhet të jetë me mentesha si dhe e kompletuar me bravë për mbylljen e kutisë me çelës. Kabineti i kontrollit duhet të jetë trajtuar për të garantuar mos ndryshkjen e tij gjatë jetës së punës. Kabineti i kontrollit duhet të jetë i pajisur me ngrohës për të shmangur kondensimin e avujve në mbrendësi të kabinetit. (230 V, AC).

Rregullatori i tensionit për të derguar pozicionin në distancë duhet të ketë dy tipe dalje një tip dalje me BCD kode dhe një tip dalje me rezistenca për çdo pozicion të rregullimit.

Duhet te vijne si pozicione edhe 11A dhe 11C .

Për sa i përket sistemit të furnizimit të Rregullatori i tensionit:

U DC 110V

U AC 220V

Motori U AC 380.

Është detyrë e kontraktorit të bëjë demontimin e kablove ekzistues dhe rilidhjen e kablove të rinj për kompletimin e skemës.

Kontraktori është i detyruar të realizojë plotesimin e të gjithë funksioneve të sinjalizim komandimit alarmeve sipas skemës ekzistuese.

#### **1.11.4 Treguesit e Temperatures.**

Kontraktori duhet të sigurohej tregues temperature shtesë përveç atij në trupin e Autotransformatorit i cili duhet të vendoset në sallën e komandimit të nënstacionit për temperaturën për të treguar temperaturën e vajit dhe të pësjtjellës se transformatorit.

#### **1.11.5 Mbrojtja Rele**

Kontraktori duhet të bëjë përditësimin dhe ritarimin e mbrojtjes diferenciale nëqse është e nevojshme dhe testimin e polaritetit të mbrojtjes diferenciale nulare në funksion vendosjes së transformatorit të rrymes në bashingun e Neutrit. Në funksion të vënies në funksionim të mbrojtjes diferenciale nulare të Transformatorit kontraktori është i detyruar të shtrijë të gjithë kablrot e nevojshme për marrjen e rrymës së nulit të tij. Gjithashtu pas kolaudimit të qarqeve duhet të bëjë dhe testimin e relese për funksionet e reja të mbrojtjes dhe konfigurimin e saj për dërgimin e të dhënave në scada lokale.

#### **1.11.6 Sistemi i Ftohjes.**

Kontraktori duhet të realizojë me shpenzimet e tij demontimin e kablove sekondare të ftohësave ekzistues dhe të bëjë rilidhjen e tyre në boksën e ri të ftohësit të transformatorit të fuqisë.

Kontraktori nëse është e mundur duhet të projektojë që boksi i ftohësit të përputhet me boksën ekzistues në rast të kundërt kontraktori duhet të furnizojë me shpenzimet e veta të gjitha kablrot e nevojshëm për plotësimin funksional të skemës.

Është detyrë e kësaj kontrate plotësimi i skemës së ventilatorëve me kablrot e nevojshme për realizimin funksional të punës së ventilatorëve.

Kontraktori në përputhje me skemën e re të ftohjes përmes ventilatorëve është i detyruar të bëjë furnizimin e të gjithë kablove të nevojshëm për plotësimin dhe kompletimin e skemës.

Nëse kablrot ekzistues janë të shkurtër është detyrë e kontraktorit që të shtrijë kabllot të rinj dhe të lidhi ftohësat.

Skema e komandimit të ftohësave duhet të ndërtohet e tillë që ftohësat të jenë me dy grupe minimumi. Grupi i parë dhe Grupi i Dytë. Skema automatike e leshimit të ftohësave duhet të jetë e tillë që ata të mund të leshohen ose me dorë me buton ose automatik përmes kontaktit të temperaturës së pësjtjellës së transformatorit.

Çdo ftohës duhet që qarku AC i tij të mbrohet me automat të veçantë.

Kontraktori është i detyruar të nxjerrë disa alarme për ftohësat si pësh .

Komandimi i ftohësave ne LOKAL ose REMOTE.

Mungesë Ushqimi AC te Ftohësave

### 1.11.7 Mbrojtet Teknologjike.

Në funksion të plotësimit të kërkesave për të kompletuar skemën sekondare ekzistuese kontraktori është i detyruar që në grupin e mbrojtjeve teknologjike të ketë minimumi mbrojtjet e mëposhtme.

- Temperatura e Vajit;
- Temperatura e Pështjellës;
- Releja Gazore e Kazanit;
- Releja Gazore e Rregullatorit Ancafkave;
- Releja e Çlirimit të Presionit Kazanit;
- Releja e Çlirimit të Presionit të Rregullatorit, etj.

Është e nevojshme që të gjitha mbrojtjet të përfundojnë në një boks të përbashkët ku të terminojnë të gjithë përcjellësit.

Kontraktori gjatë konstruktimit të transformatorit është e nevojshme që Boksen e Asemblimit ta vendosë në të njëjtin vend.

Në të kundërt në rast se kablrot sekondare nuk mbërrijnë atehere kontraktori me shpenzimet e veta është i detyruar te shtrijë kabllot të tjerë.

### 1.12 Aksesorët

Transformatori 220/20 (11) kV,63 MVA duhet të jetë i kompletuar me aksesorët e mëposhtëm

- 1) Zgjerues vaji i pajisur me ajrosës (enë selikageli) të kompletuar me silikagel;
- 2) Valvula drenazhi dhe filtra në të cilat përfshihen:
  - valvula shkarkimi (kazani kryesor, kazani i komutatorit, zgjeruesi i vajit kryesor, zgjeruesi i vajit të komutatorit);
  - dy valvula filtër;
  - tre valvula për marrjen e kampionit ne lartesi te ndryshme te kazanit kryesor, por me saracineska ne lartesi lehtesisht te aksesueshme nga toka;
  - tapa e nxerrjes së ajrit;
  - Valvula për qarkullimin e vajit me vakum-filtër diagonal në kazan: poshtë (e shkarkimit) për thithje dhe lart për dërgim, por ne lartesi lehtesisht te aksesueshme nga toka;
  - valvula për lidhjen e radiatorëve;
  - valvula mbyltese per paisjet mbrojttese;
- 3) Pajisje për matjen e nivelit të vajit (zgjeruesi kryesor i vajit dhe zgjeruesi i vajit të komutatorit);

- 4) Pajisja e matjes së temperaturës;
- 5) Termometri i matjes së temperaturës së pështjellave (i pajisur me kontakte);
- 6) Vendi i vendosjes së termometrit;
- 7) Rele gazore (Buchholz relay);
- 8) Rele mbrojtëse për çdo fazë të rregullatorit (tap changer);
- 9) Pajisje të shkarkimit të presionit (Pressure relief device) për çdo fazë të rregullatorit;
- 10) Pajisje të shkarkimit të presionit (Pressure relief device) e pajisur me tubo për shkarkimin e vajit në vasken e bazamentit të transformatorit;
- 11) Rele e presionit maksimal (Sudden Pressure relay);
- 12) Izolatorët kalimtarë;
- 13) Komutatori i ndryshimit nën ngarkesë (O.L.T.C.) i kompletuar me relet e kontrollit dhe të mbrojtjes;
- 14) Panelet /kutitë e terminaleve;
- 15) Paneli i komandimit të ventilatorëve;
- 16) Targeti i transformatorit ( sic është specifikuar) dhe peshat;
- 17) Pllakëzat për identifikimin e fazëve dhe aksesorëve;
- 18) Terminalet e tokëzimit për kazanin;
- 19) Ganxhat për ngritjen dhe zmontimin e pjesëve të lëvizshme të montuar në kapakun e kazanit;
- 20) Ganxhat për ngritjen e autotransformatorit komplet të mbushur me vaj;
- 21) Rrota të manovrueshme për lëvizjen në dy drejtime;
- 22) Bllokueset e rrotave, etj.

### **1.13 Ftohja**

Radiatorë të zmontueshëm montohen direkt në kazan. Ato duhet të jenë të pajisur me një valvul tek pika e lidhjes dhe me rubinet me levë.

Radiatorët duhet të jenë projektuar që të mos mbledhin ujë në anën e jashtme si dhe të japin mundësi lehtësisht për pastrimin dhe riparimin e tyre, apo rilyerjen.

Radiatorët duhet të kenë qëndrueshmëri karshi presioneve të mbushjes me vaj si dhe të vakumit.

### **Ventilatorët dhe Kontrolli**

Transformatori do të jetë i pajisur me ventilatorë, për të arritur vlerat nominale të specifikuara për rregjimin e punës ONAF. Numri i ventilatorëve duhet të jetë i tillë që të garantohet fuqia nominale me numrin e ventilatorëve n-1 në punë;

Ventilatorët do të jenë me motor të rrymës alternative 380 V dhe duhet të jenë projektuar që të lejojnë punë të përshtatshme në mënyrë të vazhduar në kushtet ambientale të specifikuara me shkallë mbrojtjeje klasa IP 54. Të gjithë ventilatorët duhet ti kenë fletët me metal të paoksidueshëm. Helikat duhet të jenë të mbuluara me rrjetë mbrojtëse. Duhet të kenë konstruksion të përshtatshëm që të lejojnë zmontimin e ventilatorëve pa zmontuar radiatorët.

Çdo grup ventilatorësh do të mbrohet nga limitatori përkatës, limitator që duhet të jetë i pajisur me opsionin e mbrojtjes nga mbingarkesat, (përfshirë dhe tarimin e rregullueshëm të kësaj mbrojtjeje). Motorët duhet të kenë opsione për komandim automatik dhe manual. Zgjedhja e opsionit të kontrollit

automatik apo manual duhet të bëhet nëpërmjet një çelësi të montuar në panelin e transformatorit. Dalja nga puna e motorëve të ftohësave duhet të sinjalizohet.

Futja në punë automatikisht e ftohësave duhet të kontrollohet nëpërmjet një kontakti të termometrit të matjes së temperaturës së pështjellave. Gjithashtu duhet të ketë sinjalizim për funksionimin e ftohësave në distancë (në sallën e komandës së nënstacionit).

Pajisjet e kontrollit të ftohësave duhet të montohen në një panel për punë në ambiente të hapura dhe duhet të jetë e montuar në kazanin e transformatorit. Të gjitha tubat, përcjellësat dhe instalimet midis këtij paneli dhe ventilatorëve do të lëvrohen e instalohen nga shitësi i transformatorit. Kabineti i kontrollit të ftohësave duhet të jetë i pajisur me ngrohës kundër kondensimit të kompletuar me termostate dhe automat.

Një rele tensioni e cila mbyll kontaktet me mbajtje kohe 0.2-0.4 sek pas ikjes së tensionit do të vendoset në qarqet e furnizimit të nevojave veti. Kontaktet e kësaj releje duhet të jenë të përshtatshme për punë në qarqe të rrymës së vazhduar 220 V. Kjo rele do të vendoset në panelin e komandimit të ftohësave.

## **1.14 Mbrojtja dhe Alarmet**

### **1.14.1 Releja Gazore (buchholz relay)**

Transformatori duhet të kompletohet me rele gazore. Me rele gazore duhet të pajiset edhe rregullatori i tensionit në ngarkesë. Rele gazore duhet të lidhen me zgjeruesit dhe kazanet, kryesor dhe të OLTC, kryesisht me valvula operuese.

Releja gazore duhet të jetë e projektuar për veprim të shpejtë për difekte të brendshme të transformatorit dhe duhet të jetë e kompletuar me dy kontakte, një për sinjalizim dhe një për stakim.

Kontaktet e sinjalizimit duhet të tarohen për të vepruar për nivele të ulta të gazit të gjeneruar, ose lëvizjes së vajit.

Kontaktet e stakimit duhet të veprojnë për nivele të larta të çlirimit të gazit, që sipas eksperiencës janë dëmtime të brendshme të tij apo lidhjet e shkurtra.

Kontaktet e alarmit dhe të stakimit duhet të jenë të afta për të hapur rryma me vlerë nga 5 A dhe tensione që shkojnë nga 110 deri 250 V AC ose DC.

Releja gazore duhet të jetë e pajisur me një pajisje për nxjerrjen e gazit.

### **1.14.2 Pajisja e Shkarkimit të Presionit**

Një pajisje për shkarkimin e shpejtë të presionit të brendshëm duhet të jetë e inkuorporuar në transformator, për shkarkimin e presioneve të rrezikshme eksplozive që mund të lindin në brendësi të transformatorit. Shkalla e veprimit të PRD do të tarohet nga fabrikuesi i transformatorit. Kjo pajisje për shkarkimin e presionit të jetë e pajisur me tubo shkarkimi, për shkarkimin e vajit në rast avarie, në vaskën përkatëse të bazamentit të transformatorit.

### **1.14.3 Releja e Presionit të Menjëhershëm**

Përveç pajisjes së shkarkimit të presionit, fabrikuesi duhet të installojë dhe rele mbipresioni të ashtuquajturin çelës presioni.

#### **1.14.4 Pajisja e Tregimit të Temperaturës dhe Alarmet**

Transformatori duhet të paiset me një pajisje të përshtatshme për tregimin e temperaturës së pikës më të nxehtë të përshtatshme.

Sejcila pajisje duhet të ketë një fushë treguese në formë disku, dy shigjeta treguese si dhe një rregjistruar që rregjistron temperaturën më të lartë të arritur.

Dy komplete të veçanta kontaktesh një për sinjalizim dhe stakim duhet të jenë të instaluar në pajisjen treguese të temperaturës.

#### **1.15 Kutia e Terminaleve (Control Cabinet)**

Transformatori do të pajiset me kutinë e terminaleve, me mbrojtje IP54, të montuar në trupin e transformatorit, në një pozicion që arrihet lehtë nga niveli i tokës. Të gjithë përcjellësit prej pajisjeve të mbrojtjes, transformatorët e rrymës, të sistemit ftohës dhe kontaktet e sinjaleve treguese duhet të sillen në këtë panel. Kablot që do të përdoren duhet të jenë rezistent ndaj zjarrit dhe vajit, të cilët duhet të shtrihen në kanalina të përshtatshme përgjatë dhe jashtë transformatorit

Klemiket e kësaj kutie duhet të jenë për seksion 4 mm<sup>2</sup>.

Kutia e terminaleve duhet të jetë e pajisur me një ngrohës për të shmangur kondensimin, ngrohës i cili duhet të jetë i kompletuar me termostat dhe limitator për furnizim me 230 V AC.

Në këtë kuti të parashikohet edhe gjithë sistemi i furnizimit, komandimit dhe automatika e ventilimit të autotransformatorit.

#### **1.16 Telëzimi**

**Telëzimi i të gjithë qarqeve të transformatorit do të bëhet duke përdorur kablo me izolacion që vonon përhapjen e flakëve. Për mbrojtjen e instalimeve do të përdoren vetëm tuba të pandryshkshëm.**

#### **1.17 Testimet**

##### **1.17.1 Provat e Tip**

Transformatori duhet ti nënshtrohet provave të mëposhtme të tipit në përputhje me IEC 60076. Provat e tipit janë të detyrueshme të aplikohen mbi transformatorin, ndërsa përta i përket komutatorit të rregullimit të tensionit, izolatorëve kalimtarë, transformatorët e rrymës të izolatorëve kalimtarë mjafton të dorëzohen certifikata të provës së tipit të realizuara mbi njësitë identike.

Në raportet e testeve të tipit duhet të përfshihen informata mbi dizajnin e transformatorit dhe të dhëna të tjera që bëjnë të mundur identifikimin e faktit që këto prova janë aplikuar në transformatorin që po blihet sipas kësaj kontrate.



## **Njësia Qëndrore e Transformatorit**

Mbi transformatorin do të aplikohen provat e mëposhtme të tipit

- a) Testi i ngritjes së temperaturës sipas IEC 60076-2
- b) Testi i valës së plotë të tensionit impulsiv sipas IEC 60076-3

Githashtu mbi transformatorin do të aplikohen provat e mëposhtme speciale:

- a) Matja e impedances në pozicionin kryesor (nominal të mesit) dhe në dy pozicionet ekstreme të komutatorit sipas IEC 60076-1
- b) Matja e nivelit akustik të zhurmave sipas IEC 551
- c) Matja e fuqisë së konsumuar nga ftohësat

Porositësi rezervon të drejtën të kërkojë verifikimin e rrymës së punimit pa ngarkesë me tensione të rritura si dhe rregjistrimet e oshilogramës së rrymave të transformatorit në ngarkesë 30 %.

### **1.17.2 Provat rutinë**

Transformatori duhet ti nënshtrohet provave të mëposhtme, këto prova rutinë duhet të zhvillohen në përputhje me kërkesat e standarteve IEC 60076.

## **Njësia Qëndrore e Transformatorit**

Në përputhje me IEC 60076-1, në transformator pas fabrikimit duhet të kryhen detyrimisht provat e mëposhtme:

- 1) Matja e rezistencës së pështjellave;
- 2) Matja e koeficientit të transformimit për çdo pozicion të komutatorit dhe nxjerrja e grupit të lidhjeve;
- 3) Matja e impedancës së lidhjes së shkurtër si dhe humbjeve nën ngarkesë (për pozicionin normal dhe dy ekstremalet e komutatorit);
- 4) Matja e rrymës së punimit pa ngarkesë si dhe humbjeve të punimit pa ngarkesë për tensione nominal, 105 % dhe 110 %;
- 5) Matja e harmonikave të rrymës së punimit pa ngarkesë;
- 6) Testimi i komutatorit të tensionit nën ngarkesë;

Testimet e mëposhtme do të aplikohen mbi transformatorin në përputhje me kërkesat e standartit IEC-60076-3:

- 7) Testi i qëndrueshmërisë karshi tensionit të induktuar dhe matja e shkarkimeve pjesore (ACLD);
- 8) Testi i qëndrueshmërisë ndaj tensionit të furnizuar nga një burim i veçuar;

- 9)** Matja e rezistencës së izolacionit (15s, 60s and 120 s);
- 10)** Matja e tg delta të pështjellave;
- 11)** Testi ndaj tensionit impulsiv mbi të gjitha fazat dhe neutralin;
- 12)** Frequency response analysis (analiza me përgjigje me frekuencë).

### **1.17.3 Provat Funksionale**

#### **Pajisjet Ftohëse**

Provat duhet të kryhen në çdo grup ftohësash për të provuar mirëfunksionimin e tyre në kushtet kur tensioni varion në kufijte e specifikuar në kërkesat e këtij specifikimi dhe marrjen e të gjithë sinjaleve të stakimeve apo vënien në punë të tyre në lokal (në panelin e komandimit të tyre) dhe deri në sistemin e monitorimit.

#### **Pajisjet e Tregimit të Temperaturës**

Duhet të kryhen prova për kalibrimin e saktë të treguesve të temperaturës së pështjellave dhe të shtresës së sipërme të vajit dhe pasqyrimin e tyre në sistemin e monitorimit.

#### **Komutatori i Ndryshimit të Tensionit Nën Ngarkesë**

Komutatori i tensionit, pas assemblimit në autotransformator duhet ti nështrohet testeve të mëposhtme funksional në përputhje me standartet IEC :

- a)** Testi mekanik;
- b)** Testi dielektrik në qarqet sekondare të komutatorit;
- c)** Provat funksionale të punës së tij në lokal, distancë (nga rregullatori automatik i tensionit) dhe nga sistemi i kontroll monitorimit. Për këtë të fundit, duhet të kryhen provat për punën e tij:
  - Manual ose automatic;
  - Paralel ose i pavarur;
  - Udhëheqës ose ndjekës (master or follow).

#### **Izolatorët Kalimtarë**

Provat rutinë, të cilave duhet ti nënshtrohen detyrimisht izolatorët kalimtarë në prezencë të përfaqesuesve të akredituar nga blerësi listohen këtu më poshtë. Këto prova duhet të kryhen në përputhje me metodologjinë e rekomanduar nga IEC 137.

- a)** Testi i hermeticitetit (Tightness test);
- b)** Matja e kapacitetit dhe e faktorit të disipacionit (tg delta);
- c)** Matja e shkarkimeve pjesore;
- d)** Testi i qëndrueshmërisë karshi tensionit industrial;

#### **Transformatorët e Rrymës në Izolatorët Kalimtarë**

Provat e mëposhtme rutinë duhet të bëhen nga prodhuesi për transformatorët e rrymës, në përputhje me publikimet IEC 60185

- Verifikimi i marketimeve të terminaleve;
- Provë e qëndrueshmërisë me frekuece industriale e sekondarit;
- Prova e mbitensioneve të mbrendshme;
- Provat rutinë për kompozitën.

## **Releja Gazore**

Lista e testeve të mëposhtme duhet detyrimisht të kryhet mbi relenë gazore në prezencë të përfaqësuesve të akredituar të blerësit.

- çkyçje në rastin kur shpejtësia e vajit është 1 m/s;
- alarmi kur arrihet densiteti i përcaktuar i gazit;
- testi i presionit (me ajër);
- testi dielektrik 2000 V, 50 Hz, 1 min;
- matja e rezistencës së izolacionit me meger 500 V , vlera duhet të jetë minimalisht me madhe se 100 Mohm.

## **Matja e Nivelit të Zhurmave (Sound Power Level)**

Përcaktimi i nivelit të zhurmave duhet të kryhet në përputhje me rekomandimet e standartit 551 (1987) dhe amendamentit Nr 1 të këtij standarti (1995) në dy rregjime pune, punim pa ngarkesë i autotransformatorit dhe punë me ngarkesë nominale të transformatorit dhe në përputhje me perditësimet me të fundit të standarteve perkatëse IEC.

## **Prova e Vajit të Transformatorit**

Provat e vajit të transformatorit duhet të kryhen në prezencë të personave të akredituar nga blerësi dhe ato duhet të zhvillohen konform udhëzimeve dhe metodologjisë së standartit IEC-296 .

### **1.17.4 Testimet e Komisionimit**

#### **1.17.4.1 Kontrolle të Ndryshme**

- 1) Inspektimi vizual;
- 2) Kontrolli i vlerave nominale të shënuara në targetën e autotransformatorit;
- 3) Inspektim për rrjedhje vaji;
- 4) Kontrolli i nivelit të vajit;
- 5) Kontrolli i nivelit të vaj në enën e silikagelit;
- 6) Inspektimi i pozicionit të asamblimit të tokëzimit të konstruksionit dhe bërthamës si dhe lidhëses së tokëzimit;
- 7) Kontrolli i funksionalitetit të pajisjeve ftohëse;

- 8) Kontrolli funksional i pajisjeve të temperaturës dhe nivelit si dhe kontrolli funksional i bllok-kontakteve të tyre;
- 9) Kontrolli funksional i bllok-kontakteve të relese gazzore të autotransformatorit;
- 10) Kontrolli për zhurma jo normale me vesh të lirë;
- 11) Kontrolli i funksionalitetit të komutatorit në ngritje dhe ulje të tensionit për çdo pozicion të komutatorit;
- 13) Të gjithë kontrollet funksionale si ato të OLTC, të ftohjes të transformatorit, të temperaturave të vajit dhe pështjellave, të kontrollit të niveleve të vajit, të pajisjeve mbrojtëse të tij, etj, duhet të kryhen në lokal dhe të inkorporuara në sistemin e monitorimit të nënstacionit.

#### **1.17.4.2 Kontrole dhe Matje Elektrike**

- 1) Matja e rezistencës së izolacionit me meger 10 000 V;
- 2) Matja e rezistencës së pështjellave për çdo pozicion të komutatorit;
- 3) Matja e tg deltës;
- 4) Matja e koeficientit të transformimit për çdo pozicion të komutatorit;
- 5) Matja e rezistencës së izolacionit të qarqeve ndihmëse të transformatorit me megaohmetër 1000 V;
- 6) Matja e tensionit të çpimit të vajit të transformatorit;
- 7) Përcaktimi i polaritetit të transformatorëve të rrymës së izolatorëve kalimtar;
- 8) Përcaktimi i koeficientit të transformimit të transformatorëve të rrymës së integruar në izolatorin kalimtar të neutralit transformatorit;
- 9) Frequency response analysis (analiza me përgjigje me frekuencë) dhe krahasimi me kurbat e përfutuara në fabrikë (para dhe pas transportimit);

### **1.18 Pjesët Rezervë**

#### **1.18.1 Lista e Pjesëve Rezervë**

Shitësi së bashku me transformatorin duhej të livrojë dhe listën e mëposhtme me pjesë rezervë (këmbimi):

- Pjesë këmbimi që nevojiten për zëvendësimin e pjesëve që dëmtohen si pasojë e prishjes gjatë funksionimit të transformatorit në kondita pune normale;
- Pjesë këmbimi për të zëvendësuar pjesët e demtuara nga situatë të veçanta aksidentale, ose pjesë që keqfunksionojnë që gjatë testimit në nënstacion të autotransformatorit;
- Pjesë që janë të dëstuara të punojnë në vende ku ka temperaturë relativisht të larta, dhe që janë sensitive ndaj temperaturave të larta (si psh guarnicione).

Lista e pjesëve të këmbimit që duhet të lëvrohet së bashku me autotransformatorin :

| No  | Përshkrimi i pjesëve  | Sasia |
|-----|---|-------|
| 1)  | Izolator kalimtar i TL (220 kV) komplet së bashku me guarnicionin dhe morsetën lidhëse të fazës në izolatorin kalimtar    | 1     |
| 1)  | Izolator kalimtar i TU (20 kV) komplet së bashku me guarnicionin dhe morsetën lidhëse të fazës në izolatorin kalimtar     | 1     |
| 2   | Izolator kalimtar i TT (11 kV) komplet së bashku me guarnicionin dhe morsetën lidhëse të fazës në izolatorin kalimtar     | 1     |
| 3)  | Izolator kalimtar i neutralit i TN komplet  | 1     |
| 4)  | Një set i plotë i guarnicioneve për të gjitha dritaret e kontrollit të kapakut të kazanit dhe të atyre të kazanit         | 1     |
| 5)  | Një ventilator ftohës së bashku me motorin përkatës   | 1     |
| 6)  | Një rele gazore komplet   | 1     |
| 7)  | Një tregues i nivelit të vajit i tipit magnetik   | 1     |
| 8)  | Një tregues i temperaturës së vajit komplet   | 1     |
| 9)  | Termometer për temperaturën e pësjtjellave  | 1     |
| 10) | Një komplet veglash speciale për transformatorin  | 1     |
| 11) | Një komplet guarnicionesh për valvolat  | 1     |
| 12) | Valvola rezervë nga një copë për çdo tip  |       |
| 13) | Rele presioni   | 1     |
| 14) | Silikagel, kg   | 10    |
| 15) | Enë selikageli rezervë për kazanin kryesor  | 1     |
| 16) | Vaj transformatori (mineral izolues), kg  | 1000  |
| 17) | Të gjitha ambalazhet e sjelljes së vajit izolues (fiçi apo çisterno) do të dorëzohen në nënstacionin Tirana-1 NJO Tiranë. |       |

### 1.18.2 Paketimi i Pjesëve Rezervë

Pjesët e këmbimit do të lëvrohen së bashku me lëvrimin e autotransformatorit.

Të gjithë pjesët e këmbimit duhet të jenë të reja të papërdorura. Ato duhet të jenë rigorozisht të këmbueshme me pjesët përbërëse të autotransformatorit dhe duhet rigorozisht të respektojnë specifikimet e autotransformatorit.

Pjesët e këmbimit duhet të jenë të paketuara në mënyrë të tillë që ti rezistojnë magazinimit për kohë të gjatë pa ndryshuar vetitë e tyre kimiko-fizike. Çdo pjesë këmbimi duhet të emërtohet në mënyrë të qartë me bojë të pashlyeshme në anën e jashtme të paketimit. Të gjitha arkat duhet të kenë numër kolie dhe listë specifikuese të pjesëve që janë mbrënda arkës.

Meqë të gjitha arkat mund të hapen për qellim verifikimi konstrukti i arkave duhet të jetë i tillë që të lehtësojë hapjen dhe rimbylljen e tyre.

## 1.19 KONDITAT ATMOSFERIKE TE SHERBIMIT

### *Kushtet ambientale :*

- Temperatura maksimale +45 °C
- Temperatura mesatare vjetore +20 °C
- Temperatura minimale -20°C

## 1.20 KRITERET E PRANIMIT TE TRANSFORMATORIT

*Blerësi ka të drejtën që të refuzojë pranimin e autotransformatorit në rastin kur qoftë dhe një testim i listuar më sipër rezulton i pasuksesshëm. Në një rast të tillë shitësi duhet të kryejë riparimet apo përmirësimet e duhura në autotransformator dhe të ripërsërisë me shpenzimet e tij testimin derisa të gjitha testimet e kërkuara të plotësohen sipas standarteve.*

### **Për cdo njërin nga rastet e mëposhtme:**

- tejkalim të humbjeve totale mbi 10% të vlerës së garantuar
  - tejkalim të humbjeve në boshllëk mbi 15% të vlerës së garantuar
  - tejkalim të humbjeve në ngarkesë mbi 15% të vlerës së garantuar
- blerësi ruan të drejtën e refuzimit të autotransformatorit.**

## 1.21 MONTIMI DHE VENIA NE PUNE E TRANSFORMATORIT

Kontraktori ka detyrimin: të kryejë transportimin e transformatorit deri në objektin përkatës (N/st 220 kV Tirana-1), hedhjen e trupit kryesor mbi bazament, asamblimin e plotë të transformatorit, lidhjen e tij me daljet ekzistuese 220 kV, 20 kV, integrimin me sistemin ekzistues të kontroll- monitorimit të nënstacionit, me pajisjen ekzistuese të AVR, komisionimin dhe asistimin e punëdhënësit gjatë vënies në tension.

Kontraktori duhet ta projektojë transformatorin nga ana konstruktive në mënyrë të tillë që ai të përshtatet me portalin ekzistues, izolatorët kalimtarë të anës 220 kV dhe 20 kV (bushings) të lidhen lehtësisht në daljet respektive pa bërë modifikime në to, kutia e terminaleve (kontroll kabinet) dhe e OLTC, që montohen në trupin e transformatorit të vendosen në pozicion të tillë që të mos ketë nevojë për zgjatjen e kablove ekzistuese të fuqisë dhe të kontrollit. Në rast të kundërt të mos plotësimi të këtij kushti kontraktori është i detyruar me shpenzimet e veta të furnizojë një Marshalling Kiosk për të realizuar ndërfaqen e nevojshme.

### **Karakteristikat teknike të vajit të ri mineral (izolues) për auto-transformatorin**

| Karakteristikat | Njësia | Vlerat | Metodat e testimit |
|-----------------|--------|--------|--------------------|
| Pika e Anilinës | °C     | 70     | ASTMD 611          |

|   |                    |   |                                  |
|---|--------------------|---|----------------------------------|
| Ngjyra  | -                  | $\leq 0,5$  | ASTMD 1500 dhe/ose ISO 2049      |
| Squfuri korroziv  | -                  | Jo Korroziv   | ASTMD 1275 dhe/ose DIN 51353     |
| Tensioni i shpimit  | kV                 | I patrajtuar $\geq 30$ kV<br>Pas trajtimit $\geq 70$ kV | ASTMD 1816 dhe/ose IEC 60156     |
| Përmbajtja e ujit   | p.p.m              | $\leq 10$   | ASTMD 1533 dhe/ose IEC 60814     |
| Pika flakërimit   | °C                 | $\geq 135$  | ASTMD 92 dhe/ose ISO 2719        |
| Tension shtrese   | mN/m               | $\geq 40$   | ASTMD 971 dhe/ose ISO 6295       |
| Numri i neutralizimit                                       | mgKOH/g            | $\leq 0.01$   | ASTMD 974 dhe/ose IEC 62021-1    |
| Pika e ngrirjes   | °C                 | $\leq -40$  | ISO 3016                         |
| Faktori i shpërndarjes (tgδ) në 90 °C                       | %                  | $\leq 0.005$  | IEC 60247                        |
| Densiteti në 20 °C  | Kg/dm <sup>3</sup> | $\leq 0,895$  | ISO 3675 dhe/ose DIN 51757       |
| Viskoziteti në 40 °C<br>Ne - 30 °C                          | CSt<br>CSt         | 8.6-9.5<br>$\leq 900$                                   | ISO 3104                         |
| Përmbajtja e inhibitorit të oksidit, DBPC                   | %                  | 0.4   | ASTMD 2668 dhe/ose IEC 60666     |
| Stabiliteti ndaj oksidimit:<br>Perioda (koha) e induksionit | ore                | $\geq 500$  | IEC 474(1125B) dhe/ose IEC 61125 |
| Përmbajtja e PCB-së   | p.p.m              | Sasia e pazbulueshme                                    | ASTMD 4059 dhe/ose DIN 12766-1,2 |
| Tendenca e gazit  | Mik.lit/min        | $\leq +5$ Proc. A<br>$\leq +10$ Proc. B                 | ASTMD 2300<br>Proc A ose B       |

**Shenim:** Në respekt të nenit 23 të LPP – së, në të gjithë rastet kur në specifikimet teknike përmendet “markë” përfshihet termi “ekuivalente”.

**Grafiku i Punimeve:** Afati për realizimin e punimeve do të jetë 12 (dymbëdhjetë) muaj nga hyrja në fuqi e kontratës.

## Shtojca 14

(Shtojcë për t'u plotësuar nga autoriteti kontraktor)

### PREVENTIVAT E PUNIMEVE

**Objekti:** Punime primare, furnizim dhe vendosje Transformator TR63 MVA, 220/20 kV, në N/Stacionin Tirana 1, punime sekondare për përshtatjen e tij me sistemet ekzistuese

| Nr. | Nr. Analizë | Përshkrimi i Punëve  | Njësia  | Sasia | Çmimi/ Njësi | Çmim i total |
|-----|-------------|--|---------|-------|--------------|--------------|
| 1.  |             | Punimet primare ( <i>sipas specifikimeve teknike</i> ).  | komplet | 1     |              |              |
| 2   |             | Furnizim i Transformatorit TR 63MVA, 220/20 kV përfshirë dhe Variatorin e ndryshimit të degëzimeve në ngarkesë (on load tap changer) ana e TL ( <i>sipas specifikimeve teknike</i> ).  | komplet | 1     |              |              |
| 3   |             | Transporti i Transformatorit deri në vendin e caktuar në N/Stacionin Tirana 1, shkarkimi i tij dhe vendosja mbi bazament. (set/komplet)  | komplet | 1     |              |              |
| 4   |             | Asamblimi, testimi i funksionimit, komisionimi.. (set/komplet)   | komplet | 1     |              |              |
| 5   |             | Integrimi me sistemin ekzistues të mbrojtjes, kontroll monitorimit, rregullimin automatik të tensionit. (set/komplet)  | komplet | 1     |              |              |
| 6   |             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Demontimi i sistemeve ekzistuese të BMT-ve dhe DGA-ve nga Autotransformatori ekzistues;</li> <li>- Instalimi i sistemeve të BMT-ve dhe DGA-ve mbi Transformatorin e Ri, TR 63MVA, 220/20 kV;</li> <li>- Integrimi i këtyre sistemeve lokale të ai qendror;</li> <li>- Blerja e sensorve të BMT-ve, në përputhje me specifikat e izolatorve të transformatorit të Ri TR 63MVA, 220/20 kV dhe përputhja e softuerit (set/komplet).</li> </ul> | komplet | 1     |              |              |
| 7   |             | Pjesët rezervë të Transformatorit  |         |       |              |              |
| 7.1 |             | Izolator kalimtar i TL (220 kV) komplet së bashku me garnicionin dhe morsetën lidhëse të fazës në izolatorin kalimtar  | komplet | 1     |              |              |
| 7.2 |             | Izolator kalimtar i TU (20 kV) komplet së bashku me garnicionin dhe morsetën lidhëse të fazës në izolatorin kalimtar   | komplet | 1     |              |              |



|                    |  |   |         |      |  |  |
|--------------------|--|---|---------|------|--|--|
| 7.3                |  | Izolator kalimtar i TT (11 kV) komplet së bashku me guarnicionin dhe morsetën lidhese te fazës në izolatorin kalimtar | komplet | 1    |  |  |
| 7.4                |  | Izolator kalimtar i neutralit i TN  | komplet | 1    |  |  |
| 7.5                |  | Një set i plotë i guarnicioneve për të gjitha dritaret e kontrollit të kapakut të kazanit dhe të atyre të kazanit     | komplet | 1    |  |  |
| 7.6                |  | Një ventilator ftohës së bashku me motorin përkatës   | komplet | 1    |  |  |
| 7.7                |  | Një rele gazore   | copë    | 1    |  |  |
| 7.8                |  | Një tregues i nivelit të vajit i tipit magnetik   | copë    | 1    |  |  |
| 7.9                |  | Një tregues i temperaturës së vajit   | copë    | 1    |  |  |
| 7.10               |  | Termometer për temperaturën e pështjellave  | copë    | 1    |  |  |
| 7.11               |  | Një komplet veglash speciale për transformatorin  | komplet | 1    |  |  |
| 7.12               |  | Një komplet guarnicionesh për valvolat  | komplet | 1    |  |  |
| 7.13               |  | Valvola rezervë nga një copë për çdo tip  | komplet |      |  |  |
| 7.14               |  | Rele presioni   | copë    | 1    |  |  |
| 7.15               |  | Silikagel   | kg      | 10   |  |  |
| 7.16               |  | Enë selikageli rezervë për kazanin kryesor  | copë    | 1    |  |  |
| 7.17               |  | Vaj transformatori (mineral izolues)  | kg      | 1000 |  |  |
| 8                  |  | Punime sekondare për përshtatjen e Transformatorit me sistemet ekzistuese ( <i>sipas specifikimeve teknike</i> ).     | komplet | 1    |  |  |
| <b>Shuma</b>       |  |   |         |      |  |  |
| <b>TVSH</b>        |  |   |         |      |  |  |
| <b>SHUMA TOTAL</b> |  |   |         |      |  |  |

**Shënim:** Në zbatim të nenit 23 të LPP-së, në të gjithë rastet kur në preventivin e punimeve përmendet “markë” përfshihet termi “ekuivalente”.

Referuar VKM Nr. 914, date 29.12.2014 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” i ndryshuar, kjo kontrate do te trajtohet si nje kontratë me çelësa në dorë.

Në këtë rast kontraktori ka përgjegjësinë e realizimit të punëve, pa kërkuar asnjë fond shtesë, përveç vlerës së kontratës së prokurimit, që në çdo rast, përfshin të gjitha detyrimet fiskale në fuqi.

## Shtojca 15

[ Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor]

### NJOFTIM STANDART PËR OFERTUESIN E SKUALIFIKUAR<sup>4</sup>

[Vendi dhe data]

[Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor]

[Adresa e ofertuesit]

I/E Nderuar Z. /Zj. <emri i kontaktit>

Ju falenderoj për pjesëmarrjen në procedurën e lartpërmendur të prokurimit publik. Procedura e kryer në përputhje me Ligjin nr. 9643 datë 20.11.2006 Për Prokurimin Publik.

Oferta juaj u vlerësua me kujdes sipas kushteve dhe kërkesave të përcaktuara në njoftimin e kontratës dhe në dosjen e ofertës. Me keqardhje ju informoj se u s'kualifikuat, sepse oferta e dorëzuar nga ju u refuzua për shkak të arsyes (-ve) së/të mëposhtme:

---

---

---

---

Nëse mendoni se Autoriteti Kontraktor ka shkelur LPP ose RrPP gjatë procedurës së prokurimit publik, atëherë keni të drejtë të filloni një procedurë rishikimi siç parashikohet në Kreun VII të LPP-së.

Edhe pse nuk mundëm të përdornim shërbimet tuaja në këtë rast, besoj se do të vazhdoni të jeni i interesuar në nismat tona të prokurimit.

Me respekt

< **Emri** >

---

<sup>4</sup> Ky njoftim duhet të përdoret në rastin e procedurave të prokurimit që zhvillohen në rrugë shkresore

## Shtojca 16

[ Shtojcë për t'u plotësuar Autoriteti Kontraktor ]

### FORMULARI I NJOFTIMIT TË FITUESIT

[Data \_\_\_\_\_]

Për: [Emri dhe adresa e ofertuesit të shpallur fitues]

Procedura e prokurimit:

Numri i referencës së procedurës/lotit:

Përshkrim i shkurtër i kontratës: [Sasia ose qëllimi dhe kohëzgjatja e kontratës]

Publikime të mëparshme (nëse zbatohet): Buletini i Njoftimeve Publike [Data] [Numri]

Kriteret e përzgjedhjes së fituesit: çmimi më i ulët  oferta ekonomikisht më e favorshme

Njoftojme se, kane qenë pjesëmarrës në procedurë këta ofertues me vlerat përkatëse të ofruara:

1. \_\_\_\_\_  
*Emri i plotë i shoqërisë* *numri i NIPT-it*

Vlera \_\_\_\_\_  
*(me numra dhe fjalë)*

2. \_\_\_\_\_  
*Emri i plotë i shoqërisë* *numri i NIPT-it*

Vlera \_\_\_\_\_  
*(me numra dhe fjalë)*

Etj. \_\_\_\_\_

Janë skualifikuar ofertuesit e mëposhtëm:

1. \_\_\_\_\_  
*Emri i plotë i shoqërisë* *numri i NIPT-it*

2. \_\_\_\_\_  
*Emri i plotë i shoqërisë* *numri i NIPT-it*

Përkatësisht për arsyet e mëposhtme:

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

\* \* \*

Duke iu referuar procedurës së lartpërmendur, informojmë [*emri dhe adresa e ofertuesit të shpallur fitues*] se oferta e paraqitur, me një vlerë të përgjithshme prej [*shuma përkatëse e shprehur në fjalë dhe shifra*]/pikët totale të marra [\_\_\_\_\_] është identifikuar si oferta e suksesshme.

Rrjedhimisht, jeni i lutur të paraqisni pranë [*emri dhe adresa e autoritetit kontraktor dhe referenca e kontaktit*] sigurimin e kontratës, siç parashikohet në dokumentat e tenderit, brenda \_\_\_\_\_ ditëve nga dita e marrjes/publikimit të këtij njoftimi.

Në rast se nuk pajtoheni me këtë kërkesë, ose tërhiqeni nga nënshkrimi i kontratës, do të konfiskohet sigurimi i ofertës suaj (nëse është kërkuar) dhe kontrata do t'i akordohet ofertuesit vijues në klasifikimin përfundimtar, oferta e të cilit është dorëzuar me një vlerë të përgjithshme prej [*vlera përkatëse e shprehur në fjalë dhe shifra*], siç parashikohet në nenin 58 të Ligjit nr.9643 datë 20.11.2006 “Për prokurimin publik”, i ndryshuar.

Njoftimi i Klasifikimit është bërë në datë \_\_\_\_\_

Ankesa: ka ose jo \_\_\_\_\_

(nëse ka) ka marrë përgjigje në datë \_\_\_\_\_

[Titullari i autoritetit kontraktor]

## Shtojca 17

[ Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor në rastin e marrëveshjes kuadër]

### FORMULARI I NJOFTIMIT TË OPERATORËVE EKONOMIKË TË SUKSESSHËM NË MARRËVESHJEN KUADËR

[Data]

Për: [Emri dhe adresa e operatorëve ekonomikë të shpallur fitues]

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

\* \* \*

Procedura e prokurimit: \_\_\_\_\_

Numri i referencës së procedurës/lotit:

Përshkrim i shkurtër i kontratës: *[Sasia, objekti, kohëzgjatja e kontratës etj]*

Publikime të mëparshme (nëse zbatohet): Buletini i Njoftimeve Publike [Data] [Numri]

Kriteret e përzgjedhjes së fituesit:  oferta ekonomikisht më e favorshme  çmimi më i ulët

Njoftojmë se, kanë qenë pjesëmarrës në procedurë këta operatorë ekonomikë, me shumatorën e çmimeve për njësi të ofruar/ me vlerat përkatëse të ofruara:

1. \_\_\_\_\_

*Emri i plotë i shoqërisë*

*numri i NIPT-it*

Shumatorja e çmimeve për njësi të ofruar/vlera \_\_\_\_\_

*(me numra dhe fjalë)*

2. \_\_\_\_\_

*Emri i plotë i shoqërisë*

*numri i NIPT-it*

Shumatorja e çmimeve për njësi të ofruar/vlera \_\_\_\_\_

*(me numra dhe fjalë)*

Etj. \_\_\_\_\_

Janë skualifikuar operatorët ekonomikë të mëposhëm:

1. \_\_\_\_\_

*Emri i plotë i shoqërisë*

*numri i NIPT-it*

2. \_\_\_\_\_  
Emri i plotë i shoqërisë \_\_\_\_\_ numri i NIPT-it \_\_\_\_\_

Perkatësisht për arsyet e mëposhtme:

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

\* \* \*

Duke iu referuar procedurës së lartpërmendur, informojmë se janë identifikuar si operatorë ekonomikë të suksesshëm:

1. \_\_\_\_\_  
Emri i plotë i shoqërisë \_\_\_\_\_ numri i NIPT-it \_\_\_\_\_

Shumatorja e çmimeve për njësi të ofruar/Vlera \_\_\_\_\_/Pikët totale të marra \_\_\_\_\_  
(me numra dhe fjalë)

2. \_\_\_\_\_  
Emri i plotë i shoqërisë \_\_\_\_\_ numri i NIPT-it \_\_\_\_\_

Shumatorja e çmimeve për njësi të ofruar/Vlera \_\_\_\_\_/Pikët totale të marra \_\_\_\_\_  
(me numra dhe fjalë)

Etj. \_\_\_\_\_

Rrjedhimisht, jeni i lutur të paraqiteni pranë [emri dhe adresa e autoritetit kontraktor dhe referenca e kontaktit], brenda \_\_\_\_\_ ditëve nga dita e marrjes/publikimit të këtij njoftimi për të lidhur draft marrëveshjen.

Njoftimi i Klasifikimit është bërë në datë \_\_\_\_\_

Ankesa: ka ose jo \_\_\_\_\_  
(nëse ka) ka marrë përgjigje në datë \_\_\_\_\_

[Titullari i autoritetit kontraktor]

## **Shtojca 18**

### **KUSHTET E PËRGJITHSHME TË KONTRATËS Punët – Procedura e Hapur**

#### **Neni 1: Qëllimi**

- 1.1 Këto kushte të përgjithshme të kontratës (KPK) do të zbatohen për kryerjen e Punëve të prokuruarave ne bazë të legjislacionit të prokurimit.
- 1.2 Ligji për Prokurimin Publik në Republikën e Shqipërisë parashikon se dispozitat e Kodit Civil Shqiptar do të zbatohen për kontratat e prokurimit publik. Disa dispozita të Kodit Civil janë rishprehur në KPK me qëllim që të rrisin transparencën e kushteve të kontratës. Megjithatë, citimi i disa dispozitave këtu nuk mohon në asnjë mënyrë zbatimin e dispozitave të tjera të Kodit Civil të kësaj kontrate.
- 1.3 Në mënyrë të ngjashme, disa dispozita të Ligjit mbi Prokurimin Publik janë rishprehur në KPK me qëllim që të rrisin transparencën e ligjit që rregullon prokurimin publik. Megjithatë, citimi i disa dispozitave këtu nuk mohon në asnjë mënyrë zbatimin e dispozitave të tjera të Ligjit mbi Prokurimin Publik mbi të drejtat, detyrat dhe detyrimet e palëve.
- 1.4 KPK do të zbatohen deri në atë masë që të mos lënë mënjanë kushtet ose dispozitat e parashikuara në pjesë të tjera të kontratës.
- 1.5 Kushtet e kontratës përfshijnë gjithashtu Kushtet e Veçanta të Kontratës (KVK). Në rast se ka një konflikt midis KPK dhe KVK, KVK do të mbizotërojnë mbi KPK.

#### **Neni 2: Përkufizime**

- 2.1 “Preventiv total” do të thotë volumet e punes te dhena ne projekt te cilat jane orientuese, plotesuar me cmimin total të përcaktuar që është pjesë e Ofertes në një kontratë me çelsa ne dore.
- 2.2 “Preventiv per njesi” do të thotë volumet e punes te dhena ne projekt shoqeruar me cmimet per njesi te pandryshuara që janë pjesë e Ofertes në një kontratë me punime ne matje.
- 2.3 “Afati i realizimit te punimeve” do të thotë data që Punët duhet të perfundojnë siç është shprehur në Grafikun për realizimin Punimeve , e vertetuar nga enti prokurues.
- 2.4 “Kontratë” do të thotë marrëveshja e shkruar e lidhur midis Autoritetit Kontraktor dhe kontraktorit që përbëhet nga dokumentat e tenderit duke përfshirë KPK dhe KVK, të gjitha bashkangjitjet dhe formularët e plotësuar dhe të gjitha dokumentat e tjera që përfshihen në referimin e çdo dokumenti.
- 2.5 “Cmim kontrate” do të thotë çmimi që i paguhet kontraktorit sipas kontratës për zbatimin e plotë dhe të përpiktë të detyrimeve të tij kontaktore.
- 2.6 “Realizimi i punimeve” do të thotë data e vërtetuar nga Autoriteti Kontraktor se Punët janë mbaruar.
- 2.7 “Defekt” do të thotë çdo pjesë e Punimeve e paperfunduar në përputhje me kontratën.

- 2.8 “Data e hyrjes” do të thotë data që Autoriteti Kontraktor lejon kontraktorin në kantier.
- 2.9 “Data e fillimit” është përfshirë në Të dhënat e kontratës. Ajo është data kur kontraktori do të fillojë punimet e ndertimit. Nëse kjo nuk realizohet, “data e fillimit” do të jetë dita në të cilën do të paguhet parashikimi.
- 2.10 “Pajisje” do të thotë makineritë dhe veglat e kontraktorit të sjella përkohësisht në kantier për realizimin e Ndertimeve.
- 2.11 “Materiale” do të thotë të gjitha furnizimet, duke përfshirë ato të konsumit, të përdorura nga kontraktori për kryerjen e punimeve.
- 2.12 “Objekt i kontratës” do të thotë të gjitha Punët që kontraktori do të sigurojë sipas kushteve të kontratës.
- 2.13 “Palë(t)” do të thotë nënshkruesit e kontratës.
- 2.14 “Drejtues projekti” do të thotë personi i emëruar nga Autoriteti Kontraktor që është përgjegjës për administrimin e kontratës për Autoritetin Kontraktor.
- 2.15 “Autoritet Kontraktor” do të thotë Autoriteti Kontraktor që është pjesë e kësaj kontrate dhe që kontraktori punon në objektin e kësaj kontrate. Ky term kudo që përdoret ka kuptim të njëjtë me atë të perkufizuar në ligj.
- 2.16 “Kantier” do të thotë vendi fizik i Punimeve.
- 2.17 “Raport i inspektimit të kantierit” do të thotë dokumentat e përfshira në dokumentat e tenderit që pasqyrojnë informacion faktik dhe të interpretuar rreth kushteve të sipërfaqes dhe nëntokës së kantierit.
- 2.18 “Nënkontraktues” do të thotë çdo person fizik ose ligjor ose kombinim i mësipërm, që furnizon Punët, materialet ose pajisjet për ose në emër të kontraktorit.
- 2.19 “Kontraktor” do të thotë personi fizik ose juridik që është palë e kësaj kontrate dhe sipas dispozitave të kësaj kontrate siguron Punimet.
- 2.20 “Standarte Teknike” do të thotë specifikimet e aprovuara nga një trup i posaçëm standartizimi për zbatimin e vazhdueshëm ose të përsëritur. Standarte të tilla përdoren si rregulla, rregullore ose perkufizim të karakteristikave për të siguruar se materialet dhe shërbimet e procesuara i përgjigjen qëllimit.
- 2.21 “Ngritja e kantierit” do të thotë punimet e ndertimit të përkohshme, të ndërtuara e instaluara, që janë të nevojshme për zbatimin e punimeve të ndertimit.
- 2.22 “Punime” do të thotë ajo që Autoriteti Kontraktor i kërkon nga kontraktori të gërmojë, ndërtojë, riparojë, rinovojë ose instalojë siç parashikohet në dokumentat e tenderit duke përfshirë shërbimet në lidhje me to, gjithashtu të perkufizuara në dokumentat e tenderit.



### **Neni 3: Hartimi i Kontratës**

- 3.1 Njoftimi i ofertes fituese do të shërbejë për hartimin e kontratës midis palëve, e cila duhet të firmoset brenda afatit të shprehur në dokumentat e tenderit.
- 3.2 Ekzistenca e kontratës do të konfirmohet me nënshkrimin e dokumentit të kontratës duke sanksionuar të gjitha marrveshjet midis palëve.

### **Neni 4: Praktikrat e Korrupuara, Konflikti i Interesit dhe Kontrolli i Procesverbaleve**

- 4.1 Autoriteti Kontraktor mund t'i kërkojë gjykatës të deklarojë të paligjshme kontratën nëse zbulon se kontraktori ka kryer veprime të korrupuara. Veprimet e korrupuara përfshijnë veprimet e përshkruara në Nenin 26 të Ligjit mbi Prokurimin Publik.
- 4.2 Kontraktori nuk duhet të ketë lidhje (të tashme ose të shkuara) me asnjë konsulent ose ent që ka marrë pjesë në përgatitjen e dokumentave të tenderit për këtë prokurim.
- 4.3 Kontraktori duhet të lejojë Autoritetin Kontraktor të inspektojë llogaritë dhe regjistrat që kanë lidhje me zbatimin e kontratës ose t'i kontrollojë ato me anë të kontrollorëve të emëruar nga Autoriteti Kontraktor.

### **Neni 5: Informacioni Konfidencial**

- 5.1 Kontraktori dhe Autoriteti Kontraktues duhet të mbajnë në konfidencë të gjitha dokumentat, të dhënat dhe informacionet e tjera të dhëna nga pala tjetër në lidhje me kontratën.
- 5.2 Kontraktori mund t'i japë nënkontraktorit dokumenta të tilla, të dhëna ose informacione të tjera që merr nga Autoriteti Kontraktor deri në masën e kërkuar që nënkontraktorin të zbatojë punën e tij sipas kontratës. Në rast të tillë, kontraktori duhet të përfshijë në kontratën e tij me nënkontraktorin një dispozitë që premtion ruajtjen e konfidencës siç thuhet në Paragrafin 5.1 më sipër.

### **Neni 6: Prona Intelektuale**

- 6.1 Me përjashtim të rasteve kur parashikohet ndryshe në kontratë, të gjitha të drejtat e pronës intelektuale të siguruara nga kontraktori gjatë zbatimit të kontratës do t'i përkasin Autoritetit Kontraktor i cili mund t'i përdorë ato sipas gjykimit të tij.
- 6.2 Me përjashtim të rasteve kur parashikohet ndryshe në kontratë, kontraktori, pas përfundimit të kontratës, duhet t'i dorëzojë Autoritetit Kontraktor të gjitha raportet dhe të dhënat si hartat, diagramët, skicimet, specifikimet, planet, statistikën, llogaritjet dhe regjistrat mbështetës ose materialet e fituara, mbledhura ose përgatitura nga kontraktori gjatë zbatimit të kontratës. Kontraktori mund të mbajë kopje të këtyre dokumentave dhe të dhënave, po nuk duhet t'i përdori për qëllime që s'kanë lidhje me kontratën pa leje paraprake me shkrim nga Autoriteti Kontraktor.
- 6.3 Kontraktori duhet të garantojë Autoritetin Kontraktor zhveshjen nga përgjegjësia për shkelje të të drejtave të pronës intelektuale, që mund të dalin nga përdorimi i materialeve, skicave ose çdo prone tjetër sipas kontratës.

- 6.4 Në rast se ngrihet ndonjë pretendim ose padi kundër Autoritetit Kontraktor në lidhje me ndonjë shkelje të pronës intelektuale të shkaktuar nga zbatimi i kontratës ose nga përdorimi i materialeve, skicave ose çdo prone tjetër të mbrojtur e të furnizuar sipas kontratës, kontraktori duhet t'i japë Autoritetit Kontraktor të gjitha provat dhe informacionin në posedim të kontraktorit që kanë të bëjnë me këtë padi apo pretendim.

#### **Neni 7: Origjina e Materialeve**

- 7.1 Nuk ka asnjë kufizim për kombësinë e origjinës së materialeve, përveç atyre që mund të jenë përcaktuar në ndonjë Rezolutë të Asamblesë së Përgjithshme të Kombeve të Bashkuara.
- 7.2 Kontraktori mund të jetë i detyruar të verifikojë origjinën e materialeve.
- 7.3 Për qëllime verifikimi “origjinë” do të thotë vendi ku materialet janë nxjerrë, bashkuar ose prodhuar. materialet janë prodhuar kur, nëpërmjet prodhimit, procesimit, ose mbledhjes së mjaftueshme të komponentëve, rezulton një produkt i ri i njohur në tregti që është mjaft i ndryshëm në karakteristikat bazë ose në qëllim apo përdorim nga komponentët e tij.
- 7.4 Origjina e materialeve ka dallim nga kombësia e kontraktorit ose nënkontraktorit që furnizon me materiale.

#### **Neni 8: Vendimet e Drejtuesit të Projektit**

- 8.1 Drejtuesi i projektit do të vendosë për çështjet e kontratës midis kontraktorit dhe Autoritetit Kontraktor
- 8.2 Drejtuesi i Projektit mund të delegojë ndonjë nga detyrat dhe përgjegjësitë e tij tek të tjerët përveç zgjidhjen e mosmarrveshjeve dhe konflikteve. Drejtuesi i projektit duhet të njoftojë kontraktorin për delegimet e bëra apo të revokuara.

#### **Neni 9: Komunikimi**

- 9.1 Çdo komunikim midis palëve duhet të bëhet me shkrim.

#### **Neni 10: Bashkëpunimi në Kantier me të Tjerët**

- 10.1 Kontraktori duhet të bashkëpunojë dhe të ndajë kantierin me firma të tjera, autoritete publike, shërbimet publike dhe Autoritetin Kontraktor siç kërkohet dhe përkufizohet në Grafikun e realizimit te punimeve.

#### **Neni 11: Përgjegjësia e Autoritetit Kontraktor**

- 11.1 Autoriteti Kontraktor ka përgjegjësi të kompensojë kontraktorin për dëmtime të pajisjeve të kontraktorit deri në masën që lidhet me veprime me faj të Autoritetit Kontraktor ose të projekteve të Autoritetit Kontraktor me perjashtim te rastit kur keto te fundit, kishin gabime te dukshe qe mund te ishin konstatuar lehtesisht nga kontraktuesi.

#### **Neni 12: Raporti i Inspektimit të Kantierit dhe Kushtet e Kantierit**

- 12.1 Autoriteti Kontraktor nuk mban asnjë përgjegjësi për konkluzionet ose interpretimet e bëra në raportin e inspektimit të kantierit.
- 12.2 Kontraktori pranon se i ka marrë të gjitha hapat e nevojshme për të verifikuar natyrën dhe vendin e Punimeve dhe se ka inspektuar dhe pajtohet me kushtet e përgjithshme dhe lokale që mund të ndikojnë në kryerjen ose koston e Punëve.

### **Neni 13: Kontraktori që Kryen Punimet**

- 13.1 Kontraktori duhet të kryejë dhe mbarojë Punimet në përputhje me specifikimet teknike të paraqitura në dokumentat e tenderit.
- 13.2 Kontraktori nuk mban përgjegjësi për gabimet në projekt, të dhëna, planimetri ose aspekte të tjera të specifikimeve teknike, të dhëna nga Autoriteti Kontraktor, me përjashtim të rasteve kur gabimi ishte aq i dukshëm sa kontraktori duhet ta kishte vënë re dhe ta kishte reklamuar këtë te Autoriteti Kontraktor.
- 13.3 Kodet dhe standartet që do zbatohen do të jenë të shprehura në dokumentat e tenderit. Nëse gjatë ekzekutimit të kontratës, ka ndryshime në zbatimin e kodeve ose standarteve, këto ndryshime do të zbatohen vetëm pasi të jenë aprovuar nga Autoriteti Kontraktor.

### **Neni 14: Ekzekutimi i Punimeve**

- 14.1 Kontraktori duhet të fillojë zbatimin e kontratës menjëherë sapo ta lidhe atë dhe duhet t'i mbarojë Punët brenda Afatit të Mbarimit.

### **Neni 15: Ngritja e Kantierit**

- 15.1 Kontraktori mban përgjegjësi për projektin e Ngritjes së Kantierit.
- 15.2 Kontraktori duhet të paraqesë të gjitha planet për Ngritjen e Kantierit tek drejtuesi i projektit për shqyrtimin dhe miratimin e tij.

### **Neni 16: Sigurimi Teknik dhe Mjedisor**

- 16.1 Kontraktori do të mbajë përgjegjësi për sigurinë e të gjitha aktiviteteve në kantier.
- 16.2 Kontraktori do të sigurojë kantierin në mënyrë të tillë që të minimizojë dëmtimet e mjedisit. Për shembull, ai duhet të kursejë energjinë, ujin dhe burime të tjera, të reduktojë humbjen dhe të minimizojë përdorimin e substancave varfëruese të ozonit, çlirimin e gazrave, Lëndët e përbëra organike të rrezikshme dhe substanca të tjera, që dëmtojnë shëndetin dhe mjedisin.

### **Neni 17: Zbulimet**

- 17.1 Çdo gjë me interes historik ose me vlerë të konsiderueshme e zbuluar papritur në kantier do të deklarohen për të vepruar konform legjislacionit në fuqi. Kontraktori duhet të njoftojë drejtuesin e projektit për ndonjë zbulim të tillë dhe të ndjekë udhëzimet e drejtuesit të projektit për procedurën e administrimit të objekteve.

### **Neni 18: Disponimi i Kantierit**

18.1 Autoriteti Kontraktor duhet t'i japi të drejtën e disponimit të kantierit kontraktorit në datën e hyrjes të shprehur në dokumentat e tenderit. Nëse disponimi i ndonjë pjese të kantierit nuk jepet brenda datës së hyrjes për kantierin ose asaj pjese të kantierit siç parashikohet në dokumentat e tenderit, do të konsiderohet se Autoriteti Kontraktor ka vonuar fillimin e zbatimit të kontratës, dhe kontraktorit i lind e drejta të kërkojë amendimin e kontratës në lidhje me shtyrjen e Afatit të Mbarimit. Autoriteti Kontraktor dhe kontraktori do të mbajnë procesverbal për datën e hyrjes.

### **Neni 19: Raportimi i Grafikut të Zbatimit**

19.1 Menjëherë pas lidhjes së kontratës, kontraktori duhet t'i paraqesë drejtuesit të projektit një program plani që tregon metodat e përgjithshme, rregullimet, porositë, afatet dhe rrugët kritike për aktivitetet e Punimeve .

19.2 Në intervale të skeduar rregullisht siç është aprovuar nga drejtuesi i projektit, kontraktori duhet të përgatisë raportime duke treguar progresin e arritur në çdo aktivitet dhe efektet e progresit në punën e mbetur, duke përfshirë çdo ndryshim në sekuencën e aktiviteteve.

### **Neni 20: Paralajmërimi në Kohë**

20.1 Kontraktori duhet të paralajmërojë drejtuesin e projektit sa më shpejt të jetë e mundur për ngjarje dhe rrethana specifike që mund të ndodhin në të ardhmen apo që mund të ndikojnë negativisht në zbatimin e kontratës, duke përfshirë cilësinë e punës dhe vonesën në afate.

### **Neni 21: Kontrolli i Cilësisë**

21.1 Kontraktori do të jetë plotësisht përgjegjës për kontrollin e cilësisë dhe zbatimin e kontratës.

21.2 Sapo të lidhë kontratën, kontraktori duhet t'i paraqesë drejtuesit të projektit një plan për kontrollin e cilësisë së aktiviteteve në zbatimin e kontratës.

21.3 Drejtuesi i projektit duhet të kontrollojë punën e kontraktorit dhe të njoftojë kontraktorin për defekte që mund të jenë gjetur.

21.4 Sa herë që të jepet njoftimi për defekte, kontraktori duhet të korrigjojë defektin brenda afatit të parashikuar në njoftim.

### **Neni 22: Defektet e Pakorrigjuara**

22.1 Nëse kontraktori nuk e ka korrigjuar një defekt brenda kohës së specifikuar në njoftimin për defektin nga drejtuesi i projektit, drejtuesi i projektit do të llogarisë koston e korrigjimit të defektit dhe kjo shumë do të mbahet nga çdo pagesë që i duhet bërë kontraktorit deri sa defekti të korrigjohet. Dështimi për të korrigjuar defektin brenda një afati të arsyeshëm përbën shkak për zgjidhje kontrate për arsye mospërmbushje në favor të Autoriteti Kontraktor.

### **Neni 23: Përgjegjësitë e Autoriteti Kontraktor**

- 23.1 Nga Afati i fillimit deri në Afatin e Realizimit të Plote, Autoriteti Kontraktor do të jetë përgjegjës për:
- (a) dëmtim personal, vdekje ose humbje apo dëmtim të pasurisë për shkak të neglizhencës ose ndërhyrjes, qoftë edhe të ligjshme nga Autoriteti Kontraktor apo nga çdo person i punësuar/kontraktuar nga Autoriteti Kontraktor, përveç kontraktorit.
  - (b) dëmtim të Punimeve, materialeve dhe pajisjeve deri në atë masë që lidhet me fajin e Autoritetit Kontraktor apo me projektin e tij.

#### **Neni 24: Përgjegjësitë e kontraktorit**

- 24.1 Nga Afati i fillimit deri në Afatin e Realizimit, kontraktori do të jetë përgjegjës për dëmtim personal, vdekje ose humbje apo dëmtim të pasurisë, dhe pasuri të tjera dhe që nuk mbulohen nga Autoriteti Kontraktor sipas Nenit 23.

#### **Neni 25: Sigurimi**

- 25.1 Kontraktori duhet të sigurojë objektin, me emra të përbashkët të Autoritetit Kontraktor dhe kontraktorit, nga data e hyrjes në kantier deri në afatin e realizimit të plote, në shumatat e shprehura në KVK për humbje ose dëmtim të punimeve, pajisjeve, materialeve; humbje ose dëmtim të kantierit ose pronave të tjera në kantier dhe dëmtimet personale ose vdekjet e palëve të treta.
- 25.2 Polica e sigurimit do të dorëzohet tek drejtuesi i projektit për aprovim brenda 30 ditëve pas shpalljes së fituesit të kontratës. Ky siguracion duhet të mbulojë kompensimin e kërkuar për të kompensuar humbjen ose dëmin e shkaktuar. Nëse kontraktori dështon të sigurojë policën e sigurimit, kontrata do të konsiderohet e anuluar. Megjithatë, Autoriteti Kontraktor, mund të vendosë të zgjasë periudhën e paraqitjes të policës së sigurimit ose të bëjë vetë siguracionin dhe të zbrisi koston e tij nga pagesa që i jep kontraktorit.
- 25.3 Kushtet e siguracionit nuk mund të ndryshohen pa aprovimin paraprak të Autoritetit Kontraktor.

#### **Neni 26: Testimet dhe Inspektimet**

- 26.1 Kontraktori duhet të bëjë të gjitha testet dhe inspektimet e kërkuara nga dispozitat e kontratës. Kosto e këtyre testeve dhe inspektimeve duhet të financohet tërësisht nga kontraktori brenda çmimit të kontratës.
- 26.2 Autoriteti Kontraktor me shpenzimet e tij, ka të drejtë të ndjekë testimet dhe/ose inspektimet. Nëse materialet prodhohen ose përgatiten në vende të ndryshme nga ato të kontraktorit, kontraktori duhet të sigurojë leje për Autoritetin Kontraktor për të ndjekur këto teste dhe inspektime.
- 26.3 Autoriteti Kontraktor gjithashtu mund t'i kërkojë kontraktorit të bëjë teste ose inspektime shtesë të paparashikuara në kontratë por të gjykuara të nevojshme për të verifikuar se Punimet janë konform specifikimeve dhe kushteve të kontratës. Autoriteti Kontraktor do të mbajë përgjegjësi për koston e këtyre testeve. Gjithashtu, nëse këto teste ndalojnë progresin e punës së kontraktorit, Autoriteti Kontraktor do të bjerë dakort të ndryshojë grafikun.
- 26.4 Autoriteti Kontraktor do të refuzojë çdo punim që nuk e kalon testimin dhe/ose inspektimin ose nuk është konform specifikimeve teknike dhe kushteve të kërkuara në zbatimin e kontratës.

26.5 As ekzekutimi i testeve as inspektimi i punimeve nuk do ta lirojë kontraktorin nga çdo garanci ose detyrim tjetër sipas kontratës.

### **Neni 27 Garancitë**

27.1 Kontraktori garanton se materialet e trupëzuara me punët janë të reja, të papërdorura dhe të modeleve të fundit dhe se trupëzojnë përmirësimet e fundit në projekt dhe materiale, me përjashtim kur parashikohet ndryshe në kontratë.

27.2 Me përjashtim të ndonjë parashikimi në kontratë ose nga ligji, kontraktori garanton se materialet nuk kanë defekte të shkaktuara nga ndonjë veprim ose mosveprim i kontraktorit apo të shkaktuara nga projektimi, materialet dhe puna nën kushte normale përdorimi, për kushtet që mbizotërojnë në Shqipëri.

### **Neni 28: Çmimi i Kontratës**

28.1 Çmimet e kontraktorit për Punët e kryera sipas kontratës nuk duhet të ndryshojnë nga çmimet e ofruar nga kontraktori në ofertën e tij.

### **Neni 29: Kushtet e Pagesës**

29.1 Çmimi i kontratës, duke përfshirë edhe pagesat paraprake, duhet të paguhet siç specifikohet në kontratë.

29.2 Me përjashtim të rasteve kur parashikohet më një dispozitë tjetër në kontratë, pagesa do të bëhet me monedhë Shqiptare. Kursi i këmbimit të monedhave të ndryshme do të jetë kursi i Bankës së Shqipërisë në ditën kur është dërguar për publikim njoftimi i kontratës dhe i përcaktuar në kontratë.

29.3 Me përjashtim të rasteve kur parashikohet ndryshe në kontratë, kontraktori ka të drejtë të marrë pagesa periodike gjatë progresit të zbatimit të projektit. Grafiku i pagesave periodike do të parashikohet në KVK. Kur bëhet një pagesë e parashikuar, kontraktori duhet të paraqesë një deklaratë me situacionin e muajit tek drejtuesi i projektit ku deklaron se plani sipas grafikut është përbushur. Komunikata gjithashtu duhet të shprehë vlerën e punës së ekzekutuar duke hequr shumën e grumbulluar të verifikuar më parë, si dhe shumën e pagesës paraprake të papaguar dhe çdo shumë të mbajtur në pritje të korrigjimit të një defekti.

29.4 Drejtuesi i projektit duhet të kontrollojë punimet e ekzekutuara nga kontraktori dhe duhet të verifikojë shumën që duhet t'i paguhet kontraktorit, brenda 20 ditëve pune nga data që kontraktori paraqet komunikatën e tij tek drejtuesi i projektit.

29.5 Me përjashtim të rasteve kur parashikohet ndryshe në kontratë, pagesa e periodike për Punët do të bëhet brenda 30 ditëve kalendarike nga data që progresi i grafikut të zbatimit është verifikuar nga drejtuesi i projektit.

29.6 Data e pagesës do të jetë dita që fondet xhirohen nga llogaria e Autoritetit Kontraktor.

### **Neni 30: Vonesa në Bërjen e Pagesës**

Në rast të verifikimit të vonesave në kryerjen e pagesave nga ana e Autoritetit Kontraktor, megjithëse kontraktuesi 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”.

### **Neni 31: Nryshimi i Ligjeve dhe Rregulloreve**

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 kontraktuesi është ndikuar në përmbushjen e detyrimeve të tij sipas kontratës

### **Neni 32: Forca Madhore**

- 32.1 Kontraktori nuk duhet të mbajë përgjegjësi për humbjen e sigurimit të kontratës, dëmeve të likuidueshme ose ndërprerjen për mosplotësim, nëse dhe deri në masën që vonesa në zbatim ose ndonjë dështim tjetër në përmbushjen e detyrimeve të tij sipas kontratës, vijnë si pasojë e ngjarjeve të Forcës Madhore.
- 32.2 Për qëllimet e këtij neni “Forcë Madhore” do të thotë një ngjarje jashtë kontrollit të kontraktorit dhe e paparashikueshme. Ngjarje të tilla mund të përfshijnë, por nuk kufizohen nga, veprimet e Autoritetit Kontraktor, qoftë në kapacitetin e tij sovran ose kontraktual, lufta ose revolucionet, zjarri, përmytja, tërmeti, epidemitë, shtrëngime të karantinës dhe embargo tranziti.
- 32.3 Nëse ndodh ndonjë situatë e Forcës Madhore, kontraktori duhet të njoftojë menjëherë Blerësin Publik. Me përjashtim kur Autoriteti Kontraktor jep udhëzime të ndryshme, kontraktori duhet të vazhdojë të zbatojë detyrimet e tij sipas kontratës në masën praktikisht të arsyeshme dhe duhet të kërkojë të gjitha mjetet e arsyeshme për zbatimin që nuk pengohet nga Forca Madhore.

### **Neni 33: Vonesa në Zbatim dhe Zgjatja e Afatit**

- 33.1 Me përjashtim kur parashikohet ndryshe, kontraktori duhet të fillojë zbatimin e kontratës menjëherë pas nënshkrimit të saj.
- 33.2 Me përjashtim kur Autoriteti Kontraktor është dakort për zgjatje të afatit të kontratës, ka të drejtë të kërkojë dëmet për vonesën në zbatim, nëse kontraktori dështon në dorëzimin e punës brenda Afatit së Dorëzimit të Plotë të specifikuar në kontratë.
- 33.3 Autoriteti Kontraktor mund të zbrisë shumën e dëmeve të likuidueshme që duhen paguar nga shuma e pagesës ndaj kontraktorit. Në rast të tillë Autoriteti Kontraktor duhet t’i japi kontraktorit njoftim me shkrim për shumën dhe arsyen e zbritjes.
- 33.4 Autoriteti Kontraktor do të jetë dakort për një zgjatje të afatit, në rastin e Forcës Madhore.
- 33.5 Autoriteti Kontraktor, mund të jetë dakort për zgjatje të afatit edhe në rrethana të tjera nëse është në interesin publik për ta bërë këtë. Në rast se kontraktori ndeshet me kushte që pengojnë zbatimin në kohë, kontraktori duhet të njoftojë menjëherë Autoritetin Kontraktor me shkrim për vonesën, shkaku dhe datën e propozuar të dorëzimit ose përfundimit. Autoriteti Kontraktor duhet të

vlerësojë kërkesën. Nëse Autoriteti Kontraktor është dakort me vonesën, zgjatja do të hyjë në fuqi me një amendament me shkrim të kontratës të nënshkruar nga Autoriteti Kontraktor dhe kontraktori.

### **Neni 34: Dëmet e Likuidueshme për Vonesën në Mbarimin e Punimeve**

34.1 Dëmet e likuidueshme për vonesën në mbarimin e Punimeve do të llogariten me tarifën e mëposhtme ditore:

- a) Për kontratat me periudhë zbatimi jo më shumë se 6 muaj, tarifa ditore do të jetë 4/1000 të vlerës koresponduese të mbetur pa u zbatuar nga cmimi total i kontratës, por kjo vlerë do të llogaritet minimalisht mbi 25% të vlerës së kontratës.
- b) Për kontratat me periudhë zbatimi jo më shumë se 12 muaj, tarifa ditore do të jetë 2/1000 të vlerës koresponduese të mbetur pa u zbatuar nga cmimi total i kontratës, por kjo vlerë do të llogaritet minimalisht mbi 25% të vlerës së kontratës.
- c) Për kontratat me periudhë zbatimi më shumë se 12 muaj, tarifa ditore do të jetë 1/1000 të vlerës koresponduese të mbetur pa u zbatuar nga cmimi total i kontratës, por kjo vlerë do të llogaritet minimalisht mbi 25% të vlerës së kontratës.

### **Neni 35: Negociatat dhe Amendamentet**

35.1 Palët nuk do të negociojnë ndryshime ose amendamente të asnjë kushti të kontratës që do të ndryshonte dukshëm kushtet që përbëjnë bazën e përzgjedhjes së kontraktorit.

35.2 Asnjë amendament ose variacion tjetër i kontratës nuk do të jetë i vlefshëm pa qënë me shkrim, me datë, i referohet shprehimisht kontratës dhe nënshkruhet nga një përfaqësues i autorizuar i kontraktorit dhe Autoriteti Kontraktor.

35.3 Çdo heqje dore nga të drejtat, pushtetet ose ndreqjet që mund të bëhen nga palët sipas kontratës duhet të bëhet me shkrim, të ketë datë dhe të firmoset nga një përfaqësues i autorizuar i palës që bën këtë dorëheqje dhe duhet të specifikojë të drejtën dhe masën në të cilën ajo lëshohet.

### **Neni 36: Ndryshimi i Porosisë**

36.1 Kushtet e kontratës nuk janë subjekt rinegociimi dhe amendimi pas hyrjes në fuqi me përjashtim kur lejohet specifikisht dhe parashikohet në kushtet e kontratës. Çdo amendament i kontratës duhet të bëhet me shkrim dhe firmosur nga Autoriteti Kontraktor dhe kontraktori.

36.2 Ndertime shtesë mund të porositen vetëm në rethana të përcaktuar në LPP dhe me kusht që shtesa e kontratës të mos i kalojë 20% të çmimit origjinal të kontratës.

36.3 Autoriteti Kontraktor në çdo kohë, mund të porosisë kontraktorin të bëjë ndryshime brenda qëllimit të përgjithshëm të kontratës në secilin nga elementët e mëposhtëm:

- a) Korrigjime në projektin, vizatimin ose specifikimet e Punëve
- b) Korrigjime në materiale
- c) Korrigjime në sasi

36.4 Përpara se të kërkojë një ndryshim, Autoriteti Kontraktor dhe kontraktori duhet të bien dakort për çdo rritje ose ulje të çmimit të kontratës dhe/ose ndryshim në grafikun e zbatimit ose përfundimit që është shkaktuar nga ndryshimi. Porosia e ndryshuar duhet të materilizojë amendamentet e



marrveshjes. Autoriteti Kontraktor nuk ka të drejtë të nxjerrë pretendime për pajtimin me ndryshimin e porositur përveç rregullimeve të siguruara në amendamentet e marrveshjes.

36.5 Ndryshimi i porositur nuk do të jetë i vlefshëm nëse nuk formalizohet sipas kërkesave të Nenit 35 të ketyre kushteve të pergjithshme.

### **Neni 37: Preventivi për Njësi ose në Total**

37.1 Kontrata do të përfshijë një Preventiv në Total nëse është një kontratë me shumë totale ose një Preventiv për Njësi nëse është një kontratë me çmim njësie. Nëse është një kontratë me çmim njësie, preventivi për njësi do të përmbajë volumet e zërave të ndërtimit, instalimin, testimin dhe komisionet që bëhen nga kontraktori.

37.2 Preventivi për Njësi do të përdoret për të llogaritur çmimin e kontratës. Kontraktori do të paguhet për sasinë e realizuar me tarifën në preventivin në njësi për secilin zë punimesh.

### **Neni 38: Mbarimi dhe marrja përsipër e ndërtimeve**

38.1 Kontraktori duhet t'i kërkojë drejtuesit të projektit t'i lëshojë një certifikatë për mbarimin e Punimeve dhe drejtuesi i projektit do t'a bëjë këtë sapo të vendosi se Punimet janë mbaruar plotësisht.

38.2 Nëse drejtuesi i projektit zbulon se Punimet nuk janë përfunduar plotësisht, drejtuesi i projektit do t'i japi udhëzime me shkrim kontraktorit që specifikojnë zerrat e punimeve ose aktivitetet që duhen përfunduar para se të lëshohet certifikata.

38.3 Nëse drejtuesi i projektit zbulon defekte në Punime, drejtuesi i projektit duhet t'i japi kontraktorit njoftim me shkrim duke specifikuar defektet që duhet të korrigjohen para se të lëshohet certifikata.

### **Neni 39: Ndërprerja për Mosplotësim**

39.1 Autoriteti Kontraktor mund të ndërpresë kontratën në tërësi ose pjesërisht nëse:

- a) kontraktori dështon në kryerjen e Punëve brenda periudhës së specifikuar në kontratë ose brenda zgjatjes së dhënë; ose,
- b) kontraktori dështon të zbatojë ndonjë detyrim tjetër të kontratës.

39.2 Autoriteti Kontraktor duhet t'i japi kontraktorit njoftim me shkrim për ndërprerjen për mosplotësim dhe t'i japi kontraktorit 15 ditë të ndreqë mosplotësimin me përjashtim kur ndërprerja është bërë për veprime të korruptuara ose të paligjshme, rast në të cilin ndërprerja do të jetë e menjëhershme.

39.3 Të gjitha materialet, Ngritja e Kantierit dhe Punët e përfundura do të bëhen pronë e Autoriteti Kontraktor nëse kontrata ndërpritet për mosplotësim të kushteve të saj

### **Neni 40: Ndërprerja për Shkak të Falimentimit**

40.1 Autoriteti Kontraktor mund të ndërpresë kontratën në çdo kohë nëse kontraktori falimenton ose bëhet i paafte të paguajë.

40.2 Autoriteti Kontraktor duhet t'i japi kontraktorit njoftim me shkrim për ndërprerjen.

#### **Neni 41: Ndërprerja për Shkak të Interesit Publik**

41.1 Autoriteti Kontraktor mund të ndërpresë kontratën në çdo kohë nëse gjykon se ky veprim duhet ndërmarrë për t'i shërbyer sa më mirë interesit publik.

41.2 Autoriteti Kontraktor duhet t'i japi kontraktorit lajmërim me shkrim për ndërprerjen.

41.3 Autoriteti Kontraktor duhet të paguajë kontraktorin për të gjitha Punët e pranuar dhe të kryera përpara ndërprerjes dhe duhet t'i paguajë kontraktorit dëmet e shkaktuara për kryerjen e pjeshme të Punëve. Në llogaritjen e shumës së dëmeve, kontraktori do të kërkohet të ndërmarrë të gjitha veprimet e nevojshme për të minimizuar dëmet.

#### **Neni 42: Nënkontraktimi**

42.1 Një nënkontratë do të jetë e vlefshme vetëm nëse është në formën e një marrveshjeje të shkruar me anë të së cilës kontraktori i beson kryerjen e një pjese të detyrimeve të kontratës së tij një pale të tretë.

42.2 Kontraktori nuk duhet të nënkontrakttojë pa aprovimin paraprak me shkrim të Autoritetit Kontraktor. Kontraktori duhet të njoftojë Autoritetin Kontraktor për elementet e kontratës që nënkontraktohet dhe dokumentacinin që provon aftësinë e nën-kontraktorit. Autoriteti Kontraktor duhet të lajmërojë kontraktorin për vendimin e tij, brenda 5 ditëve nga marrja e njoftimit, duke shprehur arsyet nëse e aprovon apo jo atë.

42.3 Cdo nënkontraktor duhet të ketë të drejtë të marrë pjesë në prokurimin publik sipas Ligjit mbi Prokurimin Publik. Autoriteti mund të parashikojë pagesa direkte tek nënkontraktori për punët që do të kryejë

42.4 Kontraktori mbetet plotësisht përgjegjës për zbatimin e kontratës pavarësisht nga sjellja e nënkontraktorit.

#### **Neni 43: Transferimi i të Drejtave**

43.1 Kontraktori nuk duhet të transferojë, tërësisht ose pjesërisht, detyrimet e tij sipas kontratës me përjashtim kur jepet miratimi paraprak nga Autoriteti Kontraktor.

#### **Neni 44: Sigurimi i Kontrates**

44.1 Përpara nënshkrimit të kontratës, kontraktuesi duhet të dorëzojë Autoriteti Kontraktor sigurimin e kontratës në shumën dhe formën e kërkuar.

44.2 Shuma e sigurimit të kontrates duhet t'i paguhet Autoriteti Kontraktor si kompensim për çdo humbje të rezultuar nga dështimi i kontraktorit në plotësimin e detyrimeve të tij sipas kontratës.

44.3 Sigurimi i kontrates do t'i kthehet kontraktorit jo më vonë se 30 ditë pas datës së marrjes në dorëzim të punimeve. Megjithatë, pesë (5) përqind e sigurimit do të mbahet deri në përmbushjen e kënaqshme të detyrimeve të garancisë.

#### **Neni 45: Baza Ligjore**

45.1 Kontrata do të rregullohet dhe interpretohet sipas legjislacionit shqiptar në fuqi.

#### **Neni 46: Zgjidhja e Mosmarrveshjeve**

46.1 Autoriteti Kontraktor dhe kontraktori duhet të bëjnë çdo përpjekje të zgjidhin mosmarrveshjet ose konfliktet e ndodhura midis tyre ose në lidhje me këtë marrveshje me negociata direkte.

46.2 Në se palët dështojnë në zgjidhjen e mosmarrveshjes ose konfliktit, ato i drejtohen zgjidhjes së marrveshjeve sipas kontratës dhe procedurave juridike në fuqi sipas legjislacionit të Republikës së Shqipërisë.

#### **Neni 47: Përfaqsimi i Palëve**

47.1 Çdo palë duhet të emërojë me shkrim një person ose strukturë organizative, që do të jetë përgjegjës, në emër të palës, për marrjen e komunikatave dhe për përfaqësimin e palës në çështjet e lidhura me egzekutimin e kontratës.

47.2 Secila palë duhet të lajmërojë palën tjetër menjëherë për ndonjë ndryshim në emërimin e përfaqësuesit të palës. Në se njëra palë dështon të lajmërojë, duhet të marrë përsipër çdo humbje të shkaktuar nga dështimi për të dhënë njoftim të mjaftueshëm.

47.3 Palët mund të emërojnë persona ose struktura organizative shtesë për të përfaqësuar palën në veprime ose veprimtari të veçanta në të cilin rast njoftimi me shkrim duhet dhënë dhe duhet të përcaktojë shtrirjen e autoritetit të përfaqësuesit.

#### **Neni 48: Lajmërimet**

48.1 Çdo lajmërim i dhënë nga njëra palë tjetër sipas kontratës duhet të bëhet me shkrim në adresën e specifikuar në kontratë.

48.2 Njoftimi do të ketë efekt sapo të dorëzohet.

#### **Neni 49: Llogaritja e Afateve**

49.1 Të gjitha referencat e ditëve do të jenë ditë kalendarike me përjashtim kur parashikohet ndryshe.

## Shtojca 19

[ Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor ]

### **KUSHTET E VEÇANTA Punët – Procedura e Hapur**

Kushtet e veçanta të Kontratës do të plotësojnë Kushtet e Përgjithshme të Kontratës. Në rast se ka mospërputhje midis KPK dhe KVK do të mbizotërojnë Kushtet e veçanta të kontratës.

#### **Neni 1: Përkufizime**

1.1 Autoriteti Kontraktor është OST sh.a.

1.2 Kontraktori është \_\_\_\_\_

#### **Neni 2: Sigurimi i Kontrates**

2.1 Sigurimi i kontratës në shumën prej (10% të vlerës së ofertës) duhet të ofrohet nga kontraktori për të siguruar ekzekutimin e detyrimeve të tij sipas kontratës.

2.2 Sigurimi i kontratës do t'i lëshohet ose kthehet, menjëherë, kontraktorit sipas skedarit të mëposhtëm:

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

#### **Neni 3: Drejtuesi i Projektit**

3.1 Drejtuesi i Projektit do të jetë: \_\_\_\_\_

3.2 Adresa/pika e kontaktit: \_\_\_\_\_

#### **Neni 4: Kantieri**

4.1 Kantieri i Punëve do të jetë (Pershkrimi i saktë i venddodhjes së objektit që do të realizohet):

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

#### **Neni 5 Data e Fillimit**

5.1 Kontraktorit do t'i jepet leja për të hyrë në kantier më: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### **Neni 6: Siguracioni**

6.1 Nga Data e hyrjes deri në Afatin e Mbarimit kontraktori duhet të ketë siguracion që mbulon deri në shumën prej:

a. Për dëmtime ose humbje të Punëve dhe Materialeve: \_\_\_\_\_

b. Për dëmtime ose humbje të Pajisjeve: \_\_\_\_\_

c. Për dëmtime ose humbje të pasurisë përveç Punëve, Materialeve dhe Pajisjeve: \_\_\_\_\_

d. Për dëmtim personal ose vdekje të personave në kantier: \_\_\_\_\_

### **Neni 7: Inspektimet dhe Testimet**

7.1 Inspektimet dhe testimet para vërtetimit të mbarimit të Punëve do të përfshijnë: \_\_\_\_\_

---

---

---

### **Neni 8: Lloji i Kontratës**

8.1 Kjo kontratë do të çmohet si një

- Kontratë me Çmim Njësie të bazuar në çmimet e njësisë të shprehura në Preventivin në Njësi
- Kontratë me Shumë Totale

### **Neni 9: Grafiku i Pagesës**

9.1 Pagesa duhet bërë sipas grafikut të mëposhtëm: \_\_\_\_\_

9.2 Pagesa për Punët duhet bërë brenda \_\_\_\_\_ ditëve nga data që kontraktori paraqet një dokument që deklaron se objektivi për pagesën është arritur subjekt ky i konfirmimit të dokumentit nga drejtuesi i projektit. Nëse është lënë e paplotësuar, periudha kohore do të jetë 30 ditë.

9.3 Monedha e pagesës do të jetë \_\_\_\_\_. Nëse nuk është specifikuar, pagesa do bëhet me monedhën Shqiptare.

### **Neni 10. Pagesa Paraprake**

10.1 Përqindja e pagesës paraprake do të jetë do të jetë 20% e vlerës së kontratës. Nëse nuk është specifikuar, kontraktori nuk do të marrë pagesë paraprake.

10.2 Nëse është premtuar një pagesë paraprake, avanca do të paguhet brenda 30 ditëve nga marrja e sigurimit të kontratës.

10.3 Nëse jepet pagesa paraprake, shuma do të hiqet nga pagesa që duhet t'i jepet kontraktorit sipas formulës së mëposhtme: Te zbritet në menyre proporcionale nga çdo fature deri në ezaurimin e pagesës paraprake.

### **Neni 11. Shërbimet në Lidhje me to**

11.1 Kushtet e veçanta të mëposhme do të zbatohen për kryerjen e pagesës së shërbimeve të lidhura

---

### **Neni 12. Zbritja e garancisë së kontratës**

12.1 Nëse parashikohet zbritje periodike të garancisë së kontratës ajo kryhet si më poshtë

---

Nëse nuk plotësohet, garancia mbetet e pandryshuar.

## Shtojca 20

[Letër me kokë e Bankës / Kompanisë së Sigurimeve]

[ Shtojcë për t'u paraqitur nga Operatori Ekonomik]

### FORMULARI I SIGURIMIT TË KONTRATËS

[Data\_\_\_\_\_]

Për : [Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor]

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

Procedura e prokurimit (nëse zbatohet): [lloji i procedurës]

Përshkrim i shkurtër i kontratës: (objekti)

Publikimi (nëse zbatohet): Buletini i Njoftimit 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 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 21

### FORMULARI I ANKESËS PRANE AUTORITETIT KONTRAKTOR

Ankesë drejtuar : Autoriteti Kontraktor

#### Seksioni I. Identifikimi i Ankimuesit

Ankimuesi mund të jetë një ofertues ose ofertues i mundshëm (psh, si individ, në partneritet, në bashkëpunim, në bashkim shoqëror).

Emri i plotë i ankimuesit (ju lutem shtypeni)

Adresa

Qyteti

Shteti

Kodi Postar/Kodi Zip

Nr. Telefoni (duke përfshirë edhe prefiksin e zonës)

Nr. Faksi (duke përfshirë edhe prefiksin e zonës)

E-mail

Emri dhe pozicioni i zyrtarit të autorizuar që plotëson ankesën (ju lutem, shtypeni)

Firma e zyrtarit të autorizuar

Data (viti/muaji/dita)

Nr. Telefoni (duke përfshirë prefiksin e zonës)

Nr. Faksi (duke përfshirë prefiksin e zonës)

## Seksioni II. Informacion për Procedurën

### 1. Numër Identifikimi

*Plotësoni numrin e kontratës në njoftimin e kontratës ose në dokumentat e tenderit, duke përfshirë llojin e procedurës së përdorur për prokurimin në fjalë (psh, Kërkesë për Propozime(KP), Procedurë e Hapur(PH), Procedurë e Kufizuar(PK), Procedurë me Negociim(PN), Shërbim Konsulencë (SHK), Konkurs Projektimi (KP).*

---

### 2. Autoriteti Kontraktor

*Emri i autoritetit kontraktor që administron procesin e prokurimit.*

---

### 3. Vlera e Përlllogaritur e Prokurimit

*Llogaritja e vlerës së kontratës (shuma e shprehur në shifra dhe fjalë)*

---

### 4. Objekti i Kontratës

*Përshkrim i shkurtër i punëve/mallrave/shërbimeve që blihen.*

---

### 5. Afati Përfundimtar për Dorëzimin e Ofertës

*Afati përfundimtar për dorëzimin e ofertave.*

---

Data (viti/muaji/dita)

### 6. Data e Përcaktimit të Kontratës Fituese

Data (viti/muaji/dita) nëse zbatohet

---

## Seksioni III. Përshkrimi i ankesës

### 1. Baza Ligjore e Ankesës

*(shkruani shkeljen ligjore, bazuar në vendime, akte, dokumenta, etj)*

---



## **2. Deklaratë e Hollësishme e Fakteve dhe Argumenteve**

*Jepni një deklaratë të hollësishme të fakteve dhe argumenteve që mbështesin ankesën tuaj. Për çdo arsye të ankesës specifikoni datën në të cilën u vutë në dijeni për faktet e lidhura me arsyet e ankesës. Përmendni edhe seksionet perkatëse të dokumentave të tenderit, nëse zbatohen. Përdorni faqe shtesë, nëse është e nevojshme.*

---

### 3. Lista e Shtojcave

*Që një ankesë të konsiderohet e dorëzuar, ajo duhet të jetë e plotë.*

*Mundësisht bashkangjisni një kopje të lexueshme të të gjithë dokumentave që kanë lidhje me ankesën tuaj dhe një listë të të gjithë këtyre dokumentave. Dokumentat duhet të përfshijnë normalisht **çdo njoftim të publikuar, të gjitha dokumentat e tenderit, me të gjitha ndryshimet dhe shtojcat, propozimin tuaj.** Përcaktoni se cili prej informacioneve është konfidencial, nëse ka të tillë. Shpjegoni se përse informacioni është i tillë, ose dorëzoni një version të dokumentave përkatëse me pjesët konfidenciale të hequra dhe një përmbledhje të përmbajtjes.*

---

Dërgojeni formularin e plotësuar të ankesës për prokurimin, të gjitha shtojcat e nevojshme dhe disa kopje shtesë, pranë **autoritetit kontraktor**

Shënim: Për ankesat pranë Komisionit të Prokurimit Publik duhet ti referoheni Formulari të Ankesës se nxjerrë nga ky institucion.

**Nr. Faks:**

**E-mail:**

**Nënshkrimi dhe Vula e Ankuesit**

## Shtojca 22

### **DRAFTI I MARRËVESHJES KUADËR ( KU TË GJITHA KUSHTET JANË TË PËRCAKTUARA) PËR PUNË / MALLRA / SHËRBIME**

[Përdorimi i këtij draft marreveshje është detyruese për të gjitha Autoritetet Kontraktore që do të perdorin marrëveshjen kuadër)

Nr \_\_

#### **DATA:**

Kjo kontratë lidhet më [data], midis [emri dhe adresa e Autoritetit Kontraktor] tani e tutje të referuar si “Autoriteti Kontraktor” dhe [emri dhe adresa e Kontraktuesit] të përfaqësuar nga [përfaqësuesi], tani e tutje i quajtur si “Kontraktuesi”.

Kontraktori, me anë të ofertës së tij, me datë [data] bie dakord të realizoje punimet, ashtu siç janë të specifikuar në kushtet e përcaktuara në:

- Këtë kontratë
- Formularin e Deklarimit të Ofertës, të paraqitur nga Ofertuesi
- Specifikimet Teknike
- Formularin e çmimit të ofertës

Të gjitha këto dokumenta të bashkangjitur përbëjnë pjesë integrale të kësaj kontrate.

#### **Neni 1 Objekti**

- 1.1 Objekti i marrëveshjes kuadër është të përcaktojë kushtet, përfshirë çmimet për njësi dhe rregullat për dorëzimin e mallrave/shërbimeve/punëve në vijim.  
[përshkrimi i përgjithshëm]
- 1.2 Marrëveshja kuadër do të zbatohet me dërgimin e ftesave për ofertë tek operatorët ekonomikë, palë në marreveshje.
- 1.3 Sasitë e parashikuara, janë vetëm sasi orientuese dhe nuk e kushtëzojnë Autoritetin Kontraktor për t'i blerë ato. Autoriteti Kontraktor ka të drejtë të blejë më pak apo më shumë sasi se sa ato të parashikuara
- 1.4 Kontraktuesi nuk do të ketë të drejtë kompensimi dhe nuk do t'i lejohet të bëjë ndryshime të çmimeve të njësisë, për shembull në rast se autoriteti kontraktor vendosë të blejë më pak apo më

shumë sasi se sa ato të specifikuar dhe/ose në rast se autoriteti kontraktor vendos të mos blejë asnjë nga këto sasi për disa artikuj.

1.5 Kohëzgjatja e marrëveshjes kuadër:

\_\_\_\_\_

**Neni 2 Çmimi**

2.1 Çmimet për njësi për punë/mallra/shërbime janë treguar në Formularin e Çmimit të Ofertës.

2.2 Çmimet e njërive duhet të jenë fikse dhe nuk duhet t'i nënshtrohen ndryshimeve për porositë e vendosura në këtë marreveshje kuadër.

**Nënshkrimet dhe Datat**

| <b>Për Kontraktuesin</b> |  | <b>Për Autoritetin Kontraktues</b> |  |
|--------------------------|--|------------------------------------|--|
| <b>Emri:</b>             |  | <b>Emri:</b>                       |  |
| Pozita:                  |  | Pozita:                            |  |
| Nënshkrimi<br>:          |  | Nënshkrimi:                        |  |
| Data:                    |  | Data:                              |  |
| <b>Vula:</b>             |  | <b>Vula:</b>                       |  |

## Shtojca 23

### **DRAFTI I MARRËVESHJES KUADËR ( KU JO TË GJITHA KUSHTET JANË TË PËRCAKTUARA) PËR PUNË / MALLRA / SHËRBIME**

**Emri i Autoritetit Kontraktues,**

Dhe

**Emri i Kontraktuesit**

Bien dakord si vijon:

**Të nenshkruajnë këtë marrëveshje kuadër për objektin** < vendosni titullin > me numrin identifikues : <vendosni Numrin e Prokurimit>

#### **Neni 1 Objekti**

1.1 Objekti i kësaj marrëveshje kuadër është të vendosë rregullat për kontratat të cilat do të lidhen përmes procesit të mini-konkurrencës vetëm ndërmjet operatorëve ekonomike që janë palë e kësaj marrëveshje kuadër.

1.2 Kjo marrëveshje kuadër nuk është një kontratë në vete por përcakton kushtet për kontratat që do të lidhen në bazë të saj.

1.3 Kontraktuesi është vetëm një nga palët e marrëveshjes kuadër.

#### **Neni 2 Detyrimet e Paleve**

2.1 Autoriteti Kontraktues, palë në këtë marrëveshje, do t'i dërgojë kontraktuesit "Ftesën për Oferte" kurdo që paraqitet nevoja për punë/mallra/shërbime.

2.2 Kontraktuesi, detyrohet të dorëzojë një ofertë kurdoherë që kërkohet nga Autoriteti Kontraktor.

#### **Neni 3 Kontratat në zbatim të marrëveshjes kuadër**

3.1 Kontratat do të nënshkruhen vetëm pas procesit të mini-konkursit.

#### **Neni 4 Procesi i mini-konkursit**

4.1 Procesi i mini-konkursit do të kryhet me të gjithë operatorët ekonomikë, palë në marrëveshjen kuadër, kurdoherë që paraqitet nevoja për punë /mallra/shërbime për Autoritetet Kontraktore.

4.2 Autoriteti Kontraktor do të ri-hapë konkursin në bazë të kushteve të njëjta ose të kushteve të tjera të vendosura në ftesën për ofertë, sipas përcaktimeve në dokumentat e tenderit.

4.3 Kurdoherë që paraqitet nevoja për punë /mall /shërbim Autoriteti Kontraktor duhet të përgatisë Ftesat për Ofertë dhe t'ua dërgojë të gjithë operatorëve ekonomikë, palë në marrëveshjen kuadër. Vlerësimi i ofertave do të bëhet sipas kriterëve të përcaktuara në Ftesën për Ofertë.

### **Neni 5 Kohëzgjatja e marrëveshjes kuadër**

---

### **Nënshkrimet dhe datat**

| <b>Për Kontraktorin</b> |  | <b>Për Autoritetin Kontraktues</b> |  |
|-------------------------|--|------------------------------------|--|
| <b>Emri :</b>           |  | <b>Emri:</b>                       |  |
| Pozita:                 |  | Pozita:                            |  |
| Nënshkrimi<br>:         |  | Nënshkrimi:                        |  |
| Data:                   |  | Data:                              |  |
| <b>Vula:</b>            |  | <b>Vula:</b>                       |  |

## Shtojca 24

[ Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor]

### **FORMULARI I PUBLIKIMIT TË NJOFTIMIT TË KONTRATËS SË NËNSHKRUAR**

#### **Seksioni 1 Autoriteti Kontraktor**

##### **1.1 Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor**

Emri \_\_\_\_\_  
Adresa \_\_\_\_\_  
Tel/Fax \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_  
Faqja e Internetit \_\_\_\_\_

##### **1.2 Lloji i autoritetit kontraktor:**

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Institucion Qëndror        | Institucion i Pavarur    |
| <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> |
| Njesi e Qeverisjes Vendore | Tjetër                   |
| <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> |

#### **Seksioni 2 Objekti i Kontratës**

**2.1 Numri i referencës së procedurës/lotit** \_\_\_\_\_

##### **2.2 Lloji i “Kontratave për punë publike”**

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Realizimi i punëve       | Projektimi dhe realizimi i punëve |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>          |

##### **2.3 Kontratë në bazë të Marrëveshjes Kuadër**

Po  Jo

**Nëse Po, lloji i Marrëveshjes Kuadër**

**Me 1 Operator Ekonomik**

Me disa operatorë ekonomikë

Të gjitha kushtet janë të përcaktuara

Po  Jo

## 2.4 Përshkrim i shkurtër i kontratës

1. Fondi limit \_\_\_\_\_

2. Burimi i Financimit \_\_\_\_\_

3. Objekti i kontratës/marrëveshjes kuadër \_\_\_\_\_

## 2.5 Kohëzgjatja e kontratës ose afati kohor për ekzekutimin:

Kohëzgjatja në muaj  ose ditë

ose

duke filluar nga  me përfundim në

## 2.6 Ndarja në LOTE:

Po  Jo

Nëse Po, numri i LOTEVE:

## 2.7 Opsionet:

Numri i rinovimeve të mundshme(nëse ka):

ose: nga  në

## 2.8 Kontrate me nenkontraktim:

Po  Jo

## Seksioni 3 Procedura

### 3.1 Lloji i procedurës:

E hapur

### 3.2 Kriteret e përzgjedhjes së fituesit:



A) çmimi më i ulët

ose

B) oferta ekonomikisht më e favorshme

lidhur me rëndësinë: Çmimi  pikë

etj.  pikë

3.3 Numri i ofertave të dorëzuara:

Numri i ofertave të rregullta:

3.4. Gjatë procesit të prokurimit në fushën e Teknologjisë të Informacionit dhe Komunikimit (TIK) janë përdorur standartet e përgatitura nga Agjencia Kombetare e Shoqërisë së Informacionit:

Po  Jo

3.5. Gjatë procesit të prokurimit në fushën e Teknologjisë të Informacionit dhe Komunikimit (TIK), në rastin kur standartet janë të paaplikueshme, është marrë miratimi paraprak nga Agjencia Kombetare e Shoqërisë së Informacionit

Po  Jo

#### Seksioni 4 Informacion mbi kontratën

4.1 Numri i Kontratës: \_\_\_\_\_ Data e Kontratës //

#### 4.2 Emri dhe adresa e kontraktorit

Emri \_\_\_\_\_

Adresa \_\_\_\_\_

Tel/Fax \_\_\_\_\_

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

Faqja e Internetit \_\_\_\_\_

#### 4.2.1 Emri dhe adresa e nenkontraktorit/eve

Emri \_\_\_\_\_

Adresa \_\_\_\_\_

Tel/Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_  
Faqja e Internetit \_\_\_\_\_

**4.3 Vlera totale përfundimtare e kontratës (duke përfshirë lotet opsionet dhe nenkontraktimin):**

Vlera \_\_\_\_\_ (pa TVSH) Monedha \_\_\_\_\_  
Vlera \_\_\_\_\_ (me TVSH) Monedha \_\_\_\_\_

**4.3.1 Vlera totale e nenkontraktimit : \_\_\_\_\_**

Vlera \_\_\_\_\_ (pa TVSH) Monedha \_\_\_\_\_  
Vlera \_\_\_\_\_ (me TVSH) Monedha \_\_\_\_\_

**4.4 Informacione shtesë**

---

Data e shpërndarjes së këtij njoftimi   /   /

## Shtojca 25

[ Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor për publikim në Buletinin e Njoftimeve Publike]

### 1. Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor

Emri \_\_\_\_\_  
Adresa \_\_\_\_\_  
Tel/Fax \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_  
Faqja në Internet \_\_\_\_\_

2. Lloji i procedurës: \_\_\_\_\_

3. Objekti i kontratës/marrëveshjes kuadër \_\_\_\_\_

4. Numri i referencës së procedurës/lotit \_\_\_\_\_

5. Fondi limit \_\_\_\_\_

6. Vlera totale përfundimtare e kontratës (duke përfshirë lotet opsionet dhe nenkontraktimin):

Vlera \_\_\_\_\_ me Tvsh                      Monedha \_\_\_\_\_

Vlera e nenkontraktimit \_\_\_\_\_ me Tvsh                      Monedha \_\_\_\_\_

7. Data e lidhjes së kontratës \_\_\_\_\_

8. Emri dhe adresa e kontraktorit/nenkontraktimit

Emri \_\_\_\_\_  
Adresa \_\_\_\_\_  
Nr. NIPT \_\_\_\_\_

## Shtojca 26

[ Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor ]

### FORMULARI I NJOFTIMIT TE ANULIMIT

#### 1. Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor

Emri \_\_\_\_\_

Adresa \_\_\_\_\_

Tel/Fax \_\_\_\_\_

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

Faqja në Internet \_\_\_\_\_

1. Lloji i procedurës: \_\_\_\_\_

2. Numri i Referencës: \_\_\_\_\_

3. Objekti i kontratës \_\_\_\_\_

4. Fondi limit \_\_\_\_\_

#### 5. Arsyet e Anulimit:

Bazuar në Ligjin Nr. 9643, datë 20.11.2006 "Për Prokurimin Publik" i ndryshuar, neni 24, pika

1: a) ;

b) ;

c) ;

ç) ;

d) ;

dh) ;

Etj. \_\_\_\_\_

#### 6. Informacione shtesë

\_\_\_\_\_

Data e shpërndarjes së këtij njoftimi