



**REPUBLIKA E SHQIPERISË
AGJENCIA E PROKURIMIT PUBLIK**

**DOKUMENTAT STANDARDE TË PROCEDURËS SË HAPUR
SHËRBIME¹**

-----MARRËVESHJE KUADËR-----

**“RIPARIM, MIRËMBAJTJEJE SISTEMI TË NGROHJE-FTOHJEVE”, NDARË NË
3(TRE) LOTE**

**Fondi i përgjithshëm: 25,734,350 (njëzet e pesë milion e shtatëqind e tridhjetë e katër
mijë e treqind e pesëdhjetë) Lekë pa TVSH**

I. NJOFTIMI I KONTRATËS

Seksioni 1. Autoriteti Kontraktor

1.1 Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor

Emri Agjencia e Blerjeve të Përqendruara
Adresa Sheshi Skënderbej, nr. 3, Tiranë
Tel/Fax +355 42 247 865
E-mail Misona.Shpuza@mb.gov.al
Faqja në Internet www.abp.gov.al

Personi përgjegjës: Misona SHPUZA; Misona.Shpuza@mb.gov.al

1.2 Lloji i autoritetit kontraktor:

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Institucion qëndror | Institucion i pavarur |
| X | |
| Njësi e qeverisjes vendore | Tjetër |

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

Po Jo **X**

Seksioni 2 Objekti i kontratës

2.1 Numri i referencës së procedurës: REF-47076-01-06-2020

- Numri i referencës së Loti I: REF-47078-01-06-2020
- Numri i referencës së Loti II : REF-47080-01-06-2020
- Numri i referencës së Loti III: REF-47082-01-06-2020

2.2 Lloji i “Kontratave Publike për Shërbime”

| | | |
|--------------------|---------------------|-------------------|
| Konkurs Projektimi | Shërbime Konsulence | Shërbime të tjera |
| | | X |

2.3 Kontratë në bazë të Marrëveshjes Kuadër

Po X Jo

2.4 Lloji i Marrëveshjes Kuadër

Me një Operator Ekonomik

Me disa operatorë ekonomikë X

Të gjitha kushtet janë të përcaktuara Po X Jo

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

Bazuar në Vendimin Nr. 82, Datë 14.2.2018 dhe pikën 5/11 të Udhëzimit nr.8, datë.02.2018 “Për ngarkimin e Agjencisë së Blerjeve të Përqendruara për kryerjen e procedurave të prokurimit publik në emër dhe për llogari të Kryeministrit, Ministrave dhe institucioneve të varësisë, për disa mallra e shërbime” si dhe nisur nga natyra e objektit të prokurimit, pjesë këmbimi për automjete për shërbime profilaktike, ku përfshihen goma për automjete, bateri, vajra e lubrifikantë, është e nevojshme që realizimi i kësaj procedure të kryhet nëpërmjet Marrëveshjes Kuadër, me një operator ekonomik për secilin Lot.

Sa më sipër, duke qenë se procedura është e ndarë në Lote, në zbatim të pikës 1/b) të Nenit 47 (Llojet e marrëveshjes kuadër) të VKM-së nr.914 datë 29.12.2014 “Rregullat e Prokurimit Publik” (i ndryshuar) do të përdoret marrëveshja kuadër me disa operatorë ekonomik, ku të gjitha kushtet janë të përcaktuara.

2.5 Numri i operatorëve ekonomikë me të cilët do të perfundojë Marrëveshja Kuadër: 3 operatorë (Këtu duhet të përcaktohet numri maksimal i operatorëve ekonomikë me të cilët do të lidhet Marrëveshja Kuadër).

| | | |
|-----|--|--|
| 2.6 | Kushtet që do zbatohen në rastin e rihapjes së konkurimit dhe/ose përdorimi i mundshëm i blerjes elektronike | <p>Nuk do të ketë rihapje të konkursit.</p> <p>Kontratat do të lidhen sipas kerkesave të Autoritetit Kontraktor të përcaktuara në pikën 2.7 të DT, me operatorin ekonomik të suksesshëm.</p> <p>Dhënia e kontrates do të behet nga Autoriteti Kontraktor i përcaktuar në pikën 2.7 të DT.</p> |
|-----|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Marrëveshja kuadër do të zbatohet me dërgimin e ftesave për ofertë tek operatori ekonomik, palë në marrëveshje.</p> <p>Ne rast të lindjes së nevojës konkrete për të lidhur një kontratë brenda marrëveshjes kuadër, autoriteti kontraktor duhet që të dërgojë “ftesën për ofertë” tek kontraktuesi, duke specifikuar listën me sasi të përkatëse.</p> <p>Autoriteti kontraktor i kërkon operatorit ekonomik, fitues të japë ofertën e tij.</p> <p>Komunikimi ndërmjet autoritetit kontraktor dhe operatorit ekonomik, bëhet në formë të shkruar, ose elektronike (email, fax, etj.) dhe në çdo rast duhet të dokumentohet dhe të bëhet pjesë e dosjes së procedurës.</p> <p>Sasi të e parashikuara dhe të kerkuara 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. (por në çdo rast brenda vlerës së përlogaritur të marrëveshjes kuadër).</p> <p>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</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>specifikuara dhe/ose në rast se autoriteti kontraktor vendos të mos blejë asnjë nga këto sasi për disa artikuj.</p> <p>Çmimet për njësi janë percaktuar në Formularin e Cmimit të Ofertës.</p> <p>Çmimet e njësive duhet të jenë fikse dhe nuk duhet t'i nënshtrohen ndryshimeve për porositë e vendosura në këtë marrëveshje kuadër.</p> |
|--|--|--|

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

Organi Qëndror Blerës në emer dhe për llogari të autoriteteve kontraktore të mëposhtme:

- 1- Qendra Spitalore Universitare “Nënë Tereza” me fond limit të marrëveshjes kuadër: **17,383,344** (shtatëmbëdhjetë milion e treqind e tetëdhjetë e tre mijë e treqind e dyzet e katër) lekë pa TVSH.
- 2- Spitali Universitar Obstetrik-Gjinekologjik “Koço Gliozheni” me fond limit të marrëveshjes kuadër: **4,353,159** (katër milion e treqind e pesëdhjetë e tre mijë e njëqind e pesëdhjetë e nëntë) lekë pa TVSH.
- 3- Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural” me fond limit të marrëveshjes kuadër: **3,997,847** (tre milion e nëntëqind e nëntëdhjetë e shtatë mijë e tetëqind e dyzet e shtatë) lekë pa TVSH.

2.8 Përshkrim i shkurtër i kontratës/marrëveshjes kuadër

1. Fondi limit/Vlera e pritshme e kontratës është: **25,734,349.93** (njëzet e pesë milion e shtatëqind e tridhjetë e katër mijë e treqind e dyzet e nëntë pikë nëntëdhjetë e tre) Lekë pa TVSH, e ndarë në lote si më poshtë:
 - **Për Lotin I** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Qendrën Spitalore Universitare “Nënë Tereza”, me fond limit: **17,383,344** (shtatëmbëdhjetë milion e treqind e tetëdhjetë e tre mijë e treqind e dyzet e katër) lekë pa TVSH.
 - **Për Lotin II** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Spitalin Universitar Obstetrik-Gjinekologjik “Koço Gliozheni”, me fond limit: **4,353,159** (katër milion e treqind e pesëdhjetë e tre mijë e njëqind e pesëdhjetë e nëntë) lekë pa TVSH.
 - **Për Lotin III** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Ministrinë e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural”, me fond limit: **3,997,847** (tre milion e nëntëqind e nëntëdhjetë e shtatë mijë e tetëqind e dyzet e shtatë) lekë pa TVSH.
2. Në rastin kur objekti i prokurimit përbëhet nga disa artikuj, **shumatorja e çmimeve për njësi është _____.**

3. Burimi i Financimit: Buxheti i Shtetit

4. Objekti i kontratës/marrëveshjes kuadër: **“Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve”, ndarë në 3(tre) Lote.**

2.9 Kohëzgjatja e kontratës ose afati kohor për ekzekutimin:

Duke filluar nga data e lidhjes së kontratës/kontratave me përfundim deri në plotësimin e nevojave të autoriteteve kontraktore, sipas marrëveshjes kuadër, për secilin lot.

2.9.1 Kohëzgjatja e Marrëveshjes Kuadër

| |
|---|
| Loti I - 12 (dymbëdhjetë) muaj nga nënshkrimi i Marrëveshjes Kuadër Loti II - 24 (njëzet e katër) muaj nga nënshkrimi i Marrëveshjes Kuadër Loti III - 24 (njëzet e katër) muaj nga nënshkrimi i Marrëveshjes Kuadër |
|---|

2.10 Vendi i kryerjes së shërbimeve, objekti i kontratës/marrëveshjes kuadër:

Në të gjitha mjediset e Autoriteteve Kontraktore të përcaktuara në pikën 2.7 të DT-së.

2.11 Ndarja në Lote:

Po X Jo

Nëse po,

2.12 Përshkrim i shkurtër i loteve

- **Loti I** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Qendrën Spitalore Universitare “Nënë Tereza”, me fond limit: **17,383,344** (shtatëmbëdhjetë milion e treqind e tetëdhjetë e tre mijë e treqind e dyzet e katër) lekë pa TVSH.
- **Loti II** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Spitalin Universitar Obstetrik-Gjinekologjik “Koço Gliozheni”, me fond limit: **4,353,159** (katër milion e treqind e pesëdhjetë e tre mijë e njëqind e pesëdhjetë e nëntë) lekë pa TVSH.
- **Loti III** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Ministrinë e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural”, me fond limit: **3,997,847** (tre milion e nëntëqind e nëntëdhjetë e shtatë mijë e tetëqind e dyzet e shtatë) lekë pa TVSH.

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 X

2.14.1 Do të pranohet nenkontraktimi:

Po Jo X

Nese do te lejohet nenkontraktimi, te specifikohet perqindja e lejuar per nenkontraktim: _____

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

Po Jo X

Shenime te tjera

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

Po Jo X

2.16. Gjatë procesit të prokurimit në fushën e Teknologjisë të Informacionit dhe Komunikimit (TIK), në rastin kur standartet janë të pa-aplikueshme, është marrë miratimi paraprak nga Agjencia Kombëtare e Shoqërisë së Informacionit:

Po Jo X

Seksioni 3 Informacioni ligjor, ekonomik, financiar dhe teknik

3.1 Kriteret e Pranimi sipas Shtojcës 8

3.2 Sigurimi i Ofertës¹: (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, kur kërkohet, 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

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**

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: **30/01/2020** (dd/mm/vvvv) Ora: **12:00**

Vendi: www.app.gov.al

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

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

Data: **30/01/2020** (dd/mm/vvvv) Ora: **12:00**

Vendi: Ministria e Brendshme, Agjencia e Blerjeve të Përqendruara

Informacioni mbi ofertate 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: 150 (ditë)

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

Shqip 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 Ekonomikë. 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 **07/01/2020**

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 Agjencia e Blerjeve të Përqendruara
Adresa Sheshi Skënderbej, nr. 3, Tiranë
Tel/Fax +355 42 247 865
E-mail Misona.Shpuza@mb.gov.al
Faqja në Internet www.abp.gov.al
Personi përgjegjës: Misona SHPUZA; Misona.Shpuza@mb.gov.al

2. Lloji i procedurës së prokurimit: “Procedurë e hapur”

3. Objekti i marrëveshjes kuadër: “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve” ndarë në 3(tre) Lote:

- **Loti I** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Qendrën Spitalore Universitare “Nënë Tereza””.
- **Loti II** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Spitalin Universitar Obstetrik-Gjinekologjik “Koço Gliozheni””.
- **Loti III** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Ministrinë e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural”.

5. Numri i referencës së procedurës: REF -47076-01-06-2020

- Numri i referencës së Loti I: REF-47078-01-06-2020
- Numri i referencës së Loti II : REF-47080-01-06-2020
- Numri i referencës së Loti III: REF-47082-01-06-2020

5. Fondi i përgjithshëm i marrëveshjes kuadër: 25,734,350 (njëzet e pesë milion e shtatëqind e tridhjetë e katër mijë e treqind e pesëdhjetë) Lekë pa TVSH i ndarë në lote si më poshtë:

- **Për Lotin I** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Qendrën Spitalore Universitare “Nënë Tereza””, me fond limit të marrëveshjes kuadër: **17,383,344** (shtatëmbëdhjetë milion e treqind e tetëdhjetë e tre mijë e treqind e dyzet e katër) lekë pa TVSH.
- **Për Lotin II** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Spitalin Universitar Obstetrik-Gjinekologjik “Koço Gliozheni””, me fond limit të marrëveshjes kuadër: **4,353,159** (katër milion e treqind e pesëdhjetë e tre mijë e njëqind e pesëdhjetë e nëntë) lekë pa TVSH.
- **Për Lotin III** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Ministrinë e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural”, me fond limit të marrëveshjes kuadër: **3,997,847** (tre milion e nëntëqind e nëntëdhjetë e shtatë mijë e tetëqind e dyzet e shtatë) lekë pa TVSH.

6. Kohëzgjatja e kontratës ose afati kohor për ekzekutimin: Duke filluar nga data e lidhjes së kontratës/kontratave me përfundim deri në plotësimin e nevojave të autoritetit kontraktor, sipas

marrëveshjes kuadër, për secilin lot.



7- Afati kohor për dorëzimin e ofertave ose kërkesave për pjesëmarrje Data: 30/01/2020

(dd/mm/vvvv) **Ora: 12:00**

Vendi: Ministria e Brendshme, Agjencia e Blerjeve të Përqendruara

8- Afati kohor për hapjen e ofertave ose kërkesave për pjesëmarrje Data: 30/01/2020

(dd/mm/vvvv) **Ora: 12:00**

Vendi: Ministria e Brendshme, Agjencia e Blerjeve të Përqendruara

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 Për procedurat e prokurimit që zhvillohen në rrugë shkresore, origjinali i ofertes duhet të shtypet ose të shkruhet me bojë që nuk fshihet. Të gjitha fletët e ofertës duhet të lidhen së bashku dhe të numerizohen. Të gjitha fletët e ofertës, përveç literaturës së pandryshueshme 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.
- 1.4 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.
- 1.5 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.
- 1.6 **Oferta duhet të përfshijë dokumentat e mëposhtëm:**
 - a) Formulari i Ofertës Ekonomike, plotësuar sipas Shtojcës 1 të DT.
 - b) Deklaratën për paraqitje oferte të pavarur sipas Shtojcës 1/1.
 - c) Dokumentat që lidhen me objektin e prokurimit (*skica, katalogje, kampione etj*)
_____,
_____,
_____.
 - ç) Dokumentat dhe vërtetimet e kërkuara në Shtojcën 7.
 - 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.

- 1.7 Fshehtësia e procesit sipas nenit 25 të LPP-së.
- 1.8 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 kryerjen e _____ shërbimeve; Nr e Njoftimit _____
“MOS E HAPNI, MË 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 ekonomikë duhet të dorëzojnë ofertën në mënyrë elektronike në faqen zyrtare të APP-së, www.app.gov.al.

- 1.9 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. Zarfi 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 përpara përfundimit të afatit kohor 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.

Seksioni 2 Përlllogaritja e ofertës ekonomike

- 2.1 Operatori Ekonomik duhet të plotësojë Formularin e Ofertës Ekonomike bashkangjitur me këto DT, duke përcaktuar shërbimet që do të ekzekutohen dhe çmimin e tyre.
- 2.2 Të gjitha çmimet duhet të kuotohen në Monedhën Shqiptare (Lek), duke përfshirë edhe tatimet që zbatohen, por pa përfshirë TVSH. 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 Formularin e Ofertës Ekonomike, çmimet totale të ofertës të të gjitha Shërbimeve, pa TVSH. Vlera e TVSH, kur aplikohet, i shtohet çmimit të dhënë dhe përbën vlerën totale të ofertës.
- 2.4 Në rastin e nje 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-konkurrimi midis operatorëve ekonomikë, palë në marrëveshjen

kuadër.

- 2.5 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.
- 2.6 Sigurimi i Ofertës, kur kërkohet, 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 së bashku 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.

2.7 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 pranon kërkesën në fjalë, ose nuk paraqet një sigurim të zgjatur të ofertës, kur kërkohet, atëherë Autoriteti Kontraktor do të refuzojë ofertën.

2.8 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 e vendosura për vlerësimin e ofertave duhet të jenë sa më objektive dhe të shprehen në shifra. Në çdo rast, kur kriteret janë më shumë se një, pesha e kriterit të 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 ofertës së vlerësuar

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

Pikët për çdo kriter përlllogariten sipas formulës:

$$Pk1 = V_{min k1} \times P_{max k1} / Ok1$$

| | | |
|---------------------|-------|---|
| Pk1 | _____ | Pikët e kriterit që vlerësohet |
| V _{min k1} | | Vlera e më e ulët e kriterit që vlerësohet |
| P _{max k1} | | Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet |
| Ok1 | | 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.

Në rastin e prokurimit të marrëveshjes kuadër, kur objekt i kësaj marrëveshje janë biletat e transportit ajror ndërkombëtar, në vend të çmimit do të përdoret marzhi i fitimit i shprehur në përqindje.

3.2 Korigjimi i gabimeve dhe pjesët e hequra

3.2.1 Autoriteti Kontraktor korigjon ato gabime në ofertë, që janë thjesht të një natyre aritmetike, nëse gabimi zbulohet gjatë shqyrtimit të ofertave. Autoriteti Kontraktor e njofton menjëherë Ofertuesin në fjalë me një njoftim me shkrim/elektronik mbi çdo korigjim 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 korigjimin e propozuar, atëherë oferta do të refuzohet, pa konfiskim të sigurimit të ofertës, nëse ekziston një e tillë.

3.2.2 Gabimet në llogaritjen e çmimit do të korigjohen nga Autoriteti Kontraktor, si më poshtë:

- 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 shumat 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.*

3.3 Ofertat anomalisht të ulëta

3.3.1 Nëse oferta e dorëzuar, rezulton anomalisht e ulët në lidhje me shërbimet 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.

3.3.2 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 përlogaritur.

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

$$M_0 = O_1 + O_2 + O_3 + \dots O_n / n$$

$$Z_M = 85 \% M_0$$

Vlera e Ofertës që vlerësohet Z_M..... , 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.

3.3.3 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 14**. 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:

- i. garanci bankare,
- ii. garanci sigurimi,

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

4.3 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 ndërhyjnë 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: Deklaratë mbi përmbushjen e Specifikimeve teknike dhe të Termave të Referencës nga operatori ekonomik
- Shtojca 6: Deklaratë për konfliktin e interesit
- Shtojca 7: Deklaratë mbi përmbushjen e kriterëve të përgjithshme
- Shtojca 7/1: Deklaratë mbi garantimin e zbatueshmërisë së dispozitave ligjore në marrëdhëniet e punës
- Shtojca 8: Formular për Vërtetimin e Kualifikimit/pjesëmarrjes
- Shtojca 9: Specifikimet teknike
- Shtojca 10: Planifikimi i kontratave në marrëveshjen kuadër
- Shtojca 11: Shërbimet dhe Grafiku i ekzekutimit
- Shtojca 12: Termat e Referencës
- Shtojca 13: Formulari për Njoftimin e Skualifikimit
- Shtojca 14: Formulari i Njoftimit të Fituesit
- Shtojca 15: Formulari i Njoftimit të operatorëve ekonomikë të suksesshëm në Marrëveshjen Kuadër
- Shtojca 16: Kushtet e Përgjithshme të Kontratës
- Shtojca 17: Kushtet e Veçanta të Kontratës
- Shtojca 18: Formulari i Njoftimit të Kontratës së Nënshkruar
- Shtojca 19: Formulari i Njoftimit të Kontratës së Nënshkruar për publikim në Buletinin e Njoftimeve Publike
- Shtojca 20: Formulari i Sigurimit të Kontratës
- Shtojca 21: Formulari i Ankesës në 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 Anullimit

Shtojca 1

[*Shtojcë për t'u plotësuar nga operatori ekonomik*]

Loti I “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Qendrën Spitalore

Universitare “Nënë Tereza”

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]/ Nr.Referencës në faqen e APP-se

* * *

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

| QENDRA SPITALORE UNIVERSITARE “NËNË TEREZA” | | | | | |
|---|--|----------|-------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Nr. | Kaldajat për ngrohje dhe impiantet e ujit sanitar | Njësia | Sasitë e pritshme | Cmimi për njësi lekë pa TVSH | Vlera e pritshme lekë pa TVSH |
| 1 | Sherbime teknike për kaldaja me uje, me fuqi 2.000.000 k.kal/h në Qendrën Teknike, copë 3 | orë pune | 598 | | |
| 2 | Sherbime teknike për sprucatorët me naftë, enë zgjerimi, linjat e lendës djegëse prej tuba bakri të sallës qendrore, filtra naftë, etj. në Qendrën Teknike | orë pune | 775 | | |
| 3 | Sherbime teknike për pompat e qarkullimit të ujit për ngrohje, për ujë sanitar dhe l.djegëse (18 copë) në Qendrën Teknike | orë pune | 440 | | |
| 4 | Sherbime teknike për kaldajat me uji me fuqi 156.000 dhe 450.000 k.kal/h (Reparti tek Neurokirurgjia) | orë pune | 226 | | |
| 5 | Sherbime teknike për kaldajat me uji me fuqi 450.000 k.kal/h (Reparti tek Neurologjia) | orë pune | 128 | | |
| 6 | Sherbime teknike për tre sprucatorët me naftë, enë zgjerimi dhe linjat e lendes djegëse prej tuba bakri të Repartet e Spitalit nr.5 | orë pune | 276 | | |

| | | | | | |
|----|---|----------|-----|--|--|
| 7 | Sherbime teknike dhe eleminim i rrjedhjeve në saraçineska nga fi 50 - 150 mm dhe reduktorë presioni fi 1/2" dhe 1" (Reparti i Spitalit nr.5) | orë pune | 258 | | |
| 8 | Sherbime teknike për kaldajat me uji me fuqi 450.000 k.kal/h (Reparti i Spitalit Francez) | orë pune | 276 | | |
| 9 | Sherbime teknike dhe eleminim i rrjedhjeve në saraçineska nga fi 50 - 100 mm dhe reduktorë presioni fi 1/2" dhe 1" (Reparti i Spitalit Francez) | orë pune | 256 | | |
| 10 | Sh. teknike dhe riparime në këmbesit e nxehtësië të ujit sanitar Spitali Francez dhe Djegje-Plastika | Orë pune | 150 | | |
| 11 | Sh. teknike dhe riparime në zbutetin e ujit Spitali Francez dhe Djegje-Plastika | Orë pune | 150 | | |
| 12 | Sh. teknik edhe riparime në impjantet e shperndarjes uji sanitar | Orë pune | 128 | | |
| 13 | Riparime me saldimit ne kolektoret e ujit të ngrohtë dhe të furnizimit, ne fllanxha saraçineskash, tubo zjarri kaldaje, baraban kaldaje dhe në oxhak (përfshi elektodat e saldimit) | Orë pune | 200 | | |
| 14 | F.v. filtera nafte (të pompave të lendës djegëse furnizuese të depozitës me fuqi 1,2 kW , 1400 rrot/min, H=15m | copë | 6 | | |
| 15 | Avolzhim elektropompe të ujit sanitar me N=2,5 kW, N=1460 rrot/min, H=30 m, me zëvendësim kushinetash dhe premistopësh | copë | 5 | | |
| 16 | FV saraçineska gize me fllanxha, Pn16 bar, Ø 200 | copë | 3 | | |
| 17 | FV automat magneto-termik 380 V, 40A, 4P, Id=0,03A | copë | 4 | | |
| 18 | FV automat termo/el.manj. Diferecial 2P, 220 V, 63A | copë | 5 | | |
| 19 | FV automat termo/el.manj. Diferecial 2P, 220 V, 32 A | copë | 5 | | |
| 20 | F.v. koka sprucatori 12x45 gradë | copë | 8 | | |
| 21 | F.v. koka sprucatori 3,5x45 gradë | copë | 5 | | |
| 22 | F.v. filtra nafte | copë | 5 | | |
| 23 | F.v. transformator tensioni sprucatori kaldaje 2300 | copë | 2 | | |
| 24 | F.v. pompe presioni nafte për kaldaje 2300 kW (me ingranazhe) | copë | 3 | | |
| 25 | F.v. tregues presioni | copë | 2 | | |
| 26 | F.v. tregues temperature | copë | 2 | | |
| 27 | F.v. llampa sinjalizimi | copë | 4 | | |
| 28 | F.v. presostartër dhe termostartër për kaldajat | copë | 5 | | |

| | | | | | |
|----|---|----------|-----|--|--|
| 29 | F.v. premistopë të ndryshëm sipas faktit | copë | 12 | | |
| 30 | F.v. kushinata të pompave të ujit me nr.(sipas faktit) | copë | 10 | | |
| 31 | F.v. tubo e tymit teknologjike të furrës kaldajës 2350 kW, prej materiali çelik me CrMo, Ø 65, t=4 l=2880, cope 70 me peshe te tubave gjithesej 1190 kg (përfshi axhustim me gure zmerilio, çmontim i tubave të tymit, çmontim i oxhakut të montuar në kapakun e pasëm të kaldajës dhe montimi i tyre pas vendosjes e saldimit të tubave) | ton | 1 | | |
| 32 | F.v. tubo e tymit teknologjike të furrës kaldajës 2350 kW, prej materiali çelik me CrMo, Ø 65, t=4 l=2880, cope 34 me peshe te tubave gjithesej 1190 kg (përfshi axhustim me gure zmerilio, çmontim i tubave të tymit, çmontim i oxhakut të montuar në kapakun e pasëm të kaldajës dhe montimi i tyre pas vendosjes e saldimit të tubave) | ton | 0.4 | | |
| | Stacione dhe pompa për ujë të pijshëm, sisteme dhe impiantet uji MNZSH , sisteme te ujit sanitar | | | | |
| 1 | Pastrim i depove qëndrore dhe dezinfektim | orë pune | 137 | | |
| 2 | Sherbime teknike (elektromekanike) të pompave të ujit të stacionit qëndror | orë pune | 185 | | |
| 3 | Sherbime teknike elektromekanike të pompave të ujit, (përfshi depozita dhe panelet e komandimi) të godinave spitalore me N=2.2 kW deri 7,5 kW | orë pune | 158 | | |
| 4 | Sherbime teknike (elektromekanike) të pompave të sistemeve të ujit për MNZSHt në godinat spitalore | orë pune | 84 | | |
| 5 | Sherbime teknike (elektromekanike) të pompave dhe të sistemeve të ujit sanitar në godinat spitalore | orë pune | 95 | | |
| 6 | Montim-çmontim nga rrjeti dhe i vetë elektropompave për defektet e çastit të paparashikuara | orë pune | 105 | | |
| 7 | Sherbime teknike dhe riparime në grupin automatik pompave Spitali Francez dhe Neurokirurgji (shërbimet në pompa dhe në panel komandimi automatik-elektrnik) | Orë pune | 131 | | |
| 8 | Avolzhim elektropompe stacionit qëndror të ujit pijshëm (gjithë shërbimet e pas avolzhimit) 11 kVA | copë | 4 | | |
| 9 | F.v. sautër me shkallëzim 15 minuta | copë | 10 | | |
| 10 | F.v presostartër elektronik (për sistemet e ujit të pijshëm dhe sanitar) | copë | 10 | | |
| 11 | F.v. presostartër mekanik | copë | 10 | | |
| 12 | F.v. galixhant mekanik Ø 1" dhe 1e1/2" | copë | 10 | | |
| 13 | F.v. galixhant elektrik | copë | 10 | | |
| 14 | F.v. rele termike për stacionin qendror të pompave | copë | 10 | | |
| 15 | F.v. premistopë për elektropompë grundfost 7,5 kw ose ekuivalent | copë | 10 | | |

| | | | | | |
|----------|---|--------|-----|--|--|
| 16 | F.v. permistopë për elektropomat qëndrore Vertikale, shumëshkallëshe, Q=16-50 mc/orë, H= 99-46 m dhe N = 11 KW | copë | 8 | | |
| 17 | F.v. automat termo/el.manj. Diferecial 2P, 220 V, 63A | copë | 8 | | |
| 18 | F.v. automat termo/el.manj. Diferecial 2P, 220 V, 32 A | copë | 5 | | |
| 19 | F.v. premistopë për elektropompë grundfost N=7,5 kW, 1400 rrot/min ose ekuivalent | copë | 8 | | |
| 20 | F.v. permistopë për elektropomat qëndrore Vertikale, shumëshkallëshe, Q=16-50 mc/orë, H= 99-46 m dhe N = 11 KW | copë | 10 | | |
| 21 | F.v. saraçineska gize me fllanxa, Pn16bar, Ø 200 për depo qendrore të ujit të pijshëm | copë | 2 | | |
| 22 | FV saraçineska gize me fllanxa, Pn16bar, Ø 100 | copë | 3 | | |
| 23 | F.V saracineska bronzi Ø 2 " = 50 mm | cope | 7 | | |
| 24 | F.V saracineska bronzi Ø 2 1/2 " = 70 mm | cope | 6 | | |
| 25 | Termoizolim tubi Ø 2" me armofleks (d64x9) | ml | 50 | | |
| 26 | Termoizolim tubi Ø 21/2" me armofleks (d76x9) | ml | 50 | | |
| 27 | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, PN 16 | ml | 550 | | |
| 28 | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, PN 16 | ml | 55 | | |
| 29 | F.v. premistopë të ndryshëm sipas faktit Ø 20-60 mm | copë | 15 | | |
| 30 | F.v. kushinata të pompave të ujit sipas faktit Ø _b 20-80 mm (jepet numëri në urdher pune) | copë | 15 | | |
| 31 | F.v. tuba plasmasi dhe rakorderi | ml | 10 | | |
| 32 | Rimbushje fikse zjarri universale 3-9 kg | Copë | 295 | | |
| 33 | Rimbushje fikse zjarri universale 50 kg | Copë | 23 | | |
| 34 | Rimbushje fikse zjarri universale 100 kg | Copë | 2 | | |
| 35 | Rimbushje fikse zjarri universale 12 kg CO2 | Copë | 39 | | |
| 36 | F.V element radiator me llamarine 600x200 | Copë | 100 | | |
| 37 | F.V element radiator me llamarine 600x160 | Copë | 50 | | |
| I | Sistemi i ngrohjes, prodhimit të ujit sanitar dhe avullit (reparti i kaldajave) | | | | |
| 1 | Sherbime teknike të dy kaldajave të ngrohjes me fuqi deri 2558 kW, përfshi sprucatorët, elektropompat copë 6, enët e zgjerimit, saracineskat, termostatet, linjat e furnizimit me lëndë djegëse, të ujit të ngrohtë dhe të furnizimit me ujë të ftohtë. | O.pune | 370 | | |

| | | | | | |
|----|--|--------|-------|--|--|
| 2 | Sherbime teknike të kaldajës së ujit sanitar me fuqi 450 kW, përfshi sprucatorint, elektropompat copë 8, këmbyesit e nxehtësisë, saracineskat, termostetet, linjat e furnizimit me lëndë djegëse, të ujit të ngrohtë dhe të furnizimit me ujë të ftohtë. | O.pune | 450 | | |
| 3 | Sherbime teknike të kaldajave të avullit me fuqi 450 dhe 600 kW, përfshi sprucatorët, elektropompat copë 2, gjeneratorët indirekt, saracineskat, termostetet, linjat e furnizimit me lëndë djegëse, të avullit dhe të furnizimit me ujë të ftohtë. | O.pune | 124 | | |
| 4 | Sh.teknike në panelet e komandimit elektrik për të gjitha kaldajat (repartin) | O.pune | 124 | | |
| 5 | Sherbime teknike në gjeneratorët indirekt të avulli, saraçineska dhe linjat përkatëse | O.pune | 40 | | |
| 6 | Sherbime teknike në këmbyesit e nxehtësisë (uji sanitar), elektropompa, saraçineska, panele komandimi dhe linja perkatëse dhe eliminim rrjedhje ujë | O.pune | 326 | | |
| 7 | Sherbime teknike në elektropompat e kolektorëve kryesorë të seksionit A+B (Në katin nëndhe) | O.pune | 126 | | |
| 8 | Sherbime teknike në fancoil ngrohje-ftohje (dyshe+ tavanor), pastim filtra, larje serpentina etj, | O.pune | 2,657 | | |
| 9 | F.v. koka sprucatori 12x45 gradë | Cope | 6 | | |
| 10 | F.v. koka sprucatori 3,5x45 gradë | Cope | 6 | | |
| 11 | F.v. filtra naftë | Cope | 12 | | |
| 12 | F.v. leshues me rele termike 63A (sprucat.kaldaje) | Cope | 2 | | |
| 13 | F.v. transformator tensioni sprucatori kaldaje 2300 | Cope | 4 | | |
| 14 | F.v. pompe presioni naftë për kaldaje 2300 kW | Cope | 2 | | |
| 15 | F.v. tregues presioni | Cope | 4 | | |
| 16 | F.v. tregues temperature | Cope | 4 | | |
| 17 | F.v. llampa sinjalizimi | Cope | 2 | | |
| 18 | F.v. presostartër dhe termostartër për kaldajat | Cope | 4 | | |
| 19 | F.v. premistopë të ndryshëm sipas faktit | Cope | 7 | | |
| 20 | F.v. kushinata të pompave të ujit me nr.(sipas faktit) | Cope | 7 | | |
| 21 | Riparim defekte të paparashikuara | O.pune | 50 | | |
| | Sistemi ventilim - kondicionimit me çillera dhe trajtimti të ajrit | | | | |
| 1 | Sherbime teknike dhe riparime në ftohësat | O.pune | 287 | | |

| | | | | | |
|----|---|--------|-------|--|--|
| 2 | Sherbime teknike ne trajtuesit e ajrit (AHU): ventilatorët, këmbyesin e nxehtësisë, saraçineskat manuale dhe me komandim elektrik, eliminimin e humbjes së ajrit në bashkimet e kanaleve të ajrit prej llamarine, eliminimin e dridhjeve dhe zhurmave, të damferave elektrik në katet e godinës, grilave, hermaticitetin e dyerve kontrolluese dhe çdo shërbim të nevojshëm për funksionim 24 orë/24. | O.pune | 2,657 | | |
| 3 | Sherbime teknike ne ventilatorët e ajrit | O.pune | 172 | | |
| 4 | Sherbime teknike ne pompa qarkullimi uji furnizues dhe ujë kondicionuar | O.pune | 344 | | |
| 5 | Sherbime teknike ne panelet e komandimit elektrike | O.pune | 165 | | |
| 6 | Sherbime teknike ne impjant qarkullimi ujit dhe ajrit | O.pune | 172 | | |
| 7 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash AHU | O.pune | 574 | | |
| 8 | Pastrimi brenda dhe jashtë i baterive të shkëmbimit nxehtësisë | O.pune | 172 | | |
| 9 | Kontrolli i presionit të gazit dhe vajit | O.pune | 57 | | |
| 10 | Kontrolli, larje-pastrimi dhe shërbim i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë | O.pune | 172 | | |
| 11 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve | O.pune | 150 | | |
| 12 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) për eliminim disbalancimi gjatë punës | O.pune | 230 | | |
| 13 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve te qarkullimit te ajrit ne kabinen e paneleve te tensionit të ulet kati minus 1 | O.pune | 56 | | |
| 14 | Kontrolli dhe shërbimi i fryrësave dhe kapave të banjove (në taracën kryesore) | O.pune | 230 | | |
| 15 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | O.pune | 115 | | |
| 16 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e perdeve te ajrit në hyrje të seksionit A dhe B | O.pune | 45 | | |
| 17 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | O.pune | 45 | | |
| 18 | F.v plakete elektronike chiller Aermec 378 kw ose ekuivalent | cope | 1 | | |
| 19 | F.v. filëtra për AHU 59x59x10, G3 i valëzuar me konrnizë metalike | Cope | 24 | | |
| 20 | F.v. filëtra për AHU 59x50x10, G3 I valëzuar me konrnizë metalike | Cope | 24 | | |
| 21 | F.v. filëtra për AHU 59x28x10, G3 I valëzuar me konrnizë metalike | Cope | 36 | | |
| 22 | F.v. filëtra për AHU 59,3x28,7x29,, F7 me xhepa SP32RH00 | Cope | 24 | | |

| | | | | | |
|----------|--|----------------|-----|--|--|
| 23 | F.v. filëtra Multi Pak fine dust 59,3x28,7x29,2 8RTE2323/03 | Cope | 36 | | |
| 24 | F.v. filtra për fancoil (dysHEME+tavanor) | Cope | 102 | | |
| 25 | F.v. sensor i presionit të ulët të gazit | Cope | 2 | | |
| 26 | F.v. sensor i presionit të lartë të gazit | Cope | 2 | | |
| 27 | F.v. pompë qarkulluese Q=20,7 m ³ /h, H=9,9 m | Cope | 2 | | |
| 28 | F.v. valvul sigurie 3/4 ne vakum | Cope | 8 | | |
| 29 | F.v. termoizolues me trashësi 25 mm për akumulator | m ² | 2 | | |
| 30 | F.v. nxjerrës ajri (çajruesa) rrjeti | Cope | 10 | | |
| 31 | Avolxhim motorr AHU | Cope | 3 | | |
| 32 | F.v. fancoil dysHEME | Cope | 8 | | |
| 33 | F.v. fancoil 7,26 ftohje, 9,8 në ngrohje | Cope | 6 | | |
| 34 | F.v. grila me dy rreshta (30x40) 2R | Cope | 12 | | |
| 35 | F.v. termostat komandimi për fan-coil | Cope | 10 | | |
| 36 | F.v. xhunto antivibruese 2e1/2" | Cope | 4 | | |
| 37 | F.v. flusostat uji për rrjetin | Cope | 6 | | |
| 38 | F.v. maometër uji 10 bar | Cope | 6 | | |
| 39 | F.v. termometër uji | Cope | 6 | | |
| 40 | F.v. gaz freon ekologjik R407 ose ekuivalent | Kg. | 45 | | |
| 41 | F.v. vaj kompresori të ftohësave | Kg. | 55 | | |
| 42 | F.v. graso në elektromotorë, aspiratorë, etj.. | Kg. | 24 | | |
| 43 | F.v. premistopë sipas faktit | Cope | 8 | | |
| 44 | F.v. termoizolues për tubacionet e ajrit prej llamarine | m ² | 24 | | |
| 45 | F.v. rripa transmisioni | Cope | 25 | | |
| 46 | Riparim defekte të paparashikuara | O.pune | 32 | | |
| | Mjete hidromekanike MNZSH | | | | |
| 1 | Shërbime teknike në elektropompa MNZSH | O.pune | 48 | | |
| 2 | Shërbime teknike dhe prova në hidrante të MNZSH | O.pune | 24 | | |
| 3 | Ndërrim i volantit fikse universale | Copë | 12 | | |
| 4 | Ndërrim i tubave te fikseve universale 12 kg | Copë | 12 | | |
| 5 | F-V zorre hidranti 2" me dy koka L-30 ml | Copë | 8 | | |
| 6 | Ndërrim i manometrave te fikseve universale 12 kg | Copë | 2 | | |
| | C | | | | |
| I | SALLA OPERATORE DHE REANIMATORE E GODINAT SPITALORE | | | | |

| I/1 | Salla operatore Urologji | | | | |
|-----|--|----------|----|--|--|
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 12 | | |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 36 | | |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 4 | Kontrolli i presionit te gazit dhe vajit çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 72 | | |
| 6 | Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 72 | | |
| 7 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 8 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 36 | | |
| 9 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 12 | | |
| 10 | Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 36 | | |
| 11 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 24 | | |
| 12 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 48 | | |
| 13 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | Orë pune | 24 | | |
| 14 | Riparim-shërbim i pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtjes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve. | Orë pune | 12 | | |
| 15 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtjes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve. | Orë pune | 36 | | |
| 16 | Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller Marka Interklima ose ekuivalent 1X54kW | Copë | 1 | | |
| 17 | F.v. motorr AHU(qarkullimi i ajrit) chiller tip 45000 BTU | Copë | 1 | | |
| 18 | F.v. elektrovalvulë tre rrugëshe e gazit (kalim ngrohje-ftohje) | Cope | 1 | | |
| 19 | Furnizim vendosje gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent | Kg | 17 | | |
| 20 | Furnizim vendosje vaji | Kg | 3 | | |

| | | | | | |
|------------|--|----------|------|--|--|
| 21 | F.v. Ieshues manjetik 63 A | copë | 1 | | |
| I/2 | Salla operatore Pediatri | | | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 12 | | |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 12 | | |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë | Orë pune | 36 | | |
| 4 | Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 36 | | |
| 6 | Kontrolli dhe plotësimi i vajit | Orë pune | 12 | | |
| 7 | Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 48 | | |
| 8 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 9 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Ore pune | 36 | | |
| 10 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve(elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës. | Ore pune | 12 | | |
| 11 | Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës | Ore pune | 24 | | |
| 12 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Ore pune | 12 | | |
| 13 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Ore pune | 24 | | |
| 14 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | Ore pune | 24 | | |
| 15 | Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve (ne teresi chillerit dhe sistemit ngrohes-ftohes) | Ore pune | 36 | | |
| I/3 | Salla operatore dhe reanimatore Kardiokirurgji | | | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash ajri fizik dhe bakterologjik çdo 30 ditë | Orë pune | 18 | | |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave ajri fizik dhe bakterologjik çdo 30 ditë | Orë pune | 53.5 | | |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë | Orë pune | 48 | | |
| 4 | Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit freon ose ekuivalent e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 48 | | |

| | | | | | |
|------------|--|----------|----|--|--|
| 6 | Kontrolli dhe plotësimi i vajit | Orë pune | 12 | | |
| 7 | Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 48 | | |
| 8 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 9 | Matje e parametrave të funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 48 | | |
| 10 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 12 | | |
| 11 | Matje e parametrave të punës të aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 48 | | |
| 12 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 12 | | |
| 13 | Matja e parametrave të punës dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 36 | | |
| 14 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e tokëzimit të motorëve elektrik | Orë pune | 12 | | |
| 15 | Riparim-shërbim i pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 12 | | |
| 16 | Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve | Orë pune | 12 | | |
| 17 | Matja e parametrave të punës dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 48 | | |
| 18 | Kryerjen e çdo kontrolli dhe eliminimi i zhurmës (drithjeve) në kanalet e ajrit të Sallës Operatore | Orë pune | 72 | | |
| 19 | Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller | Copë | 1 | | |
| 20 | F.v. motorr AHU(qarkullimi i ajrit) | Copë | 1 | | |
| 21 | F.v. elike ftohje grup kompresori 26000 BTU | copë | 2 | | |
| 22 | F.v. leshues manjetik 63 A | copë | 2 | | |
| 23 | F.v. automat kryesor 100 A | copë | 1 | | |
| 24 | F.v. elektrovalvulë tre rrugëshe e gazit (kalim ngrohje-ftohje) | copë | 1 | | |
| 25 | F.v. gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent | Kg | 32 | | |
| I/4 | Reanimacioni Kardiologji | | | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtja filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 12 | | |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri të filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 36 | | |

| | | | | | |
|------------|---|----------|------|--|--|
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë | Orë pune | 48 | | |
| 4 | Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 48 | | |
| 6 | Kontrolli dhe plotësimi i vajit | Orë pune | 12 | | |
| 7 | Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 36 | | |
| 8 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 10 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 36 | | |
| 11 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i fancoil-ve çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës. | Orë pune | 12 | | |
| 12 | Matje e parametrave te punes ,pastrimi dhe shërbimi i fancoil-ve çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës. | Orë pune | 59.5 | | |
| 13 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 12 | | |
| 14 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 12 | | |
| 15 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | Orë pune | 12 | | |
| 16 | Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve | Orë pune | 12 | | |
| 17 | Riparim-shërbim i pompave dhe linija furnizimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjtë) ditë | Orë pune | 12 | | |
| 18 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 36 | | |
| 21 | F.v. elektrovalvulë tre rrugëshe e gazit (kalim ngrohje-ftohje) | Cope | 1 | | |
| 22 | F.v. elektrobobine 24V | Cope | 1 | | |
| 23 | F.v. grup kompresori 30000 BTU | Komplet | 1 | | |
| 24 | F.v. pult komandimi ne distance | copë | 4 | | |
| 25 | F.v. leshues manjetik 63 A | copë | 2 | | |
| 26 | F.v. gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent | Kg | 20 | | |
| I/5 | Reparti i Dializës | | | | |

| | | | | | |
|------------|---|----------|----|--|--|
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 24 | | |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 4 | Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit Freon ose ekuivalent çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 36 | | |
| 6 | Kontrolli dhe plotësimi i vajit | Orë pune | 6 | | |
| 7 | Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 12 | | |
| 8 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 9 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 24 | | |
| 10 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 12 | | |
| 11 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 24 | | |
| 12 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | Orë pune | 12 | | |
| 13 | Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impiantit ne tërësi | Orë pune | 12 | | |
| 14 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 24 | | |
| 15 | F.v. elektrovalvulë tre rrugëshe e gazit (kalim ngrohje-ftohje) | Cope | 1 | | |
| 16 | F.v. elektrovalvul 18000 BTU | Komplet | 1 | | |
| 17 | F.v. pult komandimi ne distance | copë | 1 | | |
| 18 | F.v. leshues manjetik 63 A | copë | 1 | | |
| 19 | F.v. gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent | Kg | 8 | | |
| I/6 | Akseleratori Neurokirurgji | | | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrashne trajtuesit e ajrit çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 12 | | |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 48 | | |

| | | | | | |
|------------|--|----------|------|--|--|
| 3 | Sh. teknike ne riparime në ftohësat (pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë) çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 4 | Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit Freon ose ekuivalent çdo 30 ditë | Orë pune | 24 | | |
| 5 | Kontrolli dhe plotësimi i vajit | Orë pune | 12 | | |
| 6 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 72 | | |
| 7 | Sh. teknike ne impjant qarkullimi ujit dhe ajrit (kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë) çdo muaj | Orë pune | 12 | | |
| 8 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 9 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 48 | | |
| 10 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 12 | | |
| 11 | Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 48 | | |
| 12 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 12 | | |
| 13 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | Orë pune | 12 | | |
| 14 | Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve | Orë pune | 12 | | |
| 15 | Riparim-shërbim i pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjtë) ditë | Orë pune | 12 | | |
| 16 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjete) ditë | Orë pune | 48 | | |
| I/7 | Reanimacioni Infektiv | | | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash, larje-pastrim grilash thithëse-hyrëse (20 copë) çdo 30 ditë. | Orë pune | 12 | | |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 59.5 | | |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë dhe serpentinave çdo 30 ditë | Orë pune | 30 | | |
| 4 | Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent, kontroll sensorëve, kontrolli dhe plotësimi i vajit çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |

| | | | | | |
|------------|--|----------|----|--|--|
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit freon ose ekuivalent,sensoreve e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 36 | | |
| 6 | Kontrolli dhe sherbime teknike aspirator Aermec ose ekuivalent: ventilatorët, impiantit elektrik, impiant komandimi. aksesorëve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 12 | | |
| 7 | Matje parametrave te punes dhe sherbime teknike aspirator Aermec ose ekuivalent: ventilatorët, impiantit elektrik, impiant komandimi. aksesorëve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 36 | | |
| 8 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve dhe impiant komandim çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 9 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik dhe paisjeve të tjera elektike | Orë pune | 12 | | |
| 10 | Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve | Orë pune | 12 | | |
| 11 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe sherbimi tjetër mirmbajtes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 36 | | |
| 12 | Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller | Copë | 1 | | |
| 13 | F.v. motorr AHU(qarkullimi i ajrit) chiller | Copë | 1 | | |
| 14 | F.v. filtër gazi R 410 A | Copë | 2 | | |
| 15 | F.v. gaz freon R 410 A ekologjik ose ekuivalent | kg | 12 | | |
| 16 | F.v. filtëra hepa H12 ose ekuivalent | Copë | 2 | | |
| 17 | F.v. filtëra hepa H14 ose ekuivalent | Copë | 2 | | |
| 18 | F.v. parafiltër G 4 | Copë | 2 | | |
| I/8 | Bloku operator Onkologjik | | | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash, larje-pastrim grilash thithëse-hyrëse çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 36 | | |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë dhe serpentinave çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 4 | Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent, kontroll sensorëve, kontrolli dhe plotësimi i vajit çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit freon ose ekuivalent e vajit ,sensoreve cdo 30 dite | Orë pune | 36 | | |

| | | | | | |
|------------|---|----------|----|--|--|
| 6 | Kontrolli dhe shërbime teknike aspirator Aermec ose ekuivalent: ventilatorët, impiantit elektrik, impiant komandimi. aksesorëve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 12 | | |
| 7 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve dhe impiant komandim çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 8 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 48 | | |
| 9 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik dhe paisjeve të tjera elektike | Orë pune | 12 | | |
| 10 | Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve | Orë pune | 12 | | |
| 11 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 36 | | |
| 12 | Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller | cope | 1 | | |
| 13 | Furnizim vendosje fancoil tavanor | cope | 1 | | |
| 14 | F.v gaz freon ekologjik R410 ose ekuivalent | kg | 20 | | |
| 15 | F.v. leshues manjetik 63 A | cope | 3 | | |
| 16 | F.v. valvola tre rrugeshe e gazit | copë | 2 | | |
| I/9 | Bloku operator i Djegie-Plastikës | | | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash, larje-pastrim grilash thithëse-hyrëse (24 copë) çdo 30 ditë | Orë pune | 24 | | |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 48 | | |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë dhe serpentinave çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 4 | Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent, kontroll sensorëve, kontrolli dhe plotësimi i vajit çdo ditë | Orë pune | 12 | | |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit freon ose ekuivalent e vajit,sensoreve cdo 30 dite | Orë pune | 48 | | |
| 6 | Kontrolli dhe shërbime teknike aspirator Aermec ose ekuivalent: ventilatorët, impiantit elektrik, impiant komandimi. aksesorëve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 12 | | |
| 7 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve dhe impiant komandim çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 8 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve dhe impiantit te komandimit çdo 30 ditë | Orë pune | 48 | | |

| | | | | | |
|-------------|---|----------|-------|--|--|
| 9 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik dhe paisjeve të tjera elektike | Orë pune | 12 | | |
| 10 | Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve | Orë pune | 12 | | |
| 11 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 36 | | |
| 12 | Furnizim vendosje termostate komandimi ne distance | cope | 3 | | |
| 13 | Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller | cope | 1 | | |
| 14 | F.v gaz freon ekologjik R410 ose ekuivalent | kg | 14 | | |
| I/10 | Kondicionerët | | | | |
| 1 | Kontroll i presionit të gazit (në çdo 2 muaj) | Orë pune | 166.5 | | |
| 2 | Matje e presionit te gazit (ne cdo 2 muaj) | Orë pune | 333 | | |
| 3 | Kontroll e shërbime mirëmbajtje të kompresorëve | Orë pune | 166.5 | | |
| 4 | Matje e parametrave te punes e shërbime mirëmbajtje të kompresorëve | Orë pune | 333 | | |
| 5 | Pastrim dhe mirëmbajtje e këmbyesëve të nxehtësisë | Orë pune | 166.5 | | |
| 6 | Matje e parametrave te punes,pastrim dhe mirëmbajtje e këmbyesëve të nxehtësisë | Orë pune | 666.5 | | |
| 7 | Kontroll dhe shërbim në paisjet elektrike | Orë pune | 166.5 | | |
| 8 | Matje e parametrave te punes kontroll dhe shërbim në paisjet elektrike | Orë pune | 333 | | |
| 9 | Kontroll dhe mirëmbajtje tokëzimi të motoreve | Orë pune | 166.5 | | |
| 10 | Matje e kontroll dhe mirëmbajtje tokëzimi të motoreve | Orë pune | 166.5 | | |
| 11 | Kontroll, shërbim e tarim i grilave | Orë pune | 166.5 | | |
| 12 | Matje e kontroll, shërbim e tarim i grilave | Orë pune | 500 | | |
| 13 | Shërbim, pastrim, dezinfektim i filtrave të ajrit | Orë pune | 166.5 | | |
| 14 | Larje me solucione, presion ajri e shërbim, pastrim, dezinfektim i filtrave të ajrit | Orë pune | 166.5 | | |
| 15 | Furnizim vendosje paketë elektronike | Copë | 75 | | |
| 16 | Furnizim vendosje paketë elektronike kondicionere 18000BTU-24000BTU | Copë | 90 | | |
| 17 | Furnizim vendosje kondensator | Copë | 85 | | |
| 18 | Furnizim vendosje grup motor-kompresor | Copë | 90 | | |
| 19 | Furnizim vendosje grup motor-kompresor kondicionere 18000BTU-24000BTU | Copë | 90 | | |

| | | | | | |
|-------------|--|----------|-----|--|--|
| 20 | Furnizim vendosje filtra ajri | Copë | 200 | | |
| 21 | Furnizim vendosje elektro-valvul kondicionere 18000BTU-24000BTU | Copë | 80 | | |
| 22 | Furnizim vendosje gaz freon R 407-410 ose ekuivalent | kg | 100 | | |
| 23 | Çmontim kondicioner-Montim | Copë | 25 | | |
| | GODINA SPITALORE | | | | |
| I/11 | Godinat e Psikiatrisë | | | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 24 | | |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 72 | | |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 4 | Kontrolli i presionit te gazit dhe vajit çdo 30 ditë | Orë pune | 48 | | |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 72 | | |
| 6 | Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 24 | | |
| 7 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 24 | | |
| 8 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 72 | | |
| 9 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 24 | | |
| 10 | Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 72 | | |
| 11 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 12 | | |
| 12 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 48 | | |
| 13 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | Orë pune | 12 | | |
| 14 | Riparim-shërbim i pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. | Orë pune | 12 | | |
| 15 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtjes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 48 | | |
| 16 | Furnizim vendosje kompresor tpit scroll 60 kW me gaz freon R407 ose ekuivalent | Copë | 1 | | |
| 17 | Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller Carrier ose ekuivalent 30RH080 | Copë | 1 | | |

| | | | | | |
|-------------|---|----------|-------|--|--|
| 18 | Furnizim vendosje vaj SL32 | kg | 8 | | |
| 19 | Furnizim vendosje gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent | Kg | 24 | | |
| I/12 | Godinat e Peditrisë | | | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 48 | | |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 190.5 | | |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë | Orë pune | 24 | | |
| 4 | Kontrolli i presionit te gazit dhe vajit çdo 30 ditë | Orë pune | 48 | | |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 190.5 | | |
| 6 | Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 24 | | |
| 7 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 24 | | |
| 8 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 190.5 | | |
| 9 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 48 | | |
| 10 | Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 190.5 | | |
| 11 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 24 | | |
| 12 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 190.5 | | |
| 13 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | Orë pune | 24 | | |
| 14 | Riparim-shërbim i pompave dhe linija furnzimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. | Orë pune | 24 | | |
| 15 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe sherbimi tjeter mirmbajtes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjete) ditë | Orë pune | 190.5 | | |
| 16 | Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller | cope | 1 | | |
| 17 | Furnizim vendosje kompresor tpit scroll 60 kW me gaz freon R407 ose ekuivalent | Copë | 1 | | |
| 18 | Furnizim vendosje vaj SL32 | kg | 6 | | |
| 19 | Furnizim vendosje gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent | Kg | 25 | | |
| 20 | Furnizim vendosje termostate komandimi ne distance | Cope | 5 | | |

| | | | | | |
|-------------|---|----------|-------|--|--|
| 21 | Furnizim vendosje fancoil tavanor | Copë | 4 | | |
| I/13 | Godina e Neurokirurgjisë | | | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjtë) ditë | Orë pune | 24 | | |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 143 | | |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë | Orë pune | 48 | | |
| 4 | Kontrolli i presionit të gazit e vajit chillerit çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 119 | | |
| 6 | Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 12 | | |
| 7 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 8 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 72 | | |
| 9 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i fancoil-ve çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 48 | | |
| 10 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 24 | | |
| 11 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 166.5 | | |
| 12 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | Orë pune | 12 | | |
| 13 | Riparim-shërbim i pompave dhe linija furnzimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjtë) ditë | Orë pune | 12 | | |
| 14 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe sherbimi tjeter mirmbajtes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 59.5 | | |
| 15 | F.v. motorr AHU(qarkullimi i ajrit) chiller | Copë | 1 | | |
| 16 | Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller | cope | 1 | | |
| I/14 | Godina e Neurologjisë | | | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjtë) ditë | Orë pune | 12 | | |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 48 | | |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 4 | Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent e vajit çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 47.5 | | |

| | | | | | |
|-------------|---|----------|----|--|--|
| 6 | Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 12 | | |
| 7 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 8 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 48 | | |
| 9 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i fancoil-ve çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 24 | | |
| 10 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 24 | | |
| 11 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 72 | | |
| 12 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | Orë pune | 12 | | |
| 13 | Riparim-shërbim i pompave dhe linija furnzimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjtë) ditë | Orë pune | 12 | | |
| 14 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe sherbimi tjeter mirmbajtes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjete) ditë | Orë pune | 48 | | |
| 15 | Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller | cope | 1 | | |
| I/15 | Godina e Onkologjikut (2 Akseleroret) | | | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjtë) ditë | Orë pune | 12 | | |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 48 | | |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 4 | Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent e vajit çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 48 | | |
| 6 | Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 12 | | |
| 7 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 12 | | |
| 8 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 48 | | |
| 9 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i fancoil-ve çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 24 | | |
| 10 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 24 | | |
| 11 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 72 | | |

| | | | | | |
|--|---|----------|--------------------------------|--|--|
| 12 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | Orë pune | 12 | | |
| 13 | Riparim-shërbim i pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjtë) ditë | Orë pune | 12 | | |
| 14 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjete) ditë | Orë pune | 48 | | |
| Fondi limit I marrëveshjes kuadër | | | 17,383,344 lekë pa TVSH | | |

Nënshkrimi i ofertuesit _____

Vula _____

Shënim:

Çmimet duhet të shprehen në Monedhën ____ (e kerkuar ne dokumentat e tenderit)

Shtojca 1

[Shtojcë për t'u plotësuar nga operatori ekonomik]

**Loti II “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Spitalin Universitar
Obstetrik-Gjinekologjik “Koço Gliozheni””
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]/ Nr.Referencës në faqen e APP-se

* * *

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

| SPITALI UNIVERSITAR OBSTETRIK-GJINEKOLOGJIK “KOÇO GLIOZHENI ” | | | | | |
|---|---|----------------|-------------------|------------------------------|-----------------------|
| NR | Përshkrimi i Shërbimeve | Njësia | Sasitë e pritshme | Cmimi për njësi lekë pa TVSH | Vlera në lekë pa TVSH |
| 1. | Riparim mirembajtje e sistemeve te ngrohjes me kaldaj , sistemeve te ftohjes me cillera ne godinen e spitali | o. pune | 950 | | |
| 2. | f.v. dekoder kundra zjarrit (rep. patollogji e barres) | cope | 6 | | |
| 3. | f.v. fancoil tavanor me fuqi ftohje 1.0kw dhe 1.4 kw ngrohje, Q= 200 m ³ (rep. patollogji e barres) | cope | 4 | | |
| 4. | f.v.grila alumini 55x25 cm 1R45 ^o +mentesha te galvanizuara (p.b) | cope | 5 | | |
| 5. | f.v. termostat mural elektronik elektronik ng.-ft. me 3v 3v +automatik, sensor uji | cope | 8 | | |
| 6. | f.v.saracineska 1/2 me hollandez | cope | 10 | | |
| 7. | f.v. filtra per fancoil (dysHEME -tavanor) | cope | 10 | | |
| 8. | f.v.plakete elektronike per chilleri-a FAWC 2080 SH ose ekuivalent | cope | 2 | | |
| 9. | Z. v. filtra ajri bakterilogjik 99.99% Dim. 610X610 X292 mm ,i valëzuar korniz metalike | cope | 16 | | |
| 10. | Z. v. filtra ajri bakterilogjik 99.99% Dim. 765 X610 X295 mm , korniz metalike | cope | 8 | | |
| 11. | Z. v. parafiltra ajri tip thesi 590X590 x48 | cope | 36 | | |
| 12. | Z. v. parafiltri sintetik 590X590 x 48 | cope | 40 | | |
| 13. | Z.v. rripa trasesjoni per ventilatoret | cope | 20 | | |
| 14. | f.v. aspirator TDA 10/10 R/23 ahu ose ekuivalent | cope | 1 | | |
| 15. | f.v. motorr B -3 3CV/ 2.2.KW 4P 1500RPIII /16 ahu | cope | 1 | | |
| 16. | f.v. pulexho 2 SPZ - 125 /16 ahu | cope | 4 | | |
| 17. | termoizolim tubi Ø2"1/2"me armo fleks (d76x9) | ml | 80 | | |
| 18. | f.v.tuba bakri e rekorderi d = 18x1mm (rrjeti i ng.-f.) | ml | 40 | | |
| 19. | f.v. tuba bakri e rekorderi d= 15x1 mm (gazra mjeksor) | ml | 10 | | |
| 20. | boj vaj siperfaqe metalike | m ² | 150 | | |

| | | | | | |
|-----|---|-------|-----|--|--|
| 21. | f.v.autom.3F Tip PAK -65 H | cope | 4 | | |
| 22. | f.v.autom.3F Tip PAK -65 H | cope | 4 | | |
| 23. | f.v. Fazometri 3F Tip AUR 3 chiller-a | cope | 4 | | |
| 24. | rip. Kompresor chilleri model FAWC 2080 SH ose ekuivalent | cope | 2 | | |
| 25. | Mbushje me gaz R-22 chiller-a | litra | 80 | | |
| 26. | Avolzhim motori AHU 3.5 KW | cope | 2 | | |
| 27. | Avolzhim motor pompe DAB,Q=45 m ³ /h 2.1 kW ass ose ekuivalent | cope | 2 | | |
| 28. | f.v. Rele termike 20A | cope | 4 | | |
| 29. | f.v. kompresor kondicioneri 12 BTU | cope | 4 | | |
| 30. | f.v. Kompresor kondicioneri 24 BTU | cope | 3 | | |
| 31. | f.v. Pakete komandimi 24BTU | cope | 2 | | |
| 32. | Mbushje me gaz R 410 kondicioner | litra | 20 | | |
| 33. | f.v. sensori temp. kondicioneri 12 BTU, 24 BTU | cope | 10 | | |
| 34. | f.v. Telekomanda kondicionersh | cope | 5 | | |
| 35. | f.v Paket komandimi 12 BTU | cope | 10 | | |
| 36. | f.v. Kondesatori 35 µF | cope | 10 | | |
| 37. | f.v.kondesatori 50 µF | cope | 10 | | |
| 38. | f.v. Fan- Coila dyshemeje | komp. | 5 | | |
| 39. | f.v.paket komandimi per fan-coil.at | cope | 5 | | |
| 40. | f.v. termostat fan-coil-at | cope | 5 | | |
| 41. | f.v. valvol radiator per fan-coil-at | cope | 5 | | |
| 42. | f.v. tub e rekorderi PE d= 50mm t=37mm Pn 10 | ml | 70 | | |
| 43. | f.v. tub e rekorderi PE d= 32mm t=24 mm Pn 10 | ml | 10 | | |
| 44. | termoizolimi te tubi Ø 2" e kaldajes me armofleks (d 64 X 9 | ml | 50 | | |
| 45. | f.v. rekorderi te ndryshme pvc | kg | 100 | | |
| 46. | f.v. radiator al. 22*600*800* | cope | 80 | | |
| 47. | f.v. valvol radiator | cope | 60 | | |
| 48. | f.v.rekorde radiator | komp. | 50 | | |
| 49. | f.v. leshues 3F 32A | cope | 1 | | |

| | | | | | |
|-----|---|----------------|-----|--|--|
| 50. | f.v. pllaka sobe 4X3000w | cope | 4 | | |
| 51. | f.v. Sarcineska 1/2" me hollandez | cope | 20 | | |
| 52. | f.v. Grupi automatik mbushje uji 1/2 " | kom. | 3 | | |
| 53. | f.v. Kuzhineta elektromotorresh | cope | 10 | | |
| 54. | f.v. avolzhim pompe uje per ngrohje | cope | 2 | | |
| 55. | f.v termoizolim tub tymi lesh xhami v. al. | m ² | 30 | | |
| 56. | Riparim mirembajtje ne sistemin e stacionit qendror te pompave te funizimit me uje te pijshem dhe ujit sanitar ne godinat Spitali kontroll ,pastrimi dhe sherbim st.te pompave , rrjetin MNZSH. | ore pune | 500 | | |
| 57. | f.v. Galixhanti elektrik 10 h=10 m | cope | 2 | | |
| 58. | f.v Pllaket elektronike te panelit te grupeve te pompave | cope | 4 | | |
| 59. | f.v. Saracineska 2" me sfer | cope | 4 | | |
| 60. | avolzhim pompe uje 7.5 kw | cope | 4 | | |
| 61. | f.v. valvola moskethimi 2" | cope | 4 | | |
| 62. | f.v. membran ene zgjerimi 500. l tip VAREM 15 bar ose ekuivalent | cope | 3 | | |
| 63. | f.v. Leshues per pompen 7.5 kw (25 A) | cope | 6 | | |
| 64. | f.v. Rele termike per leshuset 7.5 kw (16-24 A) | cope | 6 | | |
| 65. | f.v. Manometra 0-12 bar | cope | 2 | | |
| 66. | f.v.galixhan mekanik Ø2" | cope | 2 | | |
| 67. | f.v. premistop per eletropompe 7.5 kw | cope | 12 | | |
| 68. | termoizolim tubi Ø 2" me armofleks (d 64x9) | ml | 30 | | |
| 69. | f.v.tuba e rekorderi ujsjellsi PE Ø", PN 16 | ml | 30 | | |
| 70. | f.v. kushineta te pomave te ujit | cope | 12 | | |
| 71. | f.v. automat termo/el.manj.diferecial 2P,220V,32A | cope | 4 | | |
| 72. | f.v. Hedhsa uji hidranti MZSH | cope | 3 | | |
| 73. | f.v.zorre uji antizjarr. | ml | 37 | | |
| | riparim -mirembajtje sisteme ajri te vakumuar, komprimuar dhe linjat e tyre | | | | |
| 74. | sherbime teknike ne : kompresorat e ajrit, pompa vakumi, ne linjat e vakumit dhe kompimimit ,panele automatike ,prizave dhe | | | | |

| | lageshtusave nga burimi deri shtrati i pacientit 24ore/24 | ore pune | 600 | | |
|-----|---|----------|-----|--|--|
| 75. | f.v vaj pompave te vakumit TIP 60 PBO | litra | 30 | | |
| 76. | f.v filtre vaj pompave te vakumit TIP 60 PBO | cope | 5 | | |
| 77. | f.v.vaj komperssor tip MK 10 ,7.5 kW (AEON 9000 SP) ose ekuivalent | litra | 20 | | |
| 78. | f. v. filter ajri kompresori tip MK 10, 7.5 kW | cope | 4 | | |
| 79. | f.v. rrip komperssor tip MK 10 ,7.5 kW | cope | 4 | | |
| 80. | f.v. filtra vaj kompresori MK 10 , 7.5 kW | cope | 4 | | |
| 81. | f. v. Pulexho motorikompresori i tip MK 10, 7.5 kW | cope | 1 | | |
| 82. | f. v. tub SAE 100 R1A 1/2" x 700 | cope | 1 | | |
| 83. | f.v tub flessibile EQUATOR 3/4" X 520 ose ekuivalent | cope | 3 | | |
| 84. | f.v. tub flessibile EQUATOR 3/8" x450 ose ekuivalent | cope | 3 | | |
| 85. | f.v.ndarse vaj kompresori MK 10 ,7.5.Kw | cope | 2 | | |
| 86. | f, v. radiator trasferimi te nxehtesise MK10,7.5 kW | cope | 1 | | |
| 87. | f.v .elektrovalvulev shkarkimi automatik te kondesati KS 12, 7.5.kW | cope | 3 | | |
| 88. | f.v. presostat per kompresorin tip MK 10, 7.5 kW | cope | 2 | | |
| 89. | Rip. kompresori botarin M K 10 ,(Boshte vidhe, guzhineta premistopa) | cope | 5 | | |
| 90. | f.v. salvamotorr 3F 40A per kompresorin MK 10 ,kW 7.5 | cope | 2 | | |
| 91. | f.v.vaj komperssor tip KS 12 ,5.5 /15 kW (SHELL CORENA D 46) ose ekuivalent | litra | 30 | | |
| 92. | f.v. filtra dopio MV 180 Mv 610 (vakumit) | komp. | 3 | | |
| 93. | f.v Fitlrave te ajrit kompresorave tip.bottarini KS12 7.5kW | komp | 4 | | |
| 94. | f.v .elektrovalvulev shkarkimi automatik te kondesati KS 12, 7.5.kW | cope | 3 | | |
| 95. | f.v.setit fitlrave bakterologjik (halogjen, qeramik, karbon) te ajrit te komprimuar | komp. | 5 | | |
| 96. | f.v. kontaktori 3F 40A per kompresorin KS12 | cope | 3 | | |
| 97. | f.v radiator trasferimi te nxehtesise per kompresorin KS 12 | cope | 3 | | |

| | | | | | |
|--|---|------|-------------------------------|--|--|
| 98. | f.v. salvamotorr 3F 40A per kompersorat KS 12 | cope | 4 | | |
| 99. | f.v.tubo bakri per perdorim spitalor d=15x1mm | ml | 18 | | |
| 100 | f.v.rekorderi bakri per perdorim spitalor | cope | 100 | | |
| 101 | f.v. Parangrohesi N2O | cope | 1 | | |
| Fondi limit I marrëveshjes kuadër | | | 4,353,159 lekë pa TVSH | | |

Nënshkrimi i ofertuesit _____

Vula _____

Shënim:

Çmimet duhet të shprehen në Monedhën ____ (e kerkuar ne dokumentat e tenderit)

Shtojca 1

[Shtojcë për t'u plotësuar nga operatori ekonomik]

Loti III“Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve për Ministrinë E Bujqësisë Dhe Zhvillimit Rural” 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]/ Nr.Referencës në faqen e APP-se

* * *

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

MINISTRIA E BUJQËSISË DHE ZHVILLIMIT RURAL

| NR | EMERTIMI | Njesia | Sasitë e pritshme | Cmimi për njësi lekë pa TVSH | Vlera në lekë pa TVSH |
|----------|--|---------|-------------------|------------------------------|-----------------------|
| 1 | Sherbimi në makinat ftohëse | | | | |
| 1 | Pastrimi i serpentine chilleri me selucion | cope | 4 | | |
| 2 | Kthim chillerash ne ftohje | cope | 4 | | |
| 3 | F. V. gas refrixherant R407 | kg | 190 | | |
| 4 | Saldime tubacione chilleri per eleminimin e rrjedhjes se gazit | cope | 2 | | |
| 5 | Vakum chilleri | cope | 2 | | |
| 6 | Nxjerrje ajri, testim sistemi, vendosje ne pune | cope | 2 | | |
| 7 | Materjale dhe aksesore per saldim dhe pastrim te qarqeve frigoriferike te chilleri | komplet | 2 | | |
| 8 | F. V. fluksostat ICMA 1/2 | cope | 6 | | |
| 9 | F. V. Filtri i linjes | cope | 4 | | |
| 10 | F.V.Ventila balancues uji | cope | 8 | | |
| 11 | F. V. Fleks amortizues | cope | 8 | | |
| 12 | F.v motorr chilleri (SZ240 danffos R407) | cope | 2 | | |
| 13 | Nderrim kontaktor chilleri 63 A | cope | 4 | | |
| 14 | F.v shkembyses chilleri | cope | 2 | | |
| 15 | F.v serpentine chilleri | cope | 2 | | |
| 16 | Avolxhim Pompe e Ujit Q=3,1 lit/sek; H=10m KH2O 10 bar | cope | 4 | | |
| 17 | Veshje termoizoluese | ml | 50 | | |
| 18 | Nderrim leshuesi 5 kw per chiller 80 Kw | cope | 2 | | |
| 19 | F.V Valvola e sherbimit te gazit | cope | 2 | | |

| | | | | | |
|----|--|-------|-----|--|--|
| 20 | F.V filter me kartuc | cope | 4 | | |
| 21 | Panel elektrik 400V automat - leshues kompresori | cope | 2 | | |
| 22 | Nderrim panel elektronik komandimi dhe programator | cope | 2 | | |
| 23 | F. V. antifrizë 60% | litra | 130 | | |
| 24 | F.v pakete chilleri Carrier 57 kw ose ekuivalent | cope | 2 | | |
| 25 | F.v valvul ekspansioni chilleri AIR WAIR 92 kw | cope | 2 | | |
| 26 | F.V.Pakete elektronike chilleri 100kw me sensoret perkates | cope | 2 | | |
| 27 | F. V. Presostati i presioni te larte 60 bar - dergues sinjali | cope | 8 | | |
| 28 | Zevendesim ,kontrollues fazesh | cope | 2 | | |
| 29 | Ene zqjerimi 18 l ,te pacmontueshme | cope | 4 | | |
| 30 | F. V. Presostati i presioni te ulet 10 bar - dergues sinjali | cope | 8 | | |
| 31 | F. V. Ventilatori i Kondensuesit | cope | 2 | | |
| 32 | Zevendesim sensoret e temperatures | cope | 14 | | |
| 33 | F. V. Valvola Termostatik 44kw | cope | 2 | | |
| 34 | F.V tuba Dn 50 dhe te termoizoluar bashke me rakorderi | kg | 120 | | |
| 35 | Riparime difekte elektrike chilleri (fallco kontakt) | cope | 2 | | |
| 2 | Njesi FAN COIL - Fuqia deri 7kW | | | | |
| 1 | Pastrim filtrash FCU tavanore dhe tokesore | cope | 152 | | |

| | | | | | |
|----|--|------|----|--|--|
| 2 | F.V tubacione ajri te termoizoluara flex Ø200mm | MI | 30 | | |
| 3 | F.v fan-coil tokesor 7 kw me valvul 3 degeshe | cope | 10 | | |
| 4 | F.v fan-coil tokesor 5 kw me valvul 3 degeshe | cope | 10 | | |
| 5 | Nderrim motorr ventilatori fan-coilesh | cope | 12 | | |
| 6 | Nderrim sensoresh fan-coilesh | cope | 30 | | |
| 7 | Nderrim pakete komandimi fan-coilesh | cope | 16 | | |
| 8 | Nderrim kondestator elike | cope | 18 | | |
| 9 | Nderrim transformatori fan-coilesh | cope | 26 | | |
| 10 | F.V filter per grilat e fan-coilave 220x1100 mm | cpoe | 12 | | |
| 11 | Riparim tuba kondensimi Fan-Coilesh | cope | 36 | | |
| 12 | Nderrim Termostate murale per fan-coile | cope | 32 | | |
| 13 | Nderrim serpentine fan-coil | cope | 32 | | |
| 14 | Nderrim legen fan-coil | cope | 20 | | |
| 15 | Valvul tre drejtime me servomotor Ø3/4 hapja 30 sek | cope | 14 | | |
| 16 | Eliminim zhurme fan-coil | cope | 46 | | |
| 17 | Çmontim fan-coil | cope | 6 | | |
| 18 | Centrim elikash fan-coil | cope | 28 | | |
| 19 | Avolxhim elektromotorr fan-coil | cope | 10 | | |
| 20 | Avoxhim motor aspiratori 1 kw | cope | 4 | | |
| 3 | Sherbime ne kondicioneri kanalor DX 48000 BTUBTU ngrohje/ftohje (Ministri , Salla e mbledhjeve kati II, Serverat (Racku) | | | | |

| | | | | | |
|----|--|------|-----|--|--|
| 1 | F-v Kondestator kondicioneri | cope | 6 | | |
| 2 | Nderrim fazesh kondicioneri dollap | cope | 6 | | |
| 3 | F.V kompresor 48000 Btu/h | cope | 2 | | |
| 4 | Mbushje me gaz R410 | kg | 30 | | |
| 5 | Nderrim siguresse kondicioneri | cope | 2 | | |
| 6 | F.v pakete kondicioneri 48000 Btu/h | cope | 2 | | |
| 7 | Servis i plote (pastrim serpentine te pjeses se jashtme dhe te brendshme me selucion,pastrim kontakte morseterie,termoizolim tuba te demtuara,pastrim filtri.) | cope | 6 | | |
| 8 | F.V termosatte | cope | 2 | | |
| 9 | F-v sensor ajri / serpentine | cope | 8 | | |
| 4 | Sherbimi ne tubacione lidhse chiller, kaldaje, fancoil nga Φ1/2-3" | | | | |
| 1 | Pastrim ,larje, rimbushja dhe heqja e ajrit te sistemit | OP | 760 | | |
| 2 | Nderrim guzhineta | cope | 20 | | |
| 3 | F-v filter uji Ø50mm | cope | 4 | | |
| 4 | Termoizolimi i nyjeve te demtuara δ=13mm | ml | 36 | | |
| 5 | Tub PPR plastik φ 40 me termoizolim | ml | 120 | | |
| 6 | Rakorderi ndihmese | kg | 16 | | |
| 7 | Termoizolim tubi 9*40 | ml | 120 | | |
| 8 | Bazament mbajtes celiku | kg | 90 | | |
| 9 | Zv. Saracineska ne linje DN 65 | cope | 8 | | |
| 10 | Zevendesimi i saracineskave ne kaldaje | cope | 20 | | |
| 11 | F-v saracineske DN 50 me fllanxhe | cop | 4 | | |

| | | | | | |
|----------|--|-------|-----|--|--|
| 12 | Termoizolim tubash me lesh xhami | ml | 70 | | |
| 13 | Lyerje tubacione boje kunder ndryshkut | kg | 60 | | |
| 14 | F.v minisaracineske 1/2" | cope | 40 | | |
| 15 | F.V saracineska 2" | cope | 8 | | |
| 5 | Sherbime ne tre kaldaja 150-250 kw | | | | |
| 1 | Pastrim kaldaje dhe oxhaku komplet | cope | 6 | | |
| 2 | Nderrimi i ujit dhe pastrimi i tubacionit shperndares me solucion | cope | 2 | | |
| 3 | Startimi i sistemit ngrohes me kaldaja | cope | 6 | | |
| 4 | F.v. tregues temperature | copë | 12 | | |
| 5 | Riparim pompe qarkulluese kaldaje | cope | 2 | | |
| 6 | F.v Rubineta | cope | 32 | | |
| 7 | Zevendesimi i saracineskave ne kaldaje DN 50 | cope | 8 | | |
| 8 | F.v valvol sigurie mbi 5 bar | cope | 6 | | |
| 9 | Ventila ajrimi | cope | 10 | | |
| 10 | Nderrim rakorderi te ndryshme per eliminim e rrjedhjeve si (Ti,Brryla,Manikota,tuba te permasave te ndryshme etj) | kompl | 2 | | |
| 11 | Nderrim tregues presioni | copë | 12 | | |
| 12 | Nderrim llampa sinjalizimi | copë | 12 | | |
| 13 | F.v filter nafte kaldaje 1/2 | cope | 20 | | |
| 14 | Varak per nxehtesi | cope | 16 | | |
| 15 | Termoizoilimi i nyjeve te demtuara $\delta=13\text{mm}$ | MI | 100 | | |
| 16 | F.v. presostartër dhe termostartër për kaldajat | copë | 12 | | |

| | | | | | |
|----------|--|----------|-----|--|--|
| 17 | Xham zjarrdurues per kaldajen | cope | 2 | | |
| 18 | F.v. tubo e tymit pa tegel teknologjike të furrës kaldajës 150 kW, Ø 30mm ,t=3mm , l=1100mm .materiali çelik me CrMo | ml | 70 | | |
| 6 | Sherbime ne djegsa nafte nga 200-350kw | | | | |
| 1 | Pastrimi filtrave qendrore te ventilimit | kompl | 2 | | |
| 2 | Sherbime teknike dhe eleminim i rrjedhjeve në saraçineska nga Dn16 - DN75 mm dhe reduktorë presioni Ø 1/2" dhe 1" | orë pune | 580 | | |
| 3 | Riarim /nderrim Pompe presioni nafte Syntec | cope | 2 | | |
| 4 | Nderrim transformator djeges me dy stade 14 lit/h | cope | 2 | | |
| 5 | Pastrim dhe kolaudim djegsave | cope | 6 | | |
| 6 | F. V. koke djegesi sprucatori 15 l/h | cope | 6 | | |
| 7 | Nderrim grupi i valvulave te nafte | cope | 2 | | |
| 8 | F. V. elektroda ndezje | cope | 6 | | |
| 7 | Sherbime ne pompat qarkulluese te fluidit | | | | |
| 1 | Sh. teknik edhe riparime në impjantet e shperndarjes uji sanitar | orë pune | 360 | | |
| 2 | Sherbim ne morsetat e kontaktit | ore pune | 160 | | |
| 3 | Avolzhim elektropompe me N=1.2 kW, N= 1460 rrot/min, H=30 m, | copë | 2 | | |
| 4 | Termoizolim tubash kollone 2.5 " te linjes fluide tek chillerat | ml | 22 | | |
| 5 | FV saraçineska me flanaxha, Pn16 bar, Ø 50mm | copë | 2 | | |

| | | | | | |
|--|---|------|-----|---------------------------------|--|
| 6 | F.v. premistopë të ndryshëm sipas faktit | copë | 24 | | |
| 7 | Elektovane 3 dege Φ 1' | copë | 2 | | |
| 8 | Ndrim bullona flenxhe 2' ,12x50mm | copë | 40 | | |
| 9 | Termostat kontakti | copë | 8 | | |
| 1 | F.v leshues 3P,25A | cope | 4 | | |
| 2 | Mbrojtes termik motori 12A-16 A | cope | 4 | | |
| 3 | F-v kontaktor termik 65A ,380V | copë | 6 | | |
| 4 | F-v kontaktor time 16 A | copë | 14 | | |
| 5 | F-v kontaktor fazometrik 63A 380 volt | copë | 10 | | |
| 6 | F-v kontaktor asimetri faze 63 A ,3% ,380 V | copë | 10 | | |
| 7 | F.v salvamotorr 20-30A | cope | 10 | | |
| 8 | Kabell 4x4 | m/l | 50 | | |
| 9 | F-v kabell 3x 2.5mm | MI | 160 | | |
| 10 | FV automat termo/el.manj. Diferecial 2P, 220 V,25A | copë | 8 | | |
| 11 | FV automat magneto-termik 380 V, 63A, 4P,Id=0,03A | copë | 8 | | |
| 12 | Automat 4P, 16 A | cp | 4 | | |
| 13 | Automat 4 P,32 A | cope | 2 | | |
| 14 | Automat 25A, 2P | copë | 20 | | |
| 15 | F-v llamba sinjali | copë | 30 | | |
| 16 | Kuti automati 12 vendshe | cope | 2 | | |
| 1 | Rimbushje fikse zjarri universale 3 kg ABC | cope | 34 | | |
| 2 | Rimbushje fikse zjarri tip karrel 6kg ABC | cope | 32 | | |
| 3 | F.v Zorre hidranti (10 cop nga 10 ml) 1* 3/4" | ml | 20 | | |
| 4 | F.v pompe qarkulluesese H=12m,Q= 11m3/h | cope | 4 | | |
| 5 | F.v saracineska 1" | cope | 10 | | |
| 6 | Dhenie korenti nga te dyja linjat 6 kw dhe 20 kw ,kabell 4x4 30 metra | cope | 2 | | |
| Fondi limit I marrëveshjes kuadër | | | | 3,997,847 lekë (pa TVSH) | |

Nënshkrimi i ofertuesit _____

Vula _____

Shënim:

Çmimet duhet të shprehen në Monedhën ____ (e kerkuar ne 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 në procedurën për kryerjen e shërbimeve të mëposhtme:

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

(jepni një përshkrim të saktë të objektit të kontratës dhe sasise siç përkufizohet në Dokumentat e Tenderit (DT).

Vendi i kryerjes së shërbimit

(jepni një përshkrim të shkurtër)

Kohëzgjatja e shërbimit _____

Oferta duhet të paraqitet

.....[

Jep adresën e saktë]

Përpara

.....

[Përcaktoni datën dhe orën përfundimtare]

Kriteret e përcaktimit të ofertës fituese

Forma e komunikimit:

Me shkrim ____

Elektronik (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-se

Duke iu referuar procedurës së lartpërmendur,

Ne vërtetojmë se [*emri i ofertuesit të siguruar*] ka derdhur një depozitë pranë [*emri dhe adresa e bankës / 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 mospërbushjen 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

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Operatori Ekonomik, nëse është rasti]

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.

Shtojca 5

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

DEKLARATË MBI PERMBUSHJEN E SPECIFIKIMEVE TEKNIKE

Deklaratë 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 _____ të personit juridik _____ deklaroj se:

Përbushim të gjitha specifikimet teknike, të përcaktuara në dokumentat e tenderit dhe e vërtetojmë këtë me çertifikata e dokumenta (nëse kërkohen nga autoriteti kontraktor), të dorëzuar bashkë me këtë deklaratë.

Data e dorëzimit të deklaratës _____

Përfaqësuesi i ofertuesit

Nënshkrimi

V ula

Shtojca 6

[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 drejtpërdrejtë ose të tërthortë që ndikojnë, mund të ndikojnë ose duket sikur ndikojnë në kryerjen në mënyrë të padrejtë të detyrave dhe përgjegjësiive 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 drejtpërdrejtë ose të tërthortë nga lidhja e kontratave me një palë një institucion publik janë:

- Presidenti i Republikës, Kryeministri, zvkryeministri, ministrat, ose zvministrat, 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 7

[*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:
(emër/atësi/mbiemër)

_____ 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 LPP¹.

- 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).
- 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 7/1

[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 8

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor]

LOTI I: “RIPARIM, MIRËMBAJTJEJE SISTEMI TË NGROHJE-FTOHJEVE NË QENDRËN SPITALORE UNIVERSITARE “NËNË TEREZA””

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 vetëdeklaratën 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 7.

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.

Vec kesaj, nëse oferta dorëzohet nga një bashkim operatorësh ekonomikë, duhet te dorezohen:

- 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. Formulari i Ofertës, sipas Shtojces 1;

b. Deklaratën për paraqitje oferte të pavarur, sipas Shtojcës 1/1

c. Sigurimi i ofertes, (nuk kërkohet);

ç. Deklaratë mbi përmbushjen e specifikimeve teknike, sipas Shtojcës 5;

d. Deklaratë mbi Konfliktin e Interesit, sipas Shtojcës 6;

dh. Deklaratë mbi garantimin e zbatueshmërisë së dispozitave ligjore në marrëdhëniet e punës sipas Shtojces 7/1;

e. Vërtetim 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.

3. Kandidati/ofertuesi duhet të dorëzojë:

(të plotësohet nga autoriteti kontraktor),

3.1 Kapaciteti ligjor/profesional i operatorëve ekonomikë:

1. Operatori ekonomik duhet të jetë i pajisur me **licensë profesionale** që lidhen me realizimin e shërbimeve objekt prokurimit, të lëshuara nga autoritetet kompetente shtetërore, për kategoritë:

➤ **NS12-A** Impiante teknologjik, termike dhe të kondicionimit.

➤ **NS-2A** Impiante hidro-sanitare, kuzhina, lavanteri, mirëmbajtja e tyre.

2. Operatori ekonomik duhet të paraqesë Certifikatë që vërteton cilësinë e menaxhimit të shoqërisë, ISO 9001 (e vlefshme). Certifikata të jetë e lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtar akreditues të njohura nga Republika e Shqipërisë.

3. Operatori ekonomik duhet të paraqesë Certifikatë që vërteton cilësinë e menaxhimit të shëndetit dhe sigurisë në punë OHSAS 18001 (e vlefshme) ose ISO 45001 (e vlefshme). Certifikata të jetë e lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtar akreditues të njohura nga Republika e Shqipërisë.

4. Operatori ekonomik duhet të paraqesë Certifikatë që vërteton cilësinë e menaxhimit të mjedistit ISO 14001 (e vlefshme). Certifikata të jetë e lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtar akreditues të njohura nga Republika e Shqipërisë.

Në rastin e bashkimit të operatorëve ekonomik, sipas nenit 74 të VKM-914 datë 29.12.2014, secili operator ekonomik duhet të dorëzojë certifikatën ISO sipas zërave të punëve/mallrave/shërbimeve që do të marrë përsipër të realizojë sipas aktmarrëveshjes.

3.2 Kapaciteti ekonomik dhe financiar:

1. Operatori ekonomik duhet të paraqesë kopje të deklaratave të xhiros vjetore ose vërtetim nga administrata tatimore, për xhiron e realizuar në tre vitet e fundit nga data e zhvillimit të procedurës, vlera mesatare e të cilës të jetë jo më e vogël se 40% e vlerës së fondit limit për këtë Lot.
2. Operatori ekonomik duhet të paraqesë kopje të çertifikuara të bilanceve të viteve: 2016, 2017, 2018, të paraqitura pranë autoriteteve përkatëse tatimore.

3.3 Kapaciteti teknik:

1. Operatori ekonomik duhet të paraqesë dëshmi për shërbimet e mëparshme të ngjashme të kryera gjatë 3 (tre) viteve të fundit nga data e zhvillimit të procedurës, në vlerën jo më pak se 40% e vlerës së fondit limit. Këto shërbime të mëparshme, të ngjashme, duhet të vërtetohen me dokumentacionin si më poshtë:
 - a) Kur shërbimet e ngjashme janë realizuar me ente publike, operatori ekonomik duhet të paraqesë vërtetimin e lëshuar nga institucioni shtetëror ose faturat tatimore ku të shënohen datat, shumat dhe sasi të shërbimeve të kryera.
 - b) Kur shërbimet e ngjashme janë realizuar me subjekte private, operatori ekonomik duhet të paraqesë faturën përkatëse tatimore të shitjes ku të shënohen datat, shumat dhe sasi të shërbimeve të kryera.
2. Operatori ekonomik duhet të ketë jo më pak se 15 (pesëmbëdhjetë) persona të punësuar, të siguruar për periudhën Shtator 2019 – Nëntor 2019. Për të vërtetuar këtë pikë, operatori ekonomik duhet të paraqesë:
 - Një vërtetim nga administrata tatimore për numrin mesatar të punonjësve për periudhën Shtator 2019 – Nëntor 2019.
 - Listepagesat (E-Sig 025) të konfirmuara nga Administrata Tatimore për periudhën Shtator 2019 – Nëntor 2019.
3. Operatori ekonomik duhet të ketë staf të kualifikuar për drejtimin e punimeve në përberjen e të cilit duhet të jete të paktën:
 - 1 (nje) inxhinier mekanik
 - 1 (nje) inxhinier elektrik

➤ Për punonjësit me profesione si më sipër duhet të paraqesi:

 - *Diplomë*
 - *Kontratë pune*
 - *Libreze pune*
4. Operatori ekonomik duhet të përcaktojë me anë të një deklaratë të lëshuar nga Administratori i shoqërisë, person përgjegjës për kryerjen e shërbimeve objekt i kësaj marrëveshje kuadër, i cili

duhet të jetë në profesionin **inxhinier elektrik /inxhinier mekanik**, me eksperiencë punë jo më pak se 1(një) vit në këtë profil.

5. Operatori ekonomik duhet të deklaroj se merr përsipër kryerjen e riparimeve dhe shërbimeve mirëmbajtëse në çdo orë gjatë gjithë ditëve kalendarike të përcaktuar në dokumentat e tenderit.

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

Operatorët ekonomike që do të ofertojnë për më tepër se një Lot, duhet të kenë kapacitetet ekonomike – financiare (pika 3.2 nënpika 1) e kritereve të veçanta për kualifikim) dhe kapacitetet teknike (pika 3.3 e kritereve të veçanta për kualifikim) sa shuma e loteve, për të cilat kanë ofertuar, të marra së bashku.

Në këtë rast Operatori Ekonomik duhet të paraqesë një deklaratë ku të deklarojnë dokumentet në përmbushje të kritereve komulative për Lotin konkret. Në rast se dokumentacioni i deklaruar dhe i dorëzuar në përmbushje të kritereve komulative nuk plotëson kriteret e vendosura për lotet ku merr pjesë, operatori ekonomik do të skualifikohet tek të gjitha lotet ku ka marrë pjesë.

Shtojca 8

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor]

LOTI II “RIPARIM, MIRËMBAJTJEJE SISTEMI TË NGROHJE-FTOHJEVE NË SPITALIN UNIVERSITAR OBSTETRIK-GJINEKOLOGJIK “KOÇO GLIOZHENI””

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 vetëdeklaratën 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 7.

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.

Vec kesaj, nëse oferta dorëzohet nga një bashkim operatorësh ekonomikë, duhet te dorezohen:

- 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. *Formulari i Ofertës, sipas Shtojcës 1;*
- b. *Deklaratën për paraqitje oferte të pavarur, sipas Shtojcës 1/1*
- c. *Sigurimi i ofertes, (nuk kërkohet);*
- ç. *Deklaratë mbi përmbushjen e specifikimeve teknike, sipas Shtojcës 5;*
- d. *Deklaratë mbi Konfliktin e Interesit, sipas Shtojcës 6;*
- dh. *Deklaratë mbi garantimin e zbatueshmërisë së dispozitave ligjore në marrëdhëniet e punës sipas Shtojcës 7/1;*
- e. *Vërtetim 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.*

3. Kandidati/ofertuesi duhet të dorëzojë:

(të plotësohet nga autoriteti kontraktor),

3.1 Kapaciteti ligjor/profesional i operatorëve ekonomikë:

1. Operatori ekonomik duhet të jetë i pajisur me **licensë profesionale** që lidhen me realizimin e shërbimeve objekt prokurimit, të lëshuara nga autoritetet kompetente shtetërore, për kategoritë:
 - NS12-A Impiante teknologjik, termike dhe të kondicionimit.
 - NS-2A Impiante hidro-sanitare, kuzhina, lavanteri, mirëmbajtja e tyre.
2. Operatori ekonomik duhet të paraqesë Certifikatë që vërteton cilësinë e menaxhimit të shoqërisë, ISO 9001 (e vlefshme). Certifikata të jetë e lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtar akreditues të njohura nga Republika e Shqipërisë.
3. Operatori ekonomik duhet të paraqesë Certifikatë që vërteton cilësinë e menaxhimit të shëndetit dhe sigurisë në punë OHSAS 18001 (e vlefshme) ose ISO 45001 (e vlefshme). Certifikata të jetë e lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtar akreditues të njohura nga Republika e Shqipërisë.
4. Operatori ekonomik duhet të paraqesë Certifikatë që vërteton cilësinë e menaxhimit të mjedistit ISO 14001 (e vlefshme). Certifikata të jetë e lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtar akreditues të njohura nga Republika e Shqipërisë.

Në rastin e bashkimit të operatorëve ekonomik, sipas nenit 74 të VKM-914 datë 29.12.2014, secili operator ekonomik duhet të dorëzojë certifikata ISO sipas zërave të punëve/mallrave/shërbimeve që do të marr përsipër të realizoj sipas aktmarrëveshjes.

3.2 Kapaciteti ekonomik dhe financiar:

1. Operatori ekonomik duhet të paraqesë kopje të deklaratave të xhiros vjetore ose vërtetim nga administrata tatimore, për xhiron e realizuar në tre vitet e fundit nga data e zhvillimit të procedurës, vlera mesatare e të cilës të jetë jo më e vogël se 40% e vlerës së fondit limit për këtë Lot.
2. Operatori ekonomik duhet të paraqesë kopje të çertifikuara të bilanceve të viteve: 2016, 2017, 2018, të paraqitura pranë autoriteteve përkatëse tatimore.

3.3 Kapaciteti teknik:

1. Operatori ekonomik duhet të paraqesë dëshmi për shërbimet e mëparshme të ngjashme të kryera gjatë 3 (tre) viteve të fundit nga data e zhvillimit të procedurës, në vlerën jo më pak se 40% e vlerës së fondit limit. Këto fshërbime të mëparshme, të ngjashme, duhet të vërtetohen me dokumentacionin si më poshtë:
 - a) Kur shërbimet e ngjashme janë realizuar me ente publike, operatori ekonomik duhet të paraqesë vërtetimin e lëshuar nga institucioni shtetëror ose faturat tatimore ku të shënohen datat, shumat dhe sasi të shërbimeve të kryera.
 - b) Kur shërbimet e ngjashme janë realizuar me subjekte private, operatori ekonomik duhet të

paraqesë faturën përkatëse tatimore të shitjes ku të shënohen datat, shumat dhe sasi të e shërbimeve të kryera.

2. Operatori ekonomik duhet të ketë jo më pak se 8 (tetë) persona të punësuar, të siguruar për periudhën Shtator 2019 – Nëntor 2019. Për të vërtetuar këtë pikë, operatori ekonomik duhet të paraqesë:

- Një vertetim nga administrata tatimore për numrin mesatar të punonjësve për periudhën Shtator 2019 – Nëntor 2019.
- Listepagesat (E-Sig 025) të konfirmuara nga Administrata Tatimore për periudhën Shtator 2019 – Nëntor 2019.

3. Operatori ekonomik duhet të përcaktojë me anë të një deklaratë të lëshuar nga Administratori i shoqërisë, person përgjegjës për kryerjen e shërbimeve objekt i kësaj marrëveshje kuadër, i cili duhet të jetë në profesionin **inxhinier elektrik/inxhinier mekanik**, me eksperiencë punë jo më pak se 1(një) vit në këtë profil dhe për të cilin duhet të paraqesë dokumentacionin e mëposhtëm:

- diplomë
- kontrata pune të vlefshme
- librezë pune

4. Operatori ekonomik duhet të deklaroj se merr përsipër kryerjen e riparimeve dhe shërbimeve mirëmbajtëse në çdo orë gjatë gjithë ditëve kalendarike të përcaktuar në dokumentat e tenderit.

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.

Operatorët ekonomike që do të ofertojnë për më tepër se një Lot, duhet të kenë kapacitetet ekonomike – financiare (pika 3.2 nën-pika 1) e kritereve të veçanta për kualifikim) dhe kapacitetet teknike (pika 3.3 e kritereve të veçanta për kualifikim,) sa shuma e loteve, për të cilat kanë ofertuar, të marra së bashku.

Në këtë rast Operatori Ekonomik duhet të paraqesë një deklaratë ku të deklarojnë dokumentet në përmbushje të kritereve komulative për Lotin konkret. Në rast se dokumentacioni i deklaruar dhe i dorëzuar në përmbushje të kritereve komulative nuk plotëson kriteret e vendosura për lotet ku merr pjesë, operatori ekonomik do të skualifikohet tek të gjitha lotet ku ka marrë pjesë.

Shtojca 8

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor]

LOTI III: “RIPARIM, MIRËMBAJTJEJE SISTEMI TË NGROHJE-FTOHJEVE NË MINISTRINË E BUJQËSISË DHE ZHVILLIMIT RURAL”

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 vetëdeklaratën 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 7.

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.

Vec kesaj, nëse oferta dorëzohet nga një bashkim operatorësh ekonomikë, duhet te dorezohen:

- 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. *Formulari i Ofertës, sipas Shtojcës 1;*
- b. *Deklaratën për paraqitje oferte të pavarur, sipas Shtojcës 1/1*
- c. *Sigurimi i ofertes, (nuk kërkohet);*
- ç. *Deklaratë mbi përmbushjen e specifikimeve teknike, sipas Shtojcës 5;*
- d. *Deklaratë mbi Konfliktin e Interesit, sipas Shtojcës 6;*
- dh. *Deklaratë mbi garantimin e zbatueshmërisë së dispozitave ligjore në marrëdhëniet e punës sipas Shtojcës 7/1;*
- e. *Vërtetim 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.*

3. Kandidati/ofertuesi duhet të dorëzojë:

3.1 Kapaciteti ligjor/profesional i operatorëve ekonomikë:

1. Operatori ekonomik duhet të jetë i pajisur me **licensë profesionale** që lidhen me realizimin e shërbimeve objekt prokurimit, të lëshuara nga autoritetet kompetente shtetërore, për kategoritë:
 - **NS12-A** Impiante teknologjik, termike dhe të kondicionimit
 - **NS-2A** Impiante hidro-sanitare, kuzhina, lavanteri, mirëmbajtja e tyre.
2. Operatori ekonomik duhet të paraqesë Certifikatë që vërteton cilësinë e menaxhimit të shoqërisë, ISO 9001 (e vlefshme). Certifikata të jetë e lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtar akreditues të njohura nga Republika e Shqipërisë.
3. Operatori ekonomik duhet të paraqesë Certifikatë që vërteton cilësinë e menaxhimit të shëndetit dhe sigurisë në punë OHSAS 18001 (e vlefshme) ose ISO 45001 (e vlefshme). Certifikata të jetë e lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtar akreditues të njohura nga Republika e Shqipërisë.
4. Operatori ekonomik duhet të paraqesë Certifikatë që vërteton cilësinë e menaxhimit të mjedistit ISO 14001 (e vlefshme). Certifikata të jetë e lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtar akreditues të njohura nga Republika e Shqipërisë.

Në rastin e bashkimit të operatorëve ekonomik, sipas nenit 74 të VKM-914 date 29.12.2014, secili operator ekonomik duhet te dorezoje certifikata ISO sipas zërave te punëve/mallrave/shërbimeve

qe do te marr përsipër te realizoj sipas aktmarrëveshjes.

3.2 Kapaciteti ekonomik dhe financiar:

1. Operatori ekonomik duhet të paraqesë kopje të deklaratave të xhiros vjetore ose vërtetim nga administrata tatimore, për xhiron e realizuar në tre vitet e fundit nga data e zhvillimit të procedurës, vlera mesatare e të cilës të jetë jo më e vogël se 40% e vlerës së fondit limit për këtë Lot.
2. Operatori ekonomik duhet të paraqesë kopje të çertifikuara të bilanceve të viteve: 2016, 2017, 2018, të paraqitura pranë autoriteteve përkatëse tatimore.

3.3 Kapaciteti teknik:

1. Operatori ekonomik duhet të paraqesë dëshmi për shërbimet e mëparshme të ngjashme të kryera gjatë 3 (tre) viteve të fundit nga data e zhvillimit të procedurës, në vlerën jo më pak se 40% e vlerës së fondit limit. Këto fshërbime të mëparshme, të ngjashme, duhet të vërtetohen me dokumentacionin si më poshtë:
 - a) Kur shërbimet e ngjashme janë realizuar me ente publike, operatori ekonomik duhet të paraqesë vërtetimin e lëshuar nga institucioni shtetëror ose faturat tatimore ku të shënohen datat, shumat dhe sasi të shërbimeve të kryera.
 - b) Kur shërbimet e ngjashme janë realizuar me subjekte private, operatori ekonomik duhet të paraqesë faturën përkatëse tatimore të shitjes ku të shënohen datat, shumat dhe sasi të shërbimeve të kryera.
2. Operatori ekonomik duhet të ketë jo më pak se 7 (shtatë) persona të punësuar, të siguruar për periudhën Shtator 2019 – Nëntor 2019. Për të vërtetuar këtë pikë, operatori ekonomik duhet të paraqesë:
 - Një vërtetim nga administrata tatimore për numrin mesatar të punonjësve për periudhën Shtator 2019 – Nëntor 2019.
 - Listepagesat (E-Sig 025) të konfirmuara nga Administrata Tatimore për periudhën Shtator 2019 – Nëntor 2019.
3. Operatori ekonomik duhet të përcaktojë me anë të një deklaratë të lëshuar nga Administratori i shoqërisë, person përgjegjës për kryerjen e shërbimeve objekt i kësaj marrëveshje kuadër, i cili duhet të jetë në profesionin **inxhinier elektrik/inxhinier mekanik**, me eksperiencë punë jo më pak se 1(një) vit në këtë profil dhe për të cilin duhet të paraqesë dokumentacionin e mëposhtëm:
 - diplome
 - kontrata pune të vlefshme
 - librezë pune
4. Operatori ekonomik duhet të deklarojë se merr përsipër kryerjen e riparimeve dhe shërbimeve mirëmbajtëse në çdo orë gjatë gjithë ditëve kalendarike të përcaktuara në dokumentat e tenderit. Të gjithë dokumentat duhet të jenë origjinalë ose kopje të noterizuara të tyre. Rastet e mos-

dorëzimit të një dokumenti, ose të dokumentave të rreme e të pasakta, konsiderohen si kushte për skualifikim.

Operatorët ekonomike që do të ofertojnë për më tepër se një Lot, duhet të kenë kapacitetet ekonomike – financiare (pika 3.2 nënpika 1) e kritereve të veçanta për kualifikim) dhe kapacitetet teknike (pika 2.3 e kritereve të veçanta për kualifikim) sa shuma e loteve, për të cilat kanë ofertuar, të marra së bashku.

Në këtë rast Operatori Ekonomik duhet të paraqesë një deklaratë ku të deklarohen dokumentet në përmbushje të kritereve komulative për Lotin konkret. Në rast se dokumentacioni i deklaruar dhe i dorëzuar në përmbushje të kritereve komulative nuk plotëson kriteret e vendosura për lotet ku merr pjesë, operatori ekonomik do të skualifikohet tek të gjitha lotet ku ka marrë pjesë.

Shtojca 9

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor]

LOTI I “RIPARIM, MIRËMBAJTJEJE SISTEMI TË NGROHJE-FTOHJEVE NË QENDRËN SPITALORE UNIVERSITARE “NËNË TEREZA””

Specifikimet teknike për procedurën e prokurimit me objekt:

“Riparim – Mirëmbajtje e sistemeve të ngrohjes dhe ujit sanitar me kaldaja, sisteme të ngrohjes me chillera, të stacionit të pompave dhe sistemeve të furnizimit me ujë të pijshëm, të elektropompave, në godinat e shërbimeve spitalore të QSUT” për 12

muaj

Qendra Spitalore Universitare “Nënë Tereza” ka këto sisteme ngrohje, ujë sanitar dhe ujë të pijshëm, që jepen me të gjitha specifikimet e nevojshme teknike në tabelat bashkëngjitur (inventaret e impjanistikës me të dhënat e tyre).

Kaldajat për ngrohje dhe impiantet e ujit sanitar, stacione dhe pompa për ujë të pijshëm, sisteme dhe impiantet uji MNZSH , sisteme te ujit sanitar:

Fuqia dhe marka e kaldajave siç shihet nga tabelat bashkëngjitur, janë të madhësive nga 170 kw në 2.550 kw; sprucatorët janë të tipeve të ndryshme, po kështu edhe kokat e sprucimit të lëndës djegëse janë me përmasa të ndryshme.

Për të gjitha sistemet, lënda djegëse është gasoil dhe kjo kërkon që:

Kokat e sprucatorit 3,5x45 gradë dhe 12x45 gradë, si dhe pompat e presionit të lartë deri në 40 bar, filtërat e lëndës djegëse, si dhe të gjithë pjesët e ndërrimit të kaldajave janë për kaldaja me naftë (gasoil).

Firma mirmbajtëse do të kryejë shërbim, duke zbatuar të gjitha procedurat e nevojshme për këto sisteme, si: auditim (njohje) të sistemeve, shërbime periodike, mirëmbatje sipas grafikut të shoqëruar me urdhëra pune, si dhe zëvendësimin e pjesëve të këmbimit të shoqëruar me urdhëra pune.

Në preventivin e punimeve janë parashikuar edhe zëvendësimi i tubave të tymit prej materiali çelik, rezistent ndaj temperaturave të larta, të një kaldaje ne fuqi 2550 kw, me diametër të brendshëm Ø57 dhe të jashtëm Ø65, me l-2870, copë 70.

Për këtë, duhet të merret parasysh që oxhaku që është i lidhur në mënyrë të ngurtë me kapakun e pasëm të kaldajës, duhet të ç’montohet me prerje dhe të rimontohet. Do të kërkohet gjithashtu:

Kontrolli i jashtëm i gjëndjes së manometrave të presionit, të termostateve, paneleve elektrike të punës dhe komandimit, etj..

Për sistemet e ujit të pijshëm do të kryhen riparimet e kërkuara në preventiv dhe çdo shërbim apo riparim i nevojshëm për funksionim të stacioneve të ujit të pijshëm 24/24 orë. Elektropompat janë të tipeve dhe të fuqive të ndryshme (shih tabelën përkatëse).

Në preventivin e punimeve është parashikuar edhe zëri riparim i defekteve të paparashikuara (të çastit), që duhet kryer me marrjen e njoftimit.

Shërbimet teknike do të kryhen ditë të shtuna e të diela, pa penguar kryerjen e aktivitetit spitalor.

a) Parashikimi i kërkesave të zbatimit të shërbimeve në lidhje me to:

Qendra Spitalore Universitare “Nënë Tereza” ka katër reparte kaldajash, sisteme furnizimi me ujë sanitar dhe stacion me depo qendrore për ujë të pijshëm si më poshtë:

1. Reparti Qëndror, që ndodhet përballë Spitalit Nr.1 dhe shërben për ngrohjen e Spitalit Nr.1, Spitalit të Kardiokirurgjisë, ujë sanitar për dy godinat e Spitalit Pediatri, Laboratorit Klinik-Biokimik pranë Spitalit Pediatri e Re, Dermatologjisë, Zyrave të Drejtorisë, Zyrave të Farmacisë Qëndrore, Spitalit Djegje-Plastikë, Spitalit Nr. 2 (Kirurgji e Përgjithshme), Spitalit Infektiv, Laboratorit Anatomi-Patologji, Spitalit Onkologjik. Ky repart furnizon me ujë sanitar dy godinat e Pediatrisë dhe Djegje-Plastikës. Në repart janë të instaluar 3

(tre) kaldaja me prodhimtari nxehtësie 2.000.000 k.kalori/orë secila dhe shfrytëzohen në mënyre të alternuar duke qënë në punë vazhdimisht një kaldajë. Lënda djegëse është gazoil, *pra filtërat dhe të gjithë pjesët e ndërrimit të kaldajave janë për kaldaja me naftë.*

2. Reparti i kaldajave të Neurokirurgjisë i cili shërben aktualisht vetëm për sezonin e ngrohjes. Ka të instaluar 2 (dy) kaldaja me prodhimtari nxehtësie respektivisht 1x210.000 dhe 1x450.000 k.kalori/orë. Lënda djegëse është gazoil, *pra filtërat dhe të gjithë pjesët e ndërrimit të kaldajave janë për kaldaja me naftë.* Parashikohet të funksionojë edhe ujë sanitar.
3. Reparti i kaldajave në Neurologji i jep ngrohje edhe Psikiatrisë. Gjatë periudhës tjetër, dërgon ujë sanitar në Neurologji. Ka të instaluar 1 kaldaja me prodhimtari nxehtësie 1x450.000 k.kalori/orë dhe një impiant-shkëmbyes nxehtësie, enë zgjerimi dhe grup elektropompa. Lënda djegëse është gazoil, *pra filtërat dhe të gjithë pjesët e ndërrimit të kaldajave janë për kaldaja me naftë.*
4. Reparti i kaldajave në Spitalin Francez (të specialiteteve) shërben për ngrohje dhe ujë sanitar (në këtë spital nuk ka boliera për ngrohje uji) ka dy kaldaja me prodhimtari nxehtësie 2x450.000 k.kalori/orë. Nga ky repart merr ngrohje Spitalit Francez, Konsultat e Përgjithshme dhe Labororit Immunologjik gjatë sezonit të ngrohjes dhe i jepet ujë sanitar vetëm Spitalit Francez gjithë vitin. Lënda djegëse është gazoil, *pra filtërat dhe të gjithë pjesët e ndërrimit të kaldajave janë për kaldaja me naftë.*
5. Në Shërbimin e Neurokirurgjisë, Djegie-Plastikës dhe në dy godinat e Pediatrisë ka në funksionim këmbyes nxehtësie me aksesoret përkatës (elektropompa, panele komandimi, etj.), që duhet të rivihen në punë për furnizim me ujë sanitar gjatë gjithë vitit.
6. Për furnizim me ujë të pijshëm është në funksionim stacioni qendror me dy depo nëntokësore (të lidhura si enë komunikuese. Në depo ka dy kundralvola Ø 200 mm, për fillimin e punës të elektropompave (thithjen). Vëllimi i depove është 200 mc secila. Janë të instaluar **8 elektropompa 11.5 kw** si dhe saracineskat Ø120 për secilën pompë dhe saracineskat Ø200 për linjate kryesore dhe dy kundralvova Ø 160 në thellësi të depove, që bëjnë të mundur vënien e pompave në punë (copë 26 gjithësej).
Për furnizimin me ujë të godinave të Shërbimit të Pediatrisë, Kardiokirurgjisë, Neurokirurgjisë, Neurologjisë dhe Psikiatrisë ka grupe depozitash, dhe furnizimi me ujë bëhet me elektropompa me fuqi nga 2,2 deri 7.5 kw.
Për Spitalin 6-katësh (Spitali Nr.1) shërben një elektropompë 7,5 kw, për Onkologjikun– 1 elektropompë 5.5 kw dhe për Infektivin – 1 elektropompë 5.5 kw.
Gadishmëria e elektropomave kërkohet 24 orë në 24 orë, dhe gjatë gjithë ditëve të vitit.

b) Grafiku i Lëvrimit

Mirëmbajtja dhe riparimet janë me karakter mekanik dhe elektrik, për linja dhe panele

komandimi.

Shërbimet teknike dhe riparimet **do të kryhen sipas “urdhërave të punës”** të shoqëruar me preventivin përkatës, për të cilat çmimet do të merren nga kontrata dhe do lëshohen nga Sektori Teknik, i cili ndjek dhe zbatimin e tyre në kohë e cilësi.

Shërbimet periodike (teknike) dhe riparimet do të kryhen pa penguar aktivitetin spitalor. Riparimet për defektet e çastit duhet të kryhen menjëherë me marrjen e njoftimit.

Në repartin e ngrohjes qendrore të qendrës teknike qendrore, (pranë kolektorëve kryesor të ujit të nxehtë) do të zëvendësohen tubat e tymit sipas kërkesave të preventivit, brenda afatit 01 Shtator 2020.

Sipërmarrësi do të ketë përfaqësuesin e tij në QSUT (Sektorin Teknik), për të marrë dhe zbatuar detyrat ditore për riparime dhe mirëmbajtje.

Operatori ekonomik duhet të njihet me këto sisteme, gjëndjen e tyre teknike dhe të deklarojë se merr përsipër riparim-mirëmbajtjen e tyre, sipas specifikimeve teknike dhe sipas kushteve spitalore. Njohja e gjëndjes dhe kërkesave spitalore bën që operatori ekonomik të jetë real në paraqitjen e ofertës teknike.

Sistemi i ngrohjes – ftohjes me chiller dhe kaldajë, prodhimit të ujit sanitar dhe avullit, sistemi ventilim – kondicionimit dhe trajtimit të ajrit në Spitalin e Ri.

Spitali i Ri, ka një Qendër Teknike (Godina B), ku janë instaluar sistemet qendrore të ngrohjes, të ujit të ngrohtë, të avullit për sterilizim, kondicionimit, oksigjenit, protoksid azotit dhe kabina elektrike 20/0.4 kV e përbërë nga 3 trasformatorë me fuqi 1000 kwh.

Sistemi i Ngrhjes dhe Ftohjes, janë projektuar dhe zbatuar me impiante qendrore të instaluar në ndërtesën teknike, po kështu funksionojnë edhe kaldajat e prodhimit të ujit sanitar dhe të avullit.

Në këtë sistem ndodhen këto paisje:

1. Kaldajë ngrohje me prodhim nxehtësie max/min 1535/2,360 kE, copë 1(një).
2. Kaldajë ngrohje me prodhim nxehtësie max/min 820/540 kE, copë 1(një).
3. Gjeneratori indirekt i avullit, që shërben për sistemin e kondicionim dhe ventilimit.
4. Çillera me ajër të ftohtë me shpejtësi të variushme, kapaciteti ftohës 103, EER 3.02, Refroxhant R=134 A, Fuqi 348 kE, copë 3 (tre).
5. Paisja qendrore e kondicionimit të ajrit është instaluar me ajër dhe me ujë.
6. Sistemi i ujit sanitar i përbërë nga një sistem pompash, këmbyesish nxehtësie 2 x 5000 litra dhe paisjesh kontrolluese dhe matëse.
7. Sistemi i furnizimit me ujë të paisjeve të MNZSH, është i përbërë nga një sistem pompash dhe motogjeneratorësh, që furnizojnë me energji elektrike sistemin e pompave të MNZSH, në rast ndërprerje të energjisë elektrike.
8. Sistemi i depozitave nëntokësore të furnizimit me karburant 40 m³ secila, dhe janë të

instaluara 3 pompa dërgimi lënde djegëse në depozitën ditore 5.000 litërshe, në repartin e kaldajave.

Mirëmbajtja e këtyre sistemeve kërkon kryerjen e shërbimeve teknike dhe të riparimeve të çastit (emergjente) si më poshtë :

Mirëmbajtja dhe riparimet e sistemeve të ftohje-ngrohjes, të prodhimit të ujit sanitar, avullit dhe paisjeve të MNZSH, kryhen sipas preventivit pjesë përbërëse e kontratës.

Gjatë zbatimit riparim-mirëmbajtja kryhet me “Urdhëra Pune“, të lëshuar nga specialistët përkatës të Sektorit Teknik të QSUT, dhe në përfundim të shërbimeve teknike apo riparimeve hartohet proces verbal i marrjes në dorëzim ku nënshkruajnë të dy palët.

Duhet të sigurohet gadishmëri teknike dhe shfrytëzimi 24/24 orë, dhe me temperaturë të brendshme 20 - 22 °C.

“Urdhëri i Punës“ për riparime të defekteve të çastit shoqërohet me preventiv të hartuar nga përfaqësuesi i QSUT-së dhe nënshkruhet edhe nga Sipërmarrësi, i cili merr përsipër zbatimin në afat e me cilësi të detyrave të dhëna në „Urdhërin e Punës“.

Preventivi përmban njësinë, sasinë, çmimin, vlerën dhe kohën e kryerjes së riparimit të defekteve; çmimet merren nga oferta fituese, që është pjesë përbërëse e kontratës.

Kontroll dhe shërbim periodik mujor jepen në urdhërin e punës nga përfaqësuesi i QSUT-së dhe përfshihen:

- Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 20 (njëzet) ditë,
- Zëvendësimi i filtërave të dëmtuar (sipas specifikimeve teknike)
- Pastrimi brënda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 (tridhjetë)ditë,
- Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon çdo 15 (pesëmbëdhjetë) ditë,
- Kontrolli dhe plotësimi i vajit;
- Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj, çdo 30 (tridhjetë)ditë ;
- Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 15 (pesëmbëdhjetë) ditë;
- Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 15 (pesëmbëdhjetë) ditë për eliminimin, disbalancimi gjatë punës;
- Kontrolli, shërbimi dhe pastrimi i fryrësave fancoil tavanor dhe të dyshemesë çdo 15(pesëmbëdhjetë) ditë (godina eshte e tipit bunker dhe sistemi i ajrit merr rëndësi të vecantë);
- Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes (salva-vita);
- Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrikë;
- Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve;

Shërbimet dhe riparimet që do të kryhen, janë të përshkruara në preventivat bashkëngjitur, Riparimet e çastit duhet të kryhen menjëherë, me marrjen e njoftimit.

Për çdo shërbim e riparim që do të kryhet, hapet urdhër pune me preventivin, i cili merret nga preventivi fitues, si dhe me kohën e kryerjes,

a) Vendi i kryerjes së riparim-shërbimeve është:

- ✓ Godina e Shërbimit Spitalor;
- ✓ Galeria Lidhëse (ku kalojnë të gjitha rrjete shpërndarëse të energjisë, ujit të ftohtë dhe ngrohtë, avullit, ujit për analiza laboratorike, etj.)
- ✓ Godina Teknike, ku janë të instaluar maknjeritë dhe paisjet;

b) Grafiku i lëvrimit (koha e kryerjes së riparim-shërbimeve):

- ✓ **Shërbimet teknike dhe riparimet e planifikuara**, që jepen me “Urdhër Pune”, do të kryhen nga ora 8:30 deri në 20:00, në ditë të shtuna dhe të diela, pa e penguar kryerjen e shërbimit spitalor.
- ✓ Për rastet e **defekteve të çastit (emergjente)**, riparim-shërbimet do të kryhen me marrjen e njoftimit, menjëherë, çdo ditë dhe në çdo orë.

c) Koha e kryerjes së riparim-shërbimeve :

- ✓ Shërbimet teknike dhe riparimet e planifikuara, që jepen me “Urdhër Pune” do të kryhen nga ora 8:30 deri në 20:00, në ditë të shtuna dhe të diela, pa e penguar kryerjen e shërbimit spitalor.
- ✓ Për rastet e defekteve të çastit (emergjente), riparim-shërbimet do të kryhen nga e hëna deri të dielën, në çdo orë, menjëherë.
- ✓ Sistemi i aspirimit dhe trajtimit të ajrit duhet të funksionojë 24 orë/24 orë.

ç) Operatorët Ekonomikë, duhet të:

- ✓ Njihen me këto sisteme dhe të deklarojnë që marrin përsipër kryerjen e këtyre riparimeve dhe shërbimeve mirëmbajtëse, në çdo orë dhe në çdo kohë, me marrjen e njoftimit, dhe me cilësinë e kërkuar për shërbim spitalor të çertifikuar.

Ngrohje-Ftohje me chillera, në pavionet e Godinave Spitalore, dhe sallat operatore dhe reanimatore:

Specifikimet teknike për riparim-mirëmbajtjen e sistemeve ftohje- ngrohje me chiller në godinat e Spitaleve të Pediatriisë, Psikiatriisë, Neurologjisë dhe Neurokirurgjisë, dhe në të gjitha sallat operatore dhe reanimatore në QSUT.

- a) Mirëmbajta e këtyre sistemeve, kërkon kryerjen e shërbimeve teknike dhe të riparimeve të çastit (emergjente) si më poshtë :**

Kontroll dhe shërbim periodik mujor i chillerit, sipas grafikut të hartuar nga përfaqësuesi i QSUT dhe inventarit, ku përfshihen:

- Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë,
- Larje dhe pastrim me presion ajri të filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë

- Zëvendësimi i filtërave të dëmtuar (sipas specifikimeve teknike)
- Pastrimi brënda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 (tridhjetë)ditë,
- Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon çdo 30 (tridhjetë) ditë,
- Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 (tridhjetë) dite
- Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj, cdo 30 (tridhjetë)ditë ;
- Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 (tridhjetë) ditë;
- Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30(tridhjetë) ditë
- Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 (tridhjetë) ditë për eliminimin, disbalancimi gjatë punës;
- Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30(tridhjetë) ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,
- Kontrolli, shërbimi dhe pastrimi i fryrësave fancoil tavanor dhe të dyshemesë çdo 30(tridhjetë)) ditë (godina eshte e tipit bunker dhe sistemi i ajrit merr rëndësi të vecantë);
- Matje, shërbimi dhe pastrimi i fryrësave fancoil tavanor dhe të dyshemesë çdo 30(tridhjetë) ditë (godina eshte e tipit bunker dhe sistemi i ajrit merr rëndësi të vecantë);
- Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes (salva-vita);
- Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes
- Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrikë;
- Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve;
- Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë.

1. Sisteme ngrohje-ftohje në sallën operatore të Shërbimit të Urologjisë (Marka Interklima, me kompresor Copeland produkte të Tecno refrigeration. Në këtë chiller është montuar edhe një kaldajë elektrike 24 kw, që punon vetëm në ngrohje e alternuar me një kompresor i tipit Copeland. Kaldaja është montuar nga janar 2014 dhe është model EKCO.L2).
2. Sisteme ngrohje-ftohje në sallën operatore Pediatri (Marka Carrier, me kompresor Carrier dhe Mitsubishi).
3. Sisteme ngrohje-ftohje në sallën operatore të Djegie Plastikës;
4. Sisteme ngrohje-ftohje në Kardiokirurgji (Marka chiller MDV, kompresoret Hitachi dhe Copeland produkte të Tecno refrigeration).
5. Sisteme ngrohje-ftohje në sallën reanimatore Kardiologji sistemi me chiller VRF ngrohje-ftohje “MIDEA” Heating capacity 37,5 kW
6. Sisteme ngrohje-ftohje në sallën operatore të Neurokirurgjisë (trajtimi i ajrit me AHU 160kw)
7. Sisteme ngrohje-ftohje në sallën reanimatore të Spitalit Infektiv (Aermec).
8. Sisteme ngrohje-ftohje në sallën operatore të Spitalit Onkologjik (Marka chillerit Carrier, kompresorët janë Copeland, produkte të Tecno refrigeration).
9. Sisteme chiller ngrohje-ftohje në godinat spitalore të QSUT: godinën e Spitalit të

- Neurologjisë, Neurokirurgjisë, Pediatriisë, Psikiatriisë, në Qendrën e Konsultave Qëndrore.
10. Sisteme chiller ftohje uji, në Bunkerin e Akseleratorit të Spitalit të Neurokirurgjisë.
 11. Sisteme chiller me AHU ngrohje-ftohje, në 2 (dy) Bunkerët e akseleratorëve të spitalit Onkologjik
 12. Pediatria e vjeter shtese fuqie me chillerin (Marka YORK me kompresor 60000 BTU Copeland produkte të Tecno refrigeration)
 13. Psikiatria shtese fuqie me chiller tip “HITECH” Heating capacity 70 kW.
 14. Pediatria shtese fuqie me chiller tip “HITECH” Heating capacity 70 kW ; 35 kW.
 15. Sistemi me chiller VRF ngrohje-ftohje, në zonat pritëse të 2 (dy) Bunkerëve të akseleratorëve të Spitalit Onkologjik.
 16. Kondicionerët janë të të gjitha markave të tregtuara në vend nga viti 2002-2017, dhe me kapacitet 9000-24000 BTU.
 17. Gazi që do të përdoret: -gaz freon ekologjik R 407- R410,
 18. Filtërat e ajrit janë të dhëna në preventivat përkatës dhe janë: parafiltër G-4 dhe F-9, filtër hepa H12 dhe hepa H14:
 19. Zëvendësimi i pjesëve të ndërrimit të dëmtuara, sipas preventivit përkatës.
 20. Për të kryer shërbimet në blloqet operatore dhe reanimatore, duhet që të sigurohet temperatura e brendshme 18-20°C, ndërsa në pavionet e godinave spitalore duhet temperature 20 -22°C .

Të gjitha materialet që përdoren për riparime dhe furnizim vendosje duhet të jenë të certifikuara (CE). Kohëzgjatja e kontratës deri më 31 dhjetor 2019.

LOTI II “RIPARIM, MIRËMBAJTJEJE SISTEMI TË NGROHJE-FTOHJEVE NË SPITALIN UNIVERSITAR OBSTETRIK-GJINEKOLOGJIK “KOÇO GLIOZHENI””

SPECIFIKIMET TEKNIKE

Specifikimet teknike për procedurën e prokurimit me objekt:

“Riparim – Mirëmbajtje e sistemeve të ngrohjes dhe ujit sanitar me kaldaja, sisteme të ngrohjes me chillera, të stacionit të pompave dhe sistemeve të furnizimit me ujë të pijshëm, të elektropompave, në godinat e shërbimeve spitalore të S.U.O.GJ Koco Gliozheni” për 24 muaj

S.U.O.GJ. “Koco Gliozheni” ka këte sisteme ngrohje, ujë sanitar dhe ujë të pijshëm, që jepen me të gjitha specifikimet e nevojshme teknike në tabelat bashkëngjitur (inventaret e impjanistikës me të dhënat e tyre).

- a) **Kaldajat për ngrohje dhe sisteme të ujit sanitar**
- b) **Impiantet e ujit sanitar**
- c) **Stacione dhe pompa për ujë të pijshëm**
- d) **Sisteme dhe impiantet uji MNZSH**
- e) **Gazra mjekesor**

Fuqia dhe marka e kaldajave siç shihet nga tabelat bashkëngjitur, janë të madhësive nga 390 kw deri në 530 kw; dhe realizimi i ngrohjes dhe ujit sanitar behet nepermjet dy kaldajave te kesaj fuqie dhe me pellet.

Firma mirmbajtëse do të kryejë shërbim, duke zbatuar të gjitha procedurat e nevojshme për këto sisteme, si: auditim (njohje) të sistemeve, shërbime periodike, mirëmbatje sipas grafikut të shoqëruar me urdhëra pune, si dhe zëvendësimin e pjesëve të këmbimit të shoqëruar me urdhëra pune.

Në preventivin e punimeve janë parashikuar edhe zëvendësimi i tubave të tymit prej materiali çelik, rezistent ndaj temperaturave të larta, të një kaldaje ne fuqi 390kw – 530 kw, me diametër të brendshëm Ø57 dhe të jashtëm Ø65.

Për këtë, duhet të merret parasysh që oxhaku që është i lidhur në mënyrë të ngurtë me kapakun e pasëm të kaldajës me bulona dhe duhet të ç'montohen bulonat dhe me pas të rimontohet.

Ftohja e ambjenteve patologjise se shtatezanise realizohen nepermjet chiller-ave me nje menyre te tille qe rrjeti i ftohje-ngrohjes eshte i pavarur nga uji i pijshem.

Sistemi eshte i tipit ajer-ujë.

Uji eshte percues i nxehtesise nga pompa e nxehtesise deri ne aparatet fankoil dhe ajri qe kalon nepemjet aparatit te fankoilit ben ngrohjen apo ftohjen sipas kerkeses.

Aparati i chillerit eshte i tipit supersilencioz dhe eshte me nje fuqi ftohese 32 kw dhe me fuqi ngrohese 35 kw, me gaz R140A dhe me 2 ventilatore, 2 kompresore me tension te punes 400/3N. Ne ambjentet e sallave te operacionit dhe te bllokut te lindjes ftohja dhe ngrohja e tyre realizohet nepermjet chiller-it Tip Model FAWC280SH me gaz R22.

Fankoilat e bllokut te lindjes jane te tipit te dyshemese tokesore te pajisura dhe te kompletuara me kembe qe ajri te kaloje nga poshte nepermjet shkembysesve.

Paisjet duhet te plotesojne nivelin e kushteve te bashkimit europian per nivelin e zhurmave gjate punimeve dhe nuk duhet te jene me te medha se 41 Db ne shpejtesi maksimale.

Automatet, leshuesit, Rele-te dhe llambat e ndryshme te kerkuara ne preventiv qe do te perdoren per paisjet: chill-er, kondicionere duhet te eliminojne defektet dhe te jene te njejte me ate qe zevendesojne per nga ana e fuqise, si dhe kriter duhet te jete certifikimi i tyre sipas normave dhe standarteve te bashkimit europian dhe analoge.

Filtrat bakterologjik qe perdoren per pastrimin e ajrit te komprimuar ne sallat e operacionit duhet te jene te certifikuar per kete lloj procesi pune dhe me dimensione e kerkuara (shoqeruar me certificate cilesie).

Gjithashtu, ftohja dhe ngrohja realizohet edhe nepermjet kondicionerave te ndryshem te vendosur ne ambientet e ndryshem te spitalit, te cilet jane te madhesise 12 btu – 24 btu.

Ne spital jane te instaluar edhe kompresoret e ajrit te komprimuar dhe pompat e vakumit te cilat sherbejne per repartin e pediatrie dhe sallat e operacionit. Kompresoret e instaluar jane te tipit KS12 7.5kw dhe MK10 7.5 kw. Te kjo salle eshte e instaluar edhe pompa e vakumit 60pbo. Paisjet si vaji, filtrate, pulexho, tubo, premistop, elektrovalvula, presostate, filtrate bakterologjik (halogjene, qeramike, karbon) te jene te certifikuara sipas kerkesave te bashkimit europian dhe per perdorim spitalore.

Linjat e gazrave mjekesor kalojne nepermjet tubave ne puset e infrastrukture.

Tubat qe perdoren jane prej bakri dhe me seksion 15', linjat shperndarese jane me seksion 3 dhe material bakri. Materialet qe do te perdoren duhet te jene cilesore jo vetem prodhim i vendit tone, por edhe prodhime nga vendet e bashkimit europian.

Për furnizim me ujë të pijshëm është në funksionim stacioni qendror me nje depo nëntokësore Per fillimin e punës të elektropompave (thithjen) jane vendosur 2 kundrava vula. Vëllimi i depos është 120 mc. Janë të instaluara **4 elektropompa 7.5 kw** secila pompe ka saracineskat 2" dhe kundralvalvulat 2".

Gjithashtu ne stacionin e pompave te ujit te pijshem jane vendosur edhe dy ne zgjerimi deri ne 15 bar.

Do të kërkohet gjithashtu:

Kontrolli i jashtëm i gjëndjes së manometrave të presionit, të termostateve, paneleve elektrike të punës dhe komandimit, etj..

Për sistemet e ujit të pijshëm do të kryhen riparimet e kërkuara në preventiv dhe çdo shërbim aporiparim i nevojshëm për funksionim të stacioneve të ujit të pijshëm 24/24 orë. Elektropompat janë të tipeve dhe të fuqive të ndryshme.

Per te gjitha punimet e parashikuara mesiper firma duhet te garantoje gadishmeri 24/24 ore. dhe pë preventivin e punimeve është parashikuar edhe zëri riparim i defekteve të paparashikuara (të çastit), që duhet kryer me marrjen e njoftimit.

Shërbimet teknike do të kryhen ditë të shtuna e të diela, pa penguar kryerjen e aktivitetit spitalor.

c) Grafiku i Lëvrimit

Mirëmbajtja dhe riparimet janë me karakter mekanik dhe elektrik, për linja dhe panele komandimi.

Shërbimet teknike dhe riparimet **do të kryhen sipas “urdhërave të punës”** të shoqëruar me preventivin përkatës, për të cilat çmimet do të merren nga kontrata dhe do lëshohen nga Sektori Teknik, i cili ndjek dhe zbatimin e tyre në kohë e cilësi.

Shërbimet periodike (teknike) dhe riparimet do të kryhen pa penguar aktivitetin spitalor. Riparimet për defektet e çastit duhet të kryhen menjëherë me marrjen e njoftimit.

Sipërmarrësi do të ketë përfaqësuesin e tij në S.U.O.GJ. “Koco Gliozheni” (Sektorin Teknik), për të marrë dhe zbatuar detyrat ditore për riparime dhe mirëmbajtje.

Operatori ekonomik duhet të njihet me këto sisteme, gjëndjen e tyre teknike dhe të deklarojë se merr përsipër riparim-mirëmbajtjen e tyre, sipas specifikimeve teknike dhe sipas kushteve spitalore. Njohja e gjëndjes dhe kërkesave spitalore bën që operatori ekonomik të jetë real në paraqitjen e ofertës teknike.

Mirëmbajtja e këtyre sistemeve kërkon kryerjen e shërbimeve teknike dhe të riparimeve të çastit (emergjente) si më poshtë :

Kontroll dhe shërbim periodik mujor jepen në urdhërin e punës nga përfaqësuesi i SUOGJ-së dhe përfshihen:

- Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 20 (njëzet) ditë,
- Zëvendësimi i filtërave të dëmtuar (sipas specifikimeve teknike)
- Pastrimi brënda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 (tridhjetë)ditë,
- Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon çdo 15 (pesëmbëdhjetë) ditë,
- Kontrolli dhe plotësimi i vajit;
- Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj, cdo 30 (tridhjetë)ditë ;
- Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 15 (pesëmbëdhjetë) ditë;
- Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 15 (pesëmbëdhjetë) ditë për eliminimin, disbalancimi gjatë punës;
- Kontrolli, shërbimi dhe pastrimi i fryrësave fancoil tavanor dhe të dyshemesë çdo 15(pesëmbëdhjetë) ditë (godina eshte e tipit bunker dhe sistemi i ajrit merr rëndësi të vecantë);
- Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes (salva-vita);
- Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrikë;
- Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve;

Shërbimet dhe riparimet që do të kryhen, janë të përshkruara në preventivat bashkëngjitur, Riparimet e çastit duhet të kryhen menjëherë, me marrjen e njoftimit.

Për çdo shërbim e riparim që do të kryhet, hapet urdhër pune me preventivin, i cili merret nga preventivi fitues, si dhe me kohën e kryerjes,

d) Vendi i kryerjes se riparim-shërbimeve është:

- ✓ Godinat e S.U.O.GJ “Koço Gliozheni” ku kalojnë të gjitha rrjete shpërndarëse të energjisë, ujit të ftohtë dhe ngrohtë, Godina Teknike, ku janë të instaluar maknieritë dhe paisjet;

e) Grafiku i lëvrimit (koha e kryerjes së riparim-shërbimeve):

- ✓ **Shërbimet teknike dhe riparimet e planifikuara**, që jepen me “Urdhër Pune”, do të kryhen nga ora 8:30 deri në 20:00, në ditë të shtuna dhe të diela, pa e penguar kryerjen e shërbimit spitalor.
- ✓ Për rastet e **defekteve të çastit (emergjente)**, riparim-shërbimet do të kryhen me marrjen e njoftimit, menjëherë, çdo ditë dhe në çdo orë.

f) Koha e kryerjes së riparim-shërbimeve :

- ✓ Shërbimet teknike dhe riparimet e planifikuara, që jepen me “Urdhër Pune” do të kryhen nga ora 8:30 deri në 20:00, në ditë të shtuna dhe të diela, pa e penguar kryerjen e shërbimit spitalor.
- ✓ Për rastet e defekteve të çastit (emergjente), riparim-shërbimet do të kryhen nga e hëna deri të dielën, në çdo orë, menjëherë.
- ✓ Sistemi i aspirimit dhe trajtimit të ajrit duhet të funksionojë 24 orë/24 orë.

ç) Operatorët Ekonomikë, duhet të:

- ✓ Njihen me këto sisteme dhe të deklarojnë që marrin përsipër kryerjen e këtyre riparimeve dhe shërbimeve mirëmbajtëse, në çdo orë dhe në cdo kohë, me marrjen e njoftimit, dhe me cilësinë e kërkuar për shërbim spitalor të çertifikuar.

Ngrohje-Ftohje me chillera, në pavionet e Godinave Spitalore, dhe sallat operatore dhe reanimatore:

Specifikimet teknike për riparim-mirëmbajtjen e sistemeve ftohje- ngrohje me chiller në godinat e Spitalit

- b) Mirëmbajta e këtyre sistemeve, kërkon kryerjen e shërbimeve teknike dhe të riparimeve të çastit (emergjente) si më poshtë :**

Kontroll dhe shërbim periodik mujor i chillerit, sipas grafikut të hartuar nga përfaqësuesi i spitalit “Koço Glozheni” dhe inventarit, ku përfshihen:

- Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë,
- Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë
- Zëvendësimi i filtërave të dëmtuar (sipas specifikimeve teknike)
- Pastrimi brënda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 (tridhjetë)ditë,
- Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon çdo 30 (tridhjetë) ditë,
- Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 (tridhjetë) dite
- Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj, cdo 30 (tridhjetë)ditë ;
- Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 (tridhjetë) ditë;

- Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30(tridhjetë) ditë
 - Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 (tridhjetë) ditë për eliminimin, disbalancimi gjatë punës;
 - Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30(tridhjetë) ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,
 - Kontrolli, shërbimi dhe pastrimi i fryrësave fancoil tavanor dhe të dyshemesë çdo 30(tridhjetë) ditë (godina eshte e tipit bunker dhe sistemi i ajrit merr rëndësi të vecantë);
 - Matje, shërbimi dhe pastrimi i fryrësave fancoil tavanor dhe të dyshemesë çdo 30(tridhjetë) ditë (godina eshte e tipit bunker dhe sistemi i ajrit merr rëndësi të vecantë);
 - Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes (salva-vita);
 - Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes
 - Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrikë;
 - Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve;
 - Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë.
- c) Zëvendësimi i pjesëve të ndërrimit të dëmtuara, sipas preventivit përkatës.
- d) Për të kryer shërbimet në blloqet operatore dhe reanimatore, duhet që të sigurohet temperatura e brendshme 18-20°C, ndërsa në pavionet e godinave spitalore duhet temperature 20 -22°C .

Të gjitha materialet që përdoren për riparime dhe furnizim vendosje duhet të jenë të çertifikuara (CE). Kohëzgjatja e kontratës deri më 31 dhjetor 2021

LOTI III “RIPARIM, MIRËMBAJTJEJE SISTEMI TË NGROHJE-FTOHJEVE NË MINISTRINË E BUJQËSISË DHE ZHVILLIMIT RURAL”

PËR HARTIMIN E SPECIFIKIMEVE TEKNIKE, TERMAVE TË REFERENCËS, AFATIN E REALIZIMIT SI DHE LLOGARITJEN E FONDIT LIMIT PËR PROCEDURËN E PROKURIMIT ME OBJEKT

“Shërbime dhe pjesë këmbimi për sistemin e Ngrohje – Ftohje të MBZHR, për vitin 2020-2021”

Specifikime teknike

- a. Për kaldajat ose qëndrat e ngrohjes, gjendja ekzistuese rezulton si më poshtë:
- Kaldaja copë 3*140 kw me naftë;
 - 5 pompa të qarkullimit të ujit (bateri e nxehtësisë) sipas konsumit të energjisë për ftohje;

- Ngrohje me 5 cirkuite për të bërë të mundur qarkullimin;
 - Kaldajat shërbejnë edhe për prodhimin e ujit të nxehtë sanitar nëpërmjet një këmbyesi me kapacitet 500 Litra në ngrohje nga këto kaldaja;
 - Janë krijuar probleme për shkak të ndërprerjeve sidomos gjatë fundjavës, rënie e kapaciteteve të pompave për të përballuar mbingarkesën e ndërprerjeve;
 - Sistemi Fan – Coil i vendosur që plotëson nevojat për ngrohjen.
- b. Për periudhën e verës sistemi është i përbërë nga 6 grupe ftohëse, si më poshtë:
- Grup ftohës marka Carrier/ekuivalent 57 kw prodhim Francez;
 - Air Wair/ekuivalent copë 4 + 1 Trane 100 kw (copë 2*57 kw dhe 2*92 kw);
 - Ideal Klima: 48 BTU – Kabineti; 48 BTU – Salla e mbledhjes K.II-të; 48 BTU Servat e MBZHR.

Shtojca 10

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor në marrëveshjen kuadër]

PLANIFIKIMI I KONTRATAVE NË MARRËVESHJEN KUADËR

| | | |
|--|----------------------------|---|
| Shërbim: Numri total i kontratave sipas Marrëveshjes Kuadër | | |
| Kontrata Nr. | Titulli i Kontratës | Përshkrim i shkurtër i kontratës |

| | | |
|-----------|--|--|
| 01 | | |
| 02 | | |
| 03 | | |
| ... | | |

Shtojca 11

(Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor)

(Kjo Shtojcë në rastin e Marrëveshjes Kuadër do të plotësohet nga autoriteti kontraktor vetëm gjatë rihapjes së procesit të mini-konkursit)

SHËRBIMET DHE GRAFIKU I EKZEKUTIMIT

| | | |
|--|--|--|
| QENDRA SPITALORE UNIVERSITARE “NËNË TEREZA” | | |
| A | | |

| Emërtimet e shërbimeve | | Njësia | Sasitë e pritshme |
|------------------------|---|----------|-------------------|
| Nr. | Kaldajat për ngrohje dhe impiantet e ujit sanitar | | |
| 1 | Sherbime teknike për kaldaja me uje, me fuqi 2.000.000 k.kal/h në Qëndrën Teknike, copë 3 | orë pune | 598 |
| 2 | Sherbime teknike për sprucatorët me naftë, enë zgjerimi, linjat e lendës djegëse prej tuba bakri të sallës qendrore, filtëra naftë, etj. në Qëndrën Teknike | orë pune | 775 |
| 3 | Sherbime teknike për pompat e qarkullimit të ujit për ngrohje, për ujë sanitar dhe l.djegëse (18 copë) në Qëndrën Teknike | orë pune | 440 |
| 4 | Sherbime teknike për kaldajat me uji me fuqi 156.000 dhe 450.000 k.kal/h (Reparti tek Neurokirurgjia) | orë pune | 226 |
| 5 | Sherbime teknike për kaldajat me uji me fuqi 450.000 k.kal/h (Reparti tek Neurologjia) | orë pune | 128 |
| 6 | Sherbime teknike për tre sprucatorët me naftë, ene zgjerimi dhe linjat e lendes djegese prej tuba bakri të Repartet e Spitalit nr.5 | orë pune | 276 |
| 7 | Sherbime teknike dhe eliminim i rrjedhjeve në saraçineska nga fi 50 - 150 mm dhe reduktorë presioni fi 1/2" dhe 1" (Reparti i Spitalit nr.5) | orë pune | 258 |
| 8 | Sherbime teknike për kaldajat me uji me fuqi 450.000 k.kal/h (Reparti i Spitalit Francez) | orë pune | 276 |
| 9 | Sherbime teknike dhe eliminim i rrjedhjeve në saraçineska nga fi 50 - 100 mm dhe reduktorë presioni fi 1/2" dhe 1" (Reparti i Spitalit Francez) | orë pune | 256 |
| 10 | Sh. teknike dhe riparime në këmbyesit e nxehtësië të ujit sanitar Spitali Francez dhe Djegje-Plastika | Orë pune | 150 |
| 11 | Sh. teknike dhe riparime në zbutësin e ujit Spitali Francez dhe Djegje-Plastika | Orë pune | 150 |
| 12 | Sh. teknik edhe riparime në impiantet e shperndarjes uji sanitar | Orë pune | 128 |
| 13 | Riparime me saldimit ne kolektoret e ujit të ngrohtë dhe të furnizimit, ne flanaxha saraçineskash, tubo zjarri kaldaje, baraban kaldaje dhe në oxhak (përfshi elektodat e saldimit) | Orë pune | 200 |
| 14 | F.v. filtëra naftë (të pompave të lendës djegëse furnizuese të depozitës me fuqi 1,2 kW , 1400 rrot/min, H=15m | copë | 6 |

| | | | |
|---|---|----------|-----|
| 15 | Avolzhim elektropompe të ujit sanitar me N=2,5 kW, N= 1460 rrot/min, H=30 m, me zëvendësim kushinetash dhe premistopësh | copë | 5 |
| 16 | FV saraçineska gize me flanaxha, Pn16 bar, Ø 200 | copë | 3 |
| 17 | FV automat magneto-termik 380 V, 40A, 4P, Id=0,03A | copë | 4 |
| 18 | FV automat termo/el.manj. Diferecial 2P, 220 V, 63A | copë | 5 |
| 19 | FV automat termo/el.manj. Diferecial 2P, 220 V, 32 A | copë | 5 |
| 20 | F.v. koka sprucatori 12x45 gradë | copë | 8 |
| 21 | F.v. koka sprucatori 3,5x45 gradë | copë | 5 |
| 22 | F.v. filtra nafte | copë | 5 |
| 23 | F.v. transformator tensioni sprucatori kaldaje 2300 | copë | 2 |
| 24 | F.v. pompe presioni nafte për kaldaje 2300 kW (me ingranazhe) | copë | 3 |
| 25 | F.v. tregues presioni | copë | 2 |
| 26 | F.v. tregues temperature | copë | 2 |
| 27 | F.v. llampa sinjalizimi | copë | 4 |
| 28 | F.v. presostartër dhe termostartër për kaldajat | copë | 5 |
| 29 | F.v. premistopë të ndryshëm sipas faktit | copë | 12 |
| 30 | F.v. kushinata të pompave të ujit me nr.(sipas faktit) | copë | 10 |
| 31 | F.v. tubo e tymit teknologjike të furrës kaldajës 2350 kW, prej materiali çelik me CrMo, Ø 65, t=4 l=2880, cope 70 me peshe te tubave gjithesej 1190 kg (përfshi axhustim me gure zmerilio, çmontim i tubave të tymit, çmontim i oxhakut të montuar në kapakun e pasëm të kaldajës dhe montimi i tyre pas vendosjes e saldimit të tubave) | ton | 1 |
| 32 | F.v. tubo e tymit teknologjike të furrës kaldajës 2350 kW, prej materiali çelik me CrMo, Ø 65, t=4 l=2880, cope 34 me peshe te tubave gjithesej 1190 kg (përfshi axhustim me gure zmerilio, çmontim i tubave të tymit, çmontim i oxhakut të montuar në kapakun e pasëm të kaldajës dhe montimi i tyre pas vendosjes e saldimit të tubave) | ton | 0.4 |
| Stacione dhe pompa për ujë të pijshëm, sisteme dhe impiantet uji MNZSH , sisteme te ujit sanitar | | | |
| 1 | Pastrim i depove qëndrore dhe dezinfektim | orë pune | 137 |
| 2 | Sherbime teknike (elektromekanike) të pompave të ujit të stacionit qëndror | orë pune | 185 |
| 3 | Sherbime teknike elektromekanike të pompave të ujit, (përfshi depozita dhe panelet e komandimi) të godinave spitalore me N=2.2 kW deri 7,5 kW | orë pune | 158 |
| 4 | Sherbime teknike (elektromekanike) të pompave të sistemeve të ujit për MNZSHt në godinat spitalore | orë pune | 84 |

| | | | |
|----|---|----------|-----|
| 5 | Sherbime teknike (elektromekanike) të pompave dhe të sistemeve të ujit sanitar në godinat spitalore | orë pune | 95 |
| 6 | Montim-çmontim nga rrjeti dhe i vetë elektropompave për defektet e çastit të paparashikuara | orë pune | 105 |
| 7 | Sherbime teknike dhe riparime në grupin automatik pompave Spitali Francez dhe Neurokirugji (shërbimet në pompa dhe në panel komandimi automatik-elektrik) | Orë pune | 131 |
| 8 | Avolzhim elektropompe stacionit qëndror të ujit pijshëm (gjithë shërbimet e pas avolzhimit) 11 kVA | copë | 4 |
| 9 | F.v. sautër me shkallëzim 15 minuta | copë | 10 |
| 10 | F.v. presostartër elektronik (për sistemet e ujit të pijshëm dhe sanitar) | copë | 10 |
| 11 | F.v. presostartër mekanik | copë | 10 |
| 12 | F.v. galixhant mekanik Ø 1" dhe 1e1/2" | copë | 10 |
| 13 | F.v. galixhant elektrik | copë | 10 |
| 14 | F.v. rele termike për stacionin qendror të pompave | copë | 10 |
| 15 | F.v. premistopë për elektropompë grundfost 7,5 kw ose ekuivalent | copë | 10 |
| 16 | F.v. permistopë për elektropomat qëndrore Vertikale, shumëshkallëshe, Q=16-50 mc/orë, H= 99-46 m dhe N = 11 KW | copë | 8 |
| 17 | F.v. automat termo/el.manj. Diferecial 2P, 220 V, 63A | copë | 8 |
| 18 | F.v. automat termo/el.manj. Diferecial 2P, 220 V, 32 A | copë | 5 |
| 19 | F.v. premistopë për elektropompë grundfost N=7,5 kW, 1400 rrot/min ose ekuivalent | copë | 8 |
| 20 | F.v. permistopë për elektropomat qëndrore Vertikale, shumëshkallëshe, Q=16-50 mc/orë, H= 99-46 m dhe N = 11 KW | copë | 10 |
| 21 | F.v. saraçineska gize me flanaxha, Pn16bar, Ø 200 për depo qendrore të ujit të pijshëm | copë | 2 |
| 22 | FV saraçineska gize me flanaxha, Pn16bar, Ø 100 | copë | 3 |
| 23 | F.V saraçineska bronzi Ø 2 " = 50 mm | cope | 7 |
| 24 | F.V saraçineska bronzi Ø 2 1/2 " = 70 mm | cope | 6 |
| 25 | Termoizolim tubi Ø 2" me armofleks (d64x9) | ml | 50 |
| 26 | Termoizolim tubi Ø 21/2" me armofleks (d76x9) | ml | 50 |
| 27 | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, PN 16 | ml | 550 |
| 28 | F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, PN 16 | ml | 55 |
| 29 | F.v. premistopë të ndryshëm sipas faktit Ø 20-60 mm | copë | 15 |
| 30 | F.v. kushinata të pompave të ujit sipas faktit Ø, 20-80 mm (jepet numëri në urdher pune) | copë | 15 |
| 31 | F.v. tuba plasmasi dhe rakorderi | ml | 10 |

| | | | |
|----------|--|--------|-------|
| 32 | Rimbushje fikse zjarri universale 3-9 kg | Copë | 295 |
| 33 | Rimbushje fikse zjarri universale 50 kg | Copë | 23 |
| 34 | Rimbushje fikse zjarri universale 100 kg | Copë | 2 |
| 35 | Rimbushje fikse zjarri universale 12 kg CO2 | Copë | 39 |
| 36 | F.V element radiator me llamarine 600x200 | Copë | 100 |
| 37 | F.V element radiator me llamarine 600x160 | Copë | 50 |
| I | Sistemi i ngrohjes, prodhimit të ujit sanitar dhe avullit (reparti i kaldajave) | | |
| 1 | Sherbime teknike të dy kaldajave të ngrohjes me fuqi deri 2558 kW, përfshi sprucatorët, elektropompat copë 6, enët e zgjerimit, saracineskat, termostatet, linjat e furnizimit me lëndë djegëse, të ujit të ngrohtë dhe të furnizimit me ujë të ftohtë. | O.pune | 370 |
| 2 | Sherbime teknike të kaldajës së ujit sanitar me fuqi 450 kW, përfshi sprucatorint, elektropompat copë 8, këmbyesit e nxehtësisë, saracineskat, termostatet, linjat e furnizimit me lëndë djegëse, të ujit të ngrohtë dhe të furnizimit me ujë të ftohtë. | O.pune | 450 |
| 3 | Sherbime teknike të kaldajave të avullit me fuqi 450 dhe 600 kW, përfshi sprucatorët, elektropompat copë 2, gjeneratorët idirekt, saracineskat, termostatet, linjat e furnizimit me lëndë djegëse, të avullit dhe të furnizimit me ujë të ftohtë. | O.pune | 124 |
| 4 | Sh.teknike në panelet e komandimit elektrik për të gjitha kaldajat (repartin) | O.pune | 124 |
| 5 | Sherbime teknike ne gjeneratorët indirekt të avulli, saraçineska dhe linjat përkatëse | O.pune | 40 |
| 6 | Sherbime teknike në këmbyesit e nxehtësisë (uji sanitar), elektropompa, saraçineska, panele komandimi dhe linja perkatese dhe eliminim rrjedhje ujë | O.pune | 326 |
| 7 | Sherbime teknike në elektropompat e kolektorëve kryesorë të seksionit A+B (Në katin nëndhe) | O.pune | 126 |
| 8 | Sherbime teknike në fancoil ngrohje-ftohje (dysHEME+tavanor), pastim filtra, larje serpentina etj, | O.pune | 2,657 |
| 9 | F.v. koka sprucatori 12x45 gradë | Cope | 6 |
| 10 | F.v. koka sprucatori 3,5x45 gradë | Cope | 6 |
| 11 | F.v. filtra nafte | Cope | 12 |
| 12 | F.v. leshues me rele termike 63A (sprucat.kaldaje) | Cope | 2 |
| 13 | F.v. transformator tensioni sprucatori kaldaje 2300 | Cope | 4 |
| 14 | F.v. pompe presioni nafte për kaldaje 2300 kW | Cope | 2 |

| | | | |
|----|--|--------|-------|
| 15 | F.v. tregues presioni | Cope | 4 |
| 16 | F.v. tregues temperature | Cope | 4 |
| 17 | F.v. llampa sinjalizimi | Cope | 2 |
| 18 | F.v. presostartër dhe termostartër për kaldajat | Cope | 4 |
| 19 | F.v. premistopë të ndryshëm sipas faktit | Cope | 7 |
| 20 | F.v. kushinata të pompave të ujit me nr.(sipas faktit) | Cope | 7 |
| 21 | Riparim defekte të paparashikuara | O.pune | 50 |
| | Sistemi ventilim - kondicionimit me çillera dhe trajtimti të ajrit | | |
| 1 | Sherbime teknike dhe riparime në ftohësat | O.pune | 287 |
| 2 | Sherbime teknike ne trajtuesit e ajrit (AHU): ventilatorët, këmbyesin e nxehtësisë, saraçineskat manuale dhe me komandim elektrik, eleminimin e humbjes së ajrit në bashkimet e kanaleve të ajrit prej llamarine, eleminimin e dridhjeve dhe zhurmave, të damferave elektrik në katet e godinës, grilave, hermaticitetin e dymve kontrolluese dhe çdo shërbim të nevojshëm për funksionim 24 orë/24. | O.pune | 2,657 |
| 3 | Sherbime teknike ne ventilatorët e ajrit | O.pune | 172 |
| 4 | Sherbime teknike ne pompa qarkullimi uji furnizues dhe ujë kondicionuar | O.pune | 344 |
| 5 | Sherbime teknike ne panelet e komandimit elektrike | O.pune | 165 |
| 6 | Sherbime teknike ne impjant qarkullimi ujit dhe ajrit | O.pune | 172 |
| 7 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash AHU | O.pune | 574 |
| 8 | Pastrimi brenda dhe jashtë i baterive të shkëmbimit nxehtësisë | O.pune | 172 |
| 9 | Kontrolli i presionit të gazit dhe vajit | O.pune | 57 |
| 10 | Kontrolli, larje-pastrimi dhe shërbim i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë | O.pune | 172 |
| 11 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve | O.pune | 150 |
| 12 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) për eleminim disbalancimi gjatë punës | O.pune | 230 |
| 13 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve te qarkullimit te ajrit ne kabinen e paneleve te tensionit të ulet kati minus 1 | O.pune | 56 |
| 14 | Kontrolli dhe shërbimi i fryrësave dhe kapave të banjove (në taracën kryesore) | O.pune | 230 |
| 15 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | O.pune | 115 |
| 16 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e perdeve te ajrit në hyrje të seksionit A dhe B | O.pune | 45 |

| | | | |
|----|---|----------------|-----|
| 17 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | O.pune | 45 |
| 18 | F.v plakete elektronike chiller Aermec 378 kw ose ekuivalent | cope | 1 |
| 19 | F.v. filëtra për AHU 59x59x10, G3 i valëzuar me konrnizë metalike | Cope | 24 |
| 20 | F.v. filëtra për AHU 59x50x10, G3 I valëzuar me konrnizë metalike | Cope | 24 |
| 21 | F.v. filëtra për AHU 59x28x10, G3 I valëzuar me konrnizë metalike | Cope | 36 |
| 22 | F.v. filëtra për AHU 59,3x28,7x29,, F7 me xhepa SP32RH00 | Cope | 24 |
| 23 | F.v. filëtra Multi Pak fine dust 59,3x28,7x29,2 8RTE2323/03 | Cope | 36 |
| 24 | F.v. filtra për fancoil (dysHEME+tavanor) | Cope | 102 |
| 25 | F.v. sensor i presionit të ulët të gazit | Cope | 2 |
| 26 | F.v. sensor i presionit të lartë të gazit | Cope | 2 |
| 27 | F.v. pompë qarkulluese Q=20,7 m ³ /h, H=9,9 m | Cope | 2 |
| 28 | F.v. valvul sigurie 3/4 ne vakum | Cope | 8 |
| 29 | F.v. termoizolues me trashësi 25 mm për akumulator | m ² | 2 |
| 30 | F.v. nxjerrës ajri (çajruesa) rrjeti | Cope | 10 |
| 31 | Avolxhim motorr AHU | Cope | 3 |
| 32 | F.v. fancoil dysHEME | Cope | 8 |
| 33 | F.v. fancoil 7,26 ftohje, 9,8 në ngrohje | Cope | 6 |
| 34 | F.v. grila me dy rreshta (30x40) 2R | Cope | 12 |
| 35 | F.v. termostat komandimi për fan-coil | Cope | 10 |
| 36 | F.v. xhunto antivibruese 2e1/2" | Cope | 4 |
| 37 | F.v. flusostat uji për rrjetin | Cope | 6 |
| 38 | F.v. maometër uji 10 bar | Cope | 6 |
| 39 | F.v. termometër uji | Cope | 6 |
| 40 | F.v. gaz freon ekologjik R407 ose ekuivalent | Kg. | 45 |
| 41 | F.v. vaj kompresori të ftohësave | Kg. | 55 |
| 42 | F.v. graso në elektromotorë, aspiratorë, etj.. | Kg. | 24 |
| 43 | F.v. premistopë sipas faktit | Cope | 8 |
| 44 | F.v. termoizolues për tubacionet e ajrit prej llamarine | m ² | 24 |
| 45 | F.v. rripa transmisioni | Cope | 25 |
| 46 | Riparim defekte të paparashikuara | O.pune | 32 |
| | Mjete hidromekanike MNZSH | | |

| | | | |
|------------|---|----------|----|
| 1 | Shërbime teknike në elektropompa MNZSH | O.pune | 48 |
| 2 | Shërbime teknike dhe prova në hidrante të MNZSH | O.pune | 24 |
| 3 | Ndërrim i volantit fikse universale | Copë | 12 |
| 4 | Ndërrim i tubave te fikseve universale 12 kg | Copë | 12 |
| 5 | F-V zorre hidranti 2" me dy koka L-30 ml | Copë | 8 |
| 6 | Ndërrim i manometrave te fikseve universale 12 kg | Copë | 2 |
| | C | | |
| I | SALLA OPERATORE DHE REANIMATORE E GODINAT SPITALORE | | |
| I/1 | Salla operatore Urologji | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 12 |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 36 |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 4 | Kontrolli i presionit te gazit dhe vajit çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 72 |
| 6 | Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 72 |
| 7 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 8 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 36 |
| 9 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 12 |
| 10 | Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 36 |
| 11 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 24 |
| 12 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 48 |
| 13 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | Orë pune | 24 |
| 14 | Riparim-shërbim i pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe sherbimi tjetër mirmbajtes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve. | Orë pune | 12 |
| 15 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe sherbimi tjetër mirmbajtes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve. | Orë pune | 36 |

| | | | |
|------------|---|----------|----|
| 16 | Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller Marka Interklima ose ekuivalent 1X54kW | Copë | 1 |
| 17 | F.v. motorr AHU(qarkullimi i ajrit) chiller tip 45000 BTU | Copë | 1 |
| 18 | F.v. elektrovalvulë tre rrugëshe e gazit (kalim ngrohje-ftohje) | Cope | 1 |
| 19 | Furnizim vendosje gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent | Kg | 17 |
| 20 | Furnizim vendosje vaji | Kg | 3 |
| 21 | F.v. leshues manjetik 63 A | copë | 1 |
| I/2 | Salla operatore Pediatri | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 12 |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 12 |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë | Orë pune | 36 |
| 4 | Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 36 |
| 6 | Kontrolli dhe plotësimi i vajit | Orë pune | 12 |
| 7 | Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 48 |
| 8 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 9 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Ore pune | 36 |
| 10 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve(elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës. | Ore pune | 12 |
| 11 | Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës | Ore pune | 24 |
| 12 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Ore pune | 12 |
| 13 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Ore pune | 24 |
| 14 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | Ore pune | 24 |
| 15 | Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve (ne teresi chillerit dhe sistemit ngrohjes-ftohes) | Ore pune | 36 |
| I/3 | Salla operatore dhe reanimatore Kardiokirurgji | | |

| | | | |
|----|---|----------|------|
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash ajri fizik dhe bakteriologjik çdo 30 ditë | Orë pune | 18 |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave ajri fizik dhe bakteriologjik çdo 30 ditë | Orë pune | 53.5 |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë | Orë pune | 48 |
| 4 | Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit freon ose ekuivalent e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 48 |
| 6 | Kontrolli dhe plotësimi i vajit | Orë pune | 12 |
| 7 | Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 48 |
| 8 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 9 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 48 |
| 10 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 12 |
| 11 | Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 48 |
| 12 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 12 |
| 13 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 36 |
| 14 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | Orë pune | 12 |
| 15 | Riparim-shërbim i pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjtë) ditë | Orë pune | 12 |
| 16 | Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve | Orë pune | 12 |
| 17 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetete) ditë | Orë pune | 48 |
| 18 | Kryerjen e çdo kontrolli dhe eliminimi i zhurmës (dridhjeve) në kanalet e ajrit të Sallës Operatore | Orë pune | 72 |
| 19 | Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller | Copë | 1 |
| 20 | F.v. motorr AHU(qarkullimi i ajrit) | Copë | 1 |
| 21 | F.v. elike ftohje grup kompresori 26000 BTU | copë | 2 |

| | | | |
|------------|--|----------|------|
| 22 | F.v. leshues manjetik 63 A | copë | 2 |
| 23 | F.v. automat kryesor 100 A | copë | 1 |
| 24 | F.v. elektrovalvulë tre rrugëshe e gazit (kalim ngrohje-ftohje) | copë | 1 |
| 25 | F.v. gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent | Kg | 32 |
| I/4 | Reanimacioni Kardiologji | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 12 |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 36 |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë | Orë pune | 48 |
| 4 | Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 48 |
| 6 | Kontrolli dhe plotësimi i vajit | Orë pune | 12. |
| 7 | Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 36 |
| 8 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 10 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 36 |
| 11 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i fancoil-ve çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës. | Orë pune | 12 |
| 12 | Matje e parametrave te punes ,pastrimi dhe shërbimi i fancoil-ve çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës. | Orë pune | 59.5 |
| 13 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 12 |
| 14 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 12 |
| 15 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | Orë pune | 12 |
| 16 | Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve | Orë pune | 12 |
| 17 | Riparim-shërbim i pompave dhe linija furnizimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 12 |
| 18 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linija furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 36 |

| | | | |
|------------|--|----------|----|
| 21 | F.v. elektrovalvulë tre rrugëshe e gazit (kalim ngrohje-ftohje) | Cope | 1 |
| 22 | F.v. elektrobobine 24V | Cope | 1 |
| 23 | F.v. grup kompresori 30000 BTU | Komplet | 1 |
| 24 | F.v. pult komandimi ne distance | copë | 4 |
| 25 | F.v. leshues manjetik 63 A | copë | 2 |
| 26 | F.v. gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent | Kg | 20 |
| I/5 | Reparti i Dializës | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 24 |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 4 | Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit Freon ose ekuivalent çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 36 |
| 6 | Kontrolli dhe plotësimi i vajit | Orë pune | 6 |
| 7 | Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 12 |
| 8 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 9 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 24 |
| 10 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 12 |
| 11 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 24 |
| 12 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | Orë pune | 12 |
| 13 | Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impiantit ne tërësi | Orë pune | 12 |
| 14 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 24 |
| 15 | F.v. elektrovalvulë tre rrugëshe e gazit (kalim ngrohje-ftohje) | Cope | 1 |
| 16 | F.v. elektovalvul 18000 BTU | Komplet | 1 |
| 17 | F.v. pult komandimi ne distance | copë | 1 |
| 18 | F.v. leshues manjetik 63 A | copë | 1 |

| | | | |
|------------|--|----------|------|
| 19 | F.v. gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent | Kg | 8 |
| I/6 | Akseleratori Neurokirurgji | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrashne trajtuesit e ajrit çdo 30 (tridhjtë) ditë | Orë pune | 12 |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 48 |
| 3 | Sh. teknike ne riparime në ftohësat (pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë) çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 4 | Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit Freon ose ekuivalent çdo 30 ditë | Orë pune | 24 |
| 5 | Kontrolli dhe plotësimi i vajit | Orë pune | 12 |
| 6 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 72 |
| 7 | Sh. teknike ne impjant qarkullimi ujit dhe ajrit (kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë) çdo muaj | Orë pune | 12 |
| 8 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 9 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 48 |
| 10 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 12 |
| 11 | Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 48 |
| 12 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 12 |
| 13 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | Orë pune | 12 |
| 14 | Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve | Orë pune | 12 |
| 15 | Riparim-shërbim i pompave dhe linija furnzimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjtë) ditë | Orë pune | 12 |
| 16 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 48 |
| I/7 | Reanimacioni Infektiv | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash, larje-pastrim grilash thithëse-hyrëse (20 copë) çdo 30 ditë. | Orë pune | 12 |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 59.5 |

| | | | |
|------------|--|----------|----|
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë dhe serpentinave çdo 30 ditë | Orë pune | 30 |
| 4 | Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent, kontroll sensorëve, kontrolli dhe plotësimi i vajit çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit freon ose ekuivalent,sensoreve e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 36 |
| 6 | Kontrolli dhe shërbime teknike aspirator Aermec ose ekuivalent: ventilatorët, impiantit elektrik, impiant komandimi. aksesorëve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 12 |
| 7 | Matje parametrave te punes dhe shërbime teknike aspirator Aermec ose ekuivalent: ventilatorët, impiantit elektrik, impiant komandimi. aksesorëve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 36 |
| 8 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve dhe impiant komandim çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 9 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik dhe paisjeve të tjera elektike | Orë pune | 12 |
| 10 | Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve | Orë pune | 12 |
| 11 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 36 |
| 12 | Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller | Copë | 1 |
| 13 | F.v. motorr AHU(qarkullimi i ajrit) chiller | Copë | 1 |
| 14 | F.v. filtër gazi R 410 A | Copë | 2 |
| 15 | F.v. gaz freon R 410 A ekologjik ose ekuivalent | kg | 12 |
| 16 | F.v. filtëra hepa H12 ose ekuivalent | Copë | 2 |
| 17 | F.v. filtëra hepa H14 ose ekuivalent | Copë | 2 |
| 18 | F.v. parafiltër G 4 | Copë | 2 |
| I/8 | Blloku operator Onkologjik | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash, larje-pastrim grilash thithëse-hyrëse çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 36 |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë dhe serpentinave çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |

| | | | |
|------------|--|----------|----|
| 4 | Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent, kontroll sensorëve, kontrolli dhe plotësimi i vajit çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit freon ose ekuivalent e vajit ,sensoreve cdo 30 dite | Orë pune | 36 |
| 6 | Kontrolli dhe shërbime teknike aspirator Aermec ose ekuivalent: ventilatorët, impiantit elektrik, impiant komandimi. aksesorëve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 12 |
| 7 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve dhe impiant komandim çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 8 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 48 |
| 9 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik dhe paisjeve të tjera elektike | Orë pune | 12 |
| 10 | Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve | Orë pune | 12 |
| 11 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 36 |
| 12 | Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller | cope | 1 |
| 13 | Furnizim vendosje fancoil tavanor | cope | 1 |
| 14 | F.v gaz freon ekologjik R410 ose ekuivalent | kg | 20 |
| 15 | F.v. leshues manjetik 63 A | cope | 3 |
| 16 | F.v. valvola tre rrugeshe e gazit | copë | 2 |
| I/9 | Blloku operator i Djegie-Plastikës | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash, larje-pastrim grilash thithëse-hyrëse (24 copë) çdo 30 ditë | Orë pune | 24 |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 48 |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë dhe serpentinave çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 4 | Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent, kontroll sensorëve, kontrolli dhe plotësimi i vajit çdo ditë | Orë pune | 12 |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit freon ose ekuivalent e vajit,sensoreve cdo 30 dite | Orë pune | 48 |

| | | | |
|-------------|---|----------|-------|
| 6 | Kontrolli dhe shërbime teknike aspirator Aermec ose ekuivalent: ventilatorët, impiantit elektrik, impiant komandimi. aksesorëve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 12 |
| 7 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve dhe impiant komandim çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 8 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve dhe impiantit te komandimit çdo 30 ditë | Orë pune | 48 |
| 9 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik dhe paisjeve të tjera elektike | Orë pune | 12 |
| 10 | Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve | Orë pune | 12 |
| 11 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 36 |
| 12 | Furnizim vendosje termostate komandimi ne distance | cope | 3 |
| 13 | Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller | cope | 1 |
| 14 | F.v gaz freon ekologjik R410 ose ekuivalent | kg | 14 |
| I/10 | Kondicionerët | | |
| 1 | Kontroll i presionit të gazit (në çdo 2 muaj) | Orë pune | 166.5 |
| 2 | Matje e presionit te gazit (ne cdo 2 muaj) | Orë pune | 333 |
| 3 | Kontroll e shërbime mirëmbajtje të kompresorëve | Orë pune | 166.5 |
| 4 | Matje e parametrave te punes e shërbime mirëmbajtje të kompresorëve | Orë pune | 333 |
| 5 | Pastrim dhe mirëmbajtje e këmbyesëve të nxehtësisë | Orë pune | 166.5 |
| 6 | Matje e parametrave te punes,pastrim dhe mirëmbajtje e këmbyesëve të nxehtësisë | Orë pune | 666.5 |
| 7 | Kontroll dhe shërbim në paisjet elektrike | Orë pune | 166.5 |
| 8 | Matje e parametrave te punes kontroll dhe shërbim në paisjet elektrike | Orë pune | 333 |
| 9 | Kontroll dhe mirëmbajtje tokëzimi të motoreve | Orë pune | 166.5 |
| 10 | Matje e kontroll dhe mirëmbajtje tokëzimi të motoreve | Orë pune | 166.5 |
| 11 | Kontroll, shërbim e tarim i grilave | Orë pune | 166.5 |
| 12 | Matje e kontroll, shërbim e tarim i grilave | Orë pune | 500 |
| 13 | Shërbim, pastrim, dezinfektim i filtrave të ajrit | Orë pune | 166.5 |
| 14 | Larje me solucione, presion ajri e shërbim, pastrim, dezinfektim i filtrave të ajrit | Orë pune | 166.5 |
| 15 | Furnizim vendosje paketë elektronike | Copë | 75 |

| | | | |
|-------------|--|----------|-----|
| 16 | Furnizim vendosje paketë elektronike kondicionere 18000BTU-24000BTU | Copë | 90 |
| 17 | Furnizim vendosje kondensator | Copë | 85 |
| 18 | Furnizim vendosje grup motor-kompresor | Copë | 90 |
| 19 | Furnizim vendosje grup motor-kompresor kondicionere 18000BTU-24000BTU | Copë | 90 |
| 20 | Furnizim vendosje filtra ajri | Copë | 200 |
| 21 | Furnizim vendosje elektro-valvul kondicionere 18000BTU-24000BTU | Copë | 80 |
| 22 | Furnizim vendosje gaz freon R 407-410 ose ekuivalent | kg | 100 |
| 23 | Çmontim kondicioner-Montim | Copë | 25 |
| | GODINA SPITALORE | | |
| I/11 | Godinat e Psikiatrisë | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 24 |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 72 |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 4 | Kontrolli i presionit te gazit dhe vajit çdo 30 ditë | Orë pune | 48 |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 72 |
| 6 | Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 24 |
| 7 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 24 |
| 8 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 72 |
| 9 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 24 |
| 10 | Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 72 |
| 11 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 12 |
| 12 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 48 |
| 13 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | Orë pune | 12 |
| 14 | Riparim-shërbim i pompave dhe linija furnizimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. | Orë pune | 12 |

| | | | |
|-------------|--|----------|-------|
| 15 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtjes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 48 |
| 16 | Furnizim vendosje kompresor tpit scroll 60 kW me gaz freon R407 ose ekuivalent | Copë | 1 |
| 17 | Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller Carrier ose ekuivalent 30RH080 | Copë | 1 |
| 18 | Furnizim vendosje vaj SL32 | kg | 8 |
| 19 | Furnizim vendosje gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent | Kg | 24 |
| I/12 | Godinat e Peditrisë | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 48 |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 190.5 |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehësish çdo 30 ditë | Orë pune | 24 |
| 4 | Kontrolli i presionit te gazit dhe vajit çdo 30 ditë | Orë pune | 48 |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 190.5 |
| 6 | Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 24 |
| 7 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 24 |
| 8 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 190.5 |
| 9 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 48 |
| 10 | Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 190.5 |
| 11 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 24 |
| 12 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 190.5 |
| 13 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | Orë pune | 24 |
| 14 | Riparim-shërbim i pompave dhe linija furnizimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. | Orë pune | 24 |

| | | | |
|-------------|--|----------|-------|
| 15 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 190.5 |
| 16 | Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller | cope | 1 |
| 17 | Furnizim vendosje kompresor tpit scroll 60 kW me gaz freon R407 ose ekuivalent | Copë | 1 |
| 18 | Furnizim vendosje vaj SL32 | kg | 6 |
| 19 | Furnizim vendosje gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent | Kg | 25 |
| 20 | Furnizim vendosje termostate komandimi ne distance | Cope | 5 |
| 21 | Furnizim vendosje fancoil tavanor | Copë | 4 |
| I/13 | Godina e Neurokirurgjisë | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 24 |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 143 |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë | Orë pune | 48 |
| 4 | Kontrolli i presionit të gazit e vajit chillerit çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 119 |
| 6 | Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 12 |
| 7 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 8 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 72 |
| 9 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i fancoil-ve çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 48 |
| 10 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 24 |
| 11 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 166.5 |
| 12 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | Orë pune | 12 |
| 13 | Riparim-shërbim i pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 12 |
| 14 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 59.5 |

| | | | |
|-------------|---|----------|------|
| 15 | F.v. motorr AHU(qarkullimi i ajrit) chiller | Copë | 1 |
| 16 | Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller | cope | 1 |
| I/14 | Godina e Neurologjisë | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjtë) ditë | Orë pune | 12 |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 48 |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 4 | Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent e vajit çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 47.5 |
| 6 | Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 12 |
| 7 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 8 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 48 |
| 9 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i fancoil-ve çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 24 |
| 10 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 24 |
| 11 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 72 |
| 12 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | Orë pune | 12 |
| 13 | Riparim-shërbim i pompave dhe linija furnizimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjtë) ditë | Orë pune | 12 |
| 14 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe sherbimi tjeter mirmbajtes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjete) ditë | Orë pune | 48 |
| 15 | Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller | cope | 1 |
| I/15 | Godina e Onkologjikut (2 Akseleroret) | | |
| 1 | Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjtë) ditë | Orë pune | 12 |
| 2 | Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 48 |
| 3 | Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 4 | Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent e vajit çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |

| | | | |
|----|--|----------|----|
| 5 | Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite | Orë pune | 48 |
| 6 | Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj | Orë pune | 12 |
| 7 | Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 12 |
| 8 | Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë | Orë pune | 48 |
| 9 | Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i fancoil-ve çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës, | Orë pune | 24 |
| 10 | Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 24 |
| 11 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes | Orë pune | 72 |
| 12 | Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik | Orë pune | 12 |
| 13 | Riparim-shërbim i pompave dhe linija furnzimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjtë) ditë | Orë pune | 12 |
| 14 | Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linija furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtjes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë | Orë pune | 48 |

| Loti II - SPITALI UNIVERSITAR OBSTETRIK-GJINEKOLOGJIK “KOÇO GLIOZHENI ” | | | |
|---|---|---------|-------|
| NR | Përshkrimi i Shërbimeve | Njësia | Sasia |
| 1. | Riparim mirembajtje e sistemeve te ngrohjes me kalday , sistemeve te ftohjes me cillera ne godinen e spitali kontrolle ne njesite e perpunimit te Ajrit si ne: ventilator rripave te trasmesionit,kontroll dhe pastrim i serpetinave,kontroll dhe tarimi sensorve te temperatures,sensorvete presjonit, sherbime teknike per pompat e qarkullimit te ujit per ngrohje , per uje sanitar , sherbime teknike per eliminim e rrjedhjeve te ujit , te ngrohje dhe sanitar funksionimin 24ore/24 | o. pune | 950 |
| 2. | f.v. dekoder kundra zjarrit (rep. patollogji e barres) | cope | 6 |
| 3. | f.v. fancoil tavanor me fuqi ftohje 1.0kw dhe 1.4 kw ngrohje, Q= 200 m ³ (rep. patollogji e barres) | cope | 4 |
| 4. | f.v.grila alumini 55x25 cm 1R45 ⁺ mentesha te galvanizuara (p.b) | cope | 5 |
| 5. | f.v. termostat mural elektronik elektronik ng.-ft. me 3v 3v +automatik, sensor uji | cope | 8 |
| 6. | f.v.saracineska 1/2 me hollandez | cope | 10 |
| 7. | f.v. filtra per fancoil (dyscheme -tavanor) | cope | 10 |
| 8. | f.v.plakete elektronike per chilleri-a FAWC 2080 SH ose ekuivalent | cope | 2 |
| 9. | Z. v. filtra ajri bakterilogjik 99.99% Dim. 610X610 X292 mm ,i valëzuar korniz metalike | cope | 16 |
| 10. | Z. v. filtra ajri bakterilogjik 99.99% Dim. 765 X610 X295 mm , korniz metalike | cope | 8 |
| 11. | Z. v. parafiltra ajri tip thesi 590X590 x48 | cope | 36 |
| 12. | Z. v. parafiltri sintetik 590X590 x 48 | cope | 40 |
| 13. | Z.v. rripa trasmesjoni per ventilatoret | cope | 20 |

| | | | |
|-----|---|----------------|-----|
| 14. | f.v. aspirator TDA 10/10 R/23 ahu ose ekuivalent | cope | 1 |
| 15. | f.v. motorr B -3 3CV/ 2.2.KW 4P 1500RPIII /16 ahu | cope | 1 |
| 16. | f.v. pulexho 2 SPZ - 125 /16 ahu | cope | 4 |
| 17. | termoizolim tubi Ø2"1/2"me armo fleks (d76x9) | ml | 80 |
| 18. | f.v.tuba bakri e rekorderi d = 18x1mm (rrjeti i ng.-f.) | ml | 40 |
| 19. | f.v. tuba bakrri e rekorderi d= 15x1 mm (gazra mjeksor) | ml | 10 |
| 20. | boj vaj siperfaqe metalike | m ² | 150 |
| 21. | f.v.autom.3F Tip PAK -65 H | cope | 4 |
| 22. | f.v.autom.3F Tip PAK -65 H | cope | 4 |
| 23. | f.v. Fazometri 3F Tip AUR 3 chiller-a | cope | 4 |
| 24. | rip. Kompresor chilleri model FAWC 2080 SH ose ekuivalent | cope | 2 |
| 25. | Mbushje me gaz R-22 chiller-a | litra | 80 |
| 26. | Avolzhim motori AHU 3.5 KW | cope | 2 |
| 27. | Avolzhim motor pompe DAB,Q=45 m ³ /h 2.1 kW ass ose ekuivalent | cope | 2 |
| 28. | f.v. Rele termike 20A | cope | 4 |
| 29. | f.v. kompresor kondicioneri 12 BTU | cope | 4 |
| 30. | f.v. Kompresor kondicjoneri 24 BTU | cope | 3 |
| 31. | f.v. Pakete komandimi 24BTU | cope | 2 |
| 32. | Mbushje me gaz R 410 kondicioner | litra | 20 |
| 33. | f.v. sensori temp. kondicioneri 12 BTU, 24 BTU | cope | 10 |
| 34. | f.v. Telekomanda kondicjonesh | cope | 5 |
| 35. | f.v Paket komandimi 12 BTU | cope | 10 |
| 36. | f.v. Kondesatori 35 µF | cope | 10 |
| 37. | f.v.kondesatori 50 µF | cope | 10 |
| 38. | f.v. Fan- Coila dysHEMEJE | komp. | 5 |
| 39. | f.v.paket komandimi per fan-coil.at | cope | 5 |
| 40. | f.v. termostat fan-coil-at | cope | 5 |
| 41. | f.v. valvol radiator per fan-coil-at | cope | 5 |

| | | | |
|-----|---|----------------|-----|
| 42. | f.v. tub e rekorderi PE d= 50mm t=37mm Pn 10 | ml | 70 |
| 43. | f.v. tub e rekorderi PE d= 32mm t=24 mm Pn 10 | ml | 10 |
| 44. | termoizolimi te tubi Ø 2" e kaldajes me armofleks (d 64 X 9 | ml | 50 |
| 45. | f.v. rekorderi te ndryshme pvc | kg | 100 |
| 46. | f.v. radiator al. 22*600*800* | cope | 80 |
| 47. | f.v. valvol radiatori | cope | 60 |
| 48. | f.v.rekorde radiatori | komp. | 50 |
| 49. | f.v. leshues 3F 32A | cope | 1 |
| 50. | f.v. pllaka sobe 4X3000w | cope | 4 |
| 51. | f.v. Sarcineska 1/2" me hollandez | cope | 20 |
| 52. | f.v. Grupi automatik mbushje uji 1/2 " | kom. | 3 |
| 53. | f.v. Kuzhineta elektromotorresh | cope | 10 |
| 54. | f.v. avolzhim pompe uje per ngrohje | cope | 2 |
| 55. | f.v termoizolim tub tymi lesh xhami v. al. | m ² | 30 |
| 56. | Riparim mirembajtje ne sistemin e stacionit qendror te pompave te funizimit me uje te pijshem dhe ujit sanitar ne godinat Spitali kontroll .pastrimi dhe sherbim st.te pompave , rrjetin MNZSH. | ore pune | 500 |
| 57. | f.v. Galixhanti elektrik 10 h=10 m | cope | 2 |
| 58. | f.v Pllaket elektronike te panelit te grupeve te pompave | cope | 4 |
| 59. | f.v. Saracineska 2" me sfer | cope | 4 |
| 60. | avolzhim pompe uje 7.5 kw | cope | 4 |
| 61. | f.v. valvola moskethimi 2" | cope | 4 |
| 62. | f.v. membran ene zgjerimi 500. l tip VAREM 15 bar ose ekuivalent | cope | 3 |
| 63. | f.v. Leshues per pompen 7.5 kw (25 A) | cope | 6 |
| 64. | f.v. Rele termike per leshuset 7.5 kw (16-24 A) | cope | 6 |
| 65. | f.v. Manometra 0-12 bar | cope | 2 |
| 66. | f.v.galixhan mekanik Ø2" | cope | 2 |
| 67. | f.v. premistop per eletropompe 7.5 kw | cope | 12 |

| | | | |
|-----|---|----------|-----|
| 68. | termoizolim tubi Ø 2" me armofleks (d 64x9) | ml | 30 |
| 69. | f.v.tuba e rekorderi ujsjells PE Ø", PN 16 | ml | 30 |
| 70. | f.v. kushineta te pomave te ujit | cope | 12 |
| 71. | f.v. automat termo/el.manj.diferecial 2P,220V,32A | cope | 4 |
| 72. | f.v. Hedhsa uji hidranti MZSH | cope | 3 |
| 73. | f.v.zorre uji antizjarr. | ml | 37 |
| | riparim -mirembajtje sisteme ajri te vakuumar, komprimuar dhe linjat e tyre | | |
| 74. | sherbime teknike ne : kompresorat e ajrit, pompa vakumi, ne linjat e vakumit dhe kompimimit ,panele automatike ,prizave dhe lageshtusave nga burimi deri shtrati i pacientit 24ore/24 | ore pune | 600 |
| 75. | f.v vaj pompave te vakumit TIP 60 PBO | litra | 30 |
| 76. | f.v filtre vaj pompave te vakumit TIP 60 PBO | cope | 5 |
| 77. | f.v. vaj komperssor tip MK 10 ,7.5 kW (AEON 9000 SP) ose ekuivalent | litra | 20 |
| 78. | f. v. filter ajri kompresori tip MK 10, 7.5 kW | cope | 4 |
| 79. | f.v. rrip komperssor tip MK 10 ,7.5 kW | cope | 4 |
| 80. | f.v. filtra vaj kompresori MK 10 , 7.5 kW | cope | 4 |
| 81. | f. v. Pulexho motorikompresori i tip MK 10, 7.5 kW | cope | 1 |
| 82. | f. v. tub SAE 100 R1A 1/2" x 700 | cope | 1 |
| 83. | f.v tub flessibile EQUATOR 3/4" X 520 ose ekuivalent | cope | 3 |
| 84. | f.v. tub flessibile EQUATOR 3/8" x450 ose ekuivalent | cope | 3 |
| 85. | f.v.ndarse vaj kompresori MK 10 ,7.5.Kw | cope | 2 |
| 86. | f, v. radiator trasferimi te nxehtesise MK10,7.5 kW | cope | 1 |
| 87. | f.v .elektrovalvulev shkarkimi automatik te kondesati KS 12, 7.5.kW | cope | 3 |
| 88. | f.v. presostat per kompresorin tip MK 10, 7.5 kW | cope | 2 |
| 89. | Rip. kompresori botarin M K 10 ,(Boshte vidhe, guzhineta premistopa) | cope | 5 |
| 90. | f.v. salvamotorr 3F 40A per kompresorin MK 10 ,kW 7.5 | cope | 2 |

| | | | |
|------|---|-------|-----|
| 91. | f.v. vaj kompersor tip KS 12 ,5.5 /15 kW (SHELL CORENA D 46) ose ekuivalent | litra | 30 |
| 92. | f.v. filtra dopio MV 180 Mv 610 (vakumit) | komp. | 3 |
| 93. | f.v. Filtrave te ajrit kompresorave tip.bottarini KS12 7.5kW | komp | 4 |
| 94. | f.v. .elektrovalvulev shkarkimi automatik te kondesati KS 12, 7.5.kW | cope | 3 |
| 95. | f.v.setit filtrave bakterologjik (halogjen, qeramik, karbon) te ajrit te komprimuar | komp. | 5 |
| 96. | f.v. kontaktori 3F 40A per kompresorin KS12 | cope | 3 |
| 97. | f.v radiator trasferimi te nxehtesise per kompresorin KS 12 | cope | 3 |
| 98. | f.v. salvamotorr 3F 40A per kompersorat KS 12 | cope | 4 |
| 99. | f.v.tubo bakri per perdorim spitalor d=15x1mm | ml | 18 |
| 100. | f.v.rekorderi bakri per perdorim spitalor | cope | 100 |
| 101. | f.v. Parangrohesi N2O | cope | 1 |

Loti III - MINISTRIA E BUJQËSISË DHE ZHVILLIMIT RURAL

| NR | EMERTIMI I SHËRBIMEVE | Njësia | Sasia |
|-----------|------------------------------|---------------|--------------|
|-----------|------------------------------|---------------|--------------|

| 1 | Sherbimi në makinat ftohëse | | |
|----------|--|---------|-----|
| 1 | Pastrimi i serpentine chilleri me selucion | cope | 4 |
| 2 | Kthim chillerash ne ftohje | cope | 4 |
| 3 | F. V. gas refrixherant R407 | kg | 190 |
| 4 | Saldime tubacione chilleri per eleminimin e rrjedhjes se gazit | cope | 2 |
| 5 | Vakum chilleri | cope | 2 |
| 6 | Nxjerrje ajri, testim sistemi, vendosje ne pune | cope | 2 |
| 7 | Materjale dhe aksesore per saldim dhe pastrim te qarqeve frigoriferike te chilleri | komplet | 2 |
| 8 | F. V. fluksostat ICMA 1/2 | cope | 6 |
| 9 | F. V. Filtri i linjes | cope | 4 |
| 10 | F.V.Ventila balancues uji | cope | 8 |
| 11 | F. V. Fleks amortizues | cope | 8 |
| 12 | F.v motorr chilleri (SZ240 danffos R407) | cope | 2 |
| 13 | Nderrim kontaktor chilleri 63 A | cope | 4 |
| 14 | F.v shkembyes chilleri | cope | 2 |
| 15 | F.v serpentine chilleri | cope | 2 |
| 16 | Avolxhim Pompe e Ujit Q=3,1 lit/sek; H=10m KH2O 10 bar | cope | 4 |
| 17 | Veshje termoizoluese | ml | 50 |
| 18 | Nderrim leshuesi 5 kw per chiller 80 Kw | cope | 2 |
| 19 | F.V Valvola e sherbimit te gazit | cope | 2 |
| 20 | F.V filter me kartuc | cope | 4 |
| 21 | Panel elektrik 400V automat - leshues kompresori | cope | 2 |
| 22 | Nderrim panel elektronik komandimi dhe programator | cope | 2 |

| | | | |
|----|---|-------|-----|
| 23 | F. V. antifrizë 60% | litra | 130 |
| 24 | F.v pakete chilleri Carrier 57 kw ose ekuivalent | cope | 2 |
| 25 | F.v valvul ekspansioni chilleri AIR WAIR 92 kw | cope | 2 |
| 26 | F.V.Pakete elektronike chilleri 100kw me sensoret perkates | cope | 2 |
| 27 | F. V. Presostati i presioni te larte 60 bar - dergues sinjali | cope | 8 |
| 28 | Zevendesim ,kontrollues fazesh | cope | 2 |
| 29 | Ene zqjerimi 18 l ,te pacmontueshme | cope | 4 |
| 30 | F. V. Presostati i presioni te ulet 10 bar - dergues sinjali | cope | 8 |
| 31 | F. V. Ventilatori i Kondensuesit | cope | 2 |
| 32 | Zevendesim sensoret e temperatures | cope | 14 |
| 33 | F. V. Valvola Termostatik 44kw | cope | 2 |
| 34 | F.V tuba Dn 50 dhe te termoizoluar bashke me rakorderi | kg | 120 |
| 35 | Riparime difekte elektrike chilleri (fallco kontakt) | cope | 2 |
| 2 | Njesi FAN COIL - Fuqia deri 7kW | | |
| 1 | Pastrim filtrash FCU tavanore dhe tokesore | cope | 152 |
| 2 | F.V tubacione ajri te termoizoluara flex Ø200mm | Ml | 30 |
| 3 | F.v fan-coil tokesor 7 kw me valvul 3 degeshe | cope | 10 |
| 4 | F.v fan-coil tokesor 5 kw me valvul 3 degeshe | cope | 10 |

| | | | |
|----------|--|------|----|
| 5 | Nderrim motorr ventilatori fan-coilesh | cope | 12 |
| 6 | Nderrim sensoresh fan-coilesh | cope | 30 |
| 7 | Nderrim pakete komandimi fan-coilesh | cope | 16 |
| 8 | Nderrim kondestator elike | cope | 18 |
| 9 | Nderrim transformatori fan-coilesh | cope | 26 |
| 10 | F.V filter per grilat e fan-coilave 220x1100 mm | cpoe | 12 |
| 11 | Riparim tuba kondensimi Fan-Coilesh | cope | 36 |
| 12 | Nderrim Termostate murale per fan-coile | cope | 32 |
| 13 | Nderrim serpentine fan-coil | cope | 32 |
| 14 | Nderrim legen fan-coil | cope | 20 |
| 15 | Valvul tre drejtime me servomotor $\Phi 3/4$ hapja 30 sek | cope | 14 |
| 16 | Eliminim zhurme fan-coil | cope | 46 |
| 17 | Çmontim fan-coil | cope | 6 |
| 18 | Centrim elikash fan-coil | cope | 28 |
| 19 | Avolxhim elektromotorr fan-coil | cope | 10 |
| 20 | Avoxhim motor aspiratori 1 kw | cope | 4 |
| 3 | Sherbime ne kondicioneri kanalor DX 48000 BTUBTU ngrohje/ftohje (Ministri , Salla e mbledhjeve kati II, Serverat (Racku) | | |
| 1 | F-v Kondestator kondicioneri | cope | 6 |
| 2 | Nderrim fazesh kondicioneri dollap | cope | 6 |
| 3 | F.V kompresor 48000 Btu/h | cope | 2 |
| 4 | Mbushje me gaz R410 | kg | 30 |

| | | | |
|----|--|------|-----|
| 5 | Nderrim siguresse kondicioneri | cope | 2 |
| 6 | F.v pakete kondicioneri 48000 Btu/h | cope | 2 |
| 7 | Servis i plote (pastrim serpentine te pjeses se jashtme dhe te brendshme me selucion,pastrim kontakte morseterie,termoizolim tuba te demtuara,pastrim filtri.) | cope | 6 |
| 8 | F.V termosatte | cope | 2 |
| 9 | F-v sensor ajri / serpentine | cope | 8 |
| 4 | Sherbimi ne tubacione lidhse chiller, kaldaje, fancoil nga Φ1/2-3" | | |
| 1 | Pastrim ,larje, rimbushja dhe heqja e ajrit te sistemit | OP | 760 |
| 2 | Nderrim guzhineta | cope | 20 |
| 3 | F-v filter uji Ø50mm | cope | 4 |
| 4 | Termoizoilimi i nyjeve te demtuara δ=13mm | Ml | 36 |
| 5 | Tub PPR plastik φ 40 me termoizolim | ml | 120 |
| 6 | Rakorderi ndihmese | kg | 16 |
| 7 | Termoizolim tubi 9*40 | ml | 120 |
| 8 | Bazament mbajtes celiku | kg | 90 |
| 9 | Zv. Saracineska ne linje DN 65 | cope | 8 |
| 10 | Zevendesimi i saracineskave ne kaldaje | cope | 20 |
| 11 | F-v saracineske DN 50 me fllanxhe | cop | 4 |
| 12 | Termoizolim tubash me lesh xhami | ml | 70 |
| 13 | Lyerje tubacione boje kunder ndryshkut | kg | 60 |
| 14 | F.v minisaracineske 1/2" | cope | 40 |
| 15 | F.V saracineska 2" | cope | 8 |

| | | | |
|----------|--|-------|-----|
| 5 | Sherbime ne tre kaldaja 150-250 kw | | |
| 1 | Pastrim kaldaje dhe oxhaku komplet | cope | 6 |
| 2 | Nderrimi i ujit dhe pastrimi i tubacionit shperndares me solucion | cope | 2 |
| 3 | Startimi i sistemit ngrohes me kaldaja | cope | 6 |
| 4 | F.v. tregues temperature | copë | 12 |
| 5 | Riparim pompe qarkulluese kaldaje | cope | 2 |
| 6 | F.v Rubineta | cope | 32 |
| 7 | Zevendesimi i saracineskave ne kaldaje DN 50 | cope | 8 |
| 8 | F.v valvol sigurie mbi 5 bar | cope | 6 |
| 9 | Ventila ajrimi | cope | 10 |
| 10 | Nderrim rakorderi te ndryshme per eliminim e rrjedhjeve si (Ti,Brryla,Manikota,tuba te permasave te ndryshme etj) | kompl | 2 |
| 11 | Nderrim tregues presioni | copë | 12 |
| 12 | Nderrim llampa sinjalizimi | copë | 12 |
| 13 | F.v filter nafte kaldaje 1/2 | cope | 20 |
| 14 | Varak per nxehtesi | cope | 16 |
| 15 | Termoizolimi i nyjeve te demtuara $\delta=13\text{mm}$ | Ml | 100 |
| 16 | F.v. presostartër dhe termostartër për kaldajat | copë | 12 |
| 17 | Xham zjarrdurues per kaldajen | cope | 2 |
| 18 | F.v. tubo e tymit pa tegel teknologjike të furrës kaldajës 150 kW, Ø 30mm ,t=3mm , l=1100mm .materiali çelik me CrMo | ml | 70 |

| | | | |
|----------|---|----------|-----|
| 6 | Sherbime ne djegsa nafte nga 200-350kw | | |
| 1 | Pastrimi filtrave qendrore te ventilimit | kompl | 2 |
| 2 | Sherbime teknike dhe eleminim i rrjedhjeve në saraçineska nga Dn16 - DN75 mm dhe reduktorë presioni Ø 1/2" dhe 1" | orë pune | 580 |
| 3 | Riarim /nderrim Pompe presioni nafte Syntec | cope | 2 |
| 4 | Nderrim transformator djeges me dy stade 14 lit/h | cope | 2 |
| 5 | Pastrim dhe kolaudim djegsave | cope | 6 |
| 6 | F. V. koke djegesi sprucatori 15 l/h | cope | 6 |
| 7 | Nderrim grupi i valvulave te nafte | cope | 2 |
| 8 | F. V. elektroda ndezje | cope | 6 |
| 7 | Sherbime ne pompat qarkulluese te fluidit | | |
| 1 | Sh. teknik edhe riparime në impjantet e shperndarjes uji sanitar | orë pune | 360 |
| 2 | Sherbim ne morsetat e kontaktit | ore pune | 160 |
| 3 | Avolzhim elektropompe me N=1.2 kW, N= 1460 rrot/min, H=30 m, | copë | 2 |
| 4 | Termoizolim tubash kollone 2.5 " te linjes fluide tek chillerat | ml | 22 |
| 5 | FV saraçineska me flanaxha, Pn16 bar, Ø 50mm | copë | 2 |
| 6 | F.v. premistopë të ndryshëm sipas faktit | copë | 24 |
| 7 | Elektovane 3 dege Φ 1' | copë | 2 |

| | | | |
|----|---|------|-----|
| 8 | Ndrim bullona flenxhe 2' ,12x50mm | copë | 40 |
| 9 | Termostat kontakti | copë | 8 |
| 1 | F.v leshues 3P,25A | cope | 4 |
| 2 | Mbrojtes termik motori 12A-16 A | cope | 4 |
| 3 | F-v kontaktor termik 65A ,380V | copë | 6 |
| 4 | F-v kontaktor time 16 A | copë | 14 |
| 5 | F-v kontaktor fazometrik 63A 380 volt | copë | 10 |
| 6 | F-v kontaktor asimetri faze 63 A ,3% ,380 V | copë | 10 |
| 7 | F.v salvamotorr 20-30A | cope | 10 |
| 8 | Kabell 4x4 | m/l | 50 |
| 9 | F-v kabell 3x 2.5mm | Ml | 160 |
| 10 | FV automat termo/el.manj. Diferecial 2P, 220 V,25A | copë | 8 |
| 11 | FV automat magneto-termik 380 V, 63A, 4P,Id=0,03A | copë | 8 |
| 12 | Automat 4P, 16 A | cp | 4 |
| 13 | Automat 4 P,32 A | cope | 2 |
| 14 | Automat 25A, 2P | copë | 20 |
| 15 | F-v llamba sinjali | copë | 30 |
| 16 | Kuti automati 12 vendshe | cope | 2 |
| 1 | Rimbushje fikse zjarri universale 3 kg ABC | cope | 34 |
| 2 | Rimbushje fikse zjarri tip karrel 6kg ABC | cope | 32 |
| 3 | F.v Zorre hidranti (10 cop nga 10 ml) 1* 3/4" | ml | 20 |
| 4 | F.v pompe qarkulluesese H=12m,Q=11m3/h | cope | 4 |
| 5 | F.v saracineska 1" | cope | 10 |
| 6 | Dhenie korenti nga te dyja linjat 6 kw dhe 20 kw ,kabell 4x4 30 metra | cope | 2 |

Shtojca 12

(Shtojcë për t'u plotëesuar nga Autoriteti Kontraktor)

LOTI I “RIPARIM, MIRËMBAJTJEJE SISTEMI TË NGROHJE-FTOHJEVE NË QENDRËN SPITALORE UNIVERSITARE “NËNË TEREZA””

TERMAT E REFERENCËS

Objekti dhe qëllimi i shërbimeve:

Kaldajat për ngrohje dhe impiantet e ujit sanitar, stacione dhe pompa për ujë të pijshëm, sisteme dhe impiantet uji MNZSH , sisteme te ujit sanitar:

Fuqia dhe marka e kaldajave siç shihet nga tabelat bashkëngjitur, janë të madhësive nga 170 kw

në 2.550 kw; sprucatorët janë të tipeve të ndryshme, po kështu edhe kokat e sprucimit të lëndës djegëse janë me përmasa të ndryshme.

Për të gjitha sistemet, lënda djegëse është gasoil dhe kjo kërkon që:

Kokat e sprucatorit 3,5x45 gradë dhe 12x45 gradë, si dhe pompat e presionit të lartë deri në 40 bar, filtërat e lëndës djegëse, si dhe të gjithë pjesët e ndërrimit të kaldajave janë për kaldaja me naftë (gasoil).

Firma mirmbajtëse do të kryejë shërbim, duke zbatuar të gjitha procedurat e nevojshme për këto sisteme, si: auditim (njohje) të sistemeve, shërbime periodike, mirëmbajtje sipas grafikut të shoqëruar me urdhëra pune, si dhe zëvendësimin e pjesëve të këmbimit të shoqëruar me urdhëra pune.

Në preventivin e punimeve janë parashikuar edhe zëvendësimi i tubave të tymit prej materiali çelik, rezistent ndaj temperaturave të larta, të një kaldaje ne fuqi 2550 kw, me diametër të brendshëm Ø57 dhe të jashtëm Ø65, me l-2870, copë 70.

Për këtë, duhet të merret parasysh që oxhaku që është i lidhur në mënyrë të ngurtë me kapakun e pasëm të kaldajës, duhet të ç'monohet me prerje dhe të rimonohet. Do të kërkohet gjithashtu:

Kontrolli i jashtëm i gjëndjes së manometrave të presionit, të termostateve, paneleve elektrike të punës dhe komandimit, etj..

Për sistemet e ujit të pijshëm do të kryhen riparimet e kërkuara në preventiv dhe çdo shërbim apo riparim i nevojshëm për funksionim të stacioneve të ujit të pijshëm 24/24 orë. Elektropompat janë të tipeve dhe të fuqive të ndryshme (shih tabelën përkatëse).

Në preventivin e punimeve është parashikuar edhe zëri riparim i defekteve të paparashikuara (të çastit), që duhet kryer me marrjen e njoftimit.

Shërbimet teknike do të kryhen ditë të shtuna e të diela, pa penguar kryerjen e aktivitetit spitalor.

TABELA E PAISJEVE, SALLA OPERATORE REANIMATORE GODINA SPITALORE

| Nr | Vendndodhja e paisjeve teknike -objekt i mirëmbajtjes- | Njësia | F.Coil | Chiler 15-25 kW | Chiler 40- 50 kW | Chiler 80 kW | Chiler 120 kW | Chiler 160 kW |
|----|--|--------|--|-----------------|------------------|--------------|---------------|---------------|
| 1 | Shërbimi i Psikiatrisë | Copë | 36 | | 1 | 1 | 1 | |
| 2 | Shërbimi i Pediatrisë | Copë | 112 | 1 | | | 1 | 1 |
| 3 | Shërbimi i Neurokirurgjisë | Copë | Njesitë e trajtimit të ajrit AHU dhe chilleri 160 kW | | | | | |
| 4 | Shërbimi i Neurologjisë | Copë | 48 | | | 4 | | |
| 5 | Shërbimi i Kardiokirurgjisë (reanimacion+salla) | Copë | Dy Njesitë e trajtimit të ajrit AHU dhe chilleri 2x45kW+2x80kW | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|------|--|---|---|------------------------------------|--|
| 6 | Bloku operator Urologji | Copë | Njesitë e trajtimit të ajrit AHU dhe chilleri 1x54kW | | | | |
| 7 | Bloku operator Francez | Copë | Njesitë e trajtimit të ajrit AHU dhe chilleri 2x54kW | | | | |
| 8 | Bloku operator Onkologjik | Copë | 4 | | 2 | | |
| 9 | Reanimacioni Infektiv | Copë | Njesitë e trajtimit të ajrit AHU dhe chilleri 2x45kW | | | | |
| 10 | Reanimacioni Kardiologji (Spitali Nr.1) | Copë | 8 | | 1 | (2 kondicionerë tip dysheme 40 KW) | |
| 11 | Reparti i Dializës (Spitali 1) | Copë | | | | | |
| 12 | Salla Operatore Pediatri (sistem i pavarur ngrohje-ftohja me chiller nga godina spitalore) | Copë | 4 | 2 | | | |
| 13 | Shërbimi Onkologjik 2 bunkerat (Akseleratoreve Linear) + VRF Ambj.Nd. | Copë | Njesitë e trajtimit të ajrit AHU dhe chilleri 2x45kW | | | | |
| 14 | Shërbimi i Konsultave te Pergjithshme | Copë | 15 | | 1 | | |
| 15 | Shërbimi Neurokirugji bunkerit (Akseleratori Linear) | Copë | | | 1 | | |

| STACIONI QENDROR I UJIT TË PËJSHËM | | |
|--|------------------------|--|
| 1 | Depo Qendrore | Tetë copë elektropoma vertikale shumëshkallëshe me Q=16-50 mc/h; H=99-46 m, N=11 kW (Ujë pëjshëm) |
| 2 | Depo Qendrore | Kundravalvola fi 200 copë dy (në thellësi uji 3m), saracineska fi 100 deri 220 në depo copë 14 (Ujë pëjshëm) |
| IMPIANTE UJI PËJSHËM DHE SANIATR NË SHËRBIMET SPITALORE | | |
| 1 | Infektiv | Elektropompë 5 kW për ujë pëjshëm |
| 2 | Onkologjik | Elektropompë 4.5 kW për ujë pëjshëm |
| 3 | Godina Djegje-Plastike | Impiant për ujë pëjshëm dhe sanitar (këmbyes nxehtësie, elektropoma, etj.) ujë pëjshëm dhe sanitar |
| 4 | Sëmundjet e Brendshme | Elektropompë grundfost 7 kW për ujë pëjshëm |
| 5 | Kardiokirurgji | Depozita 4x5000 litër dhe Elektropompë 2.2 kW për ujë pëjshëm dhe pompa rezerve 5,5 kW montuar ne linjë |
| 5 | Dializa ritur | Depozita 1x1000 litër dhe elektropompë 1.2 kW për ujë pëjshëm për aparatete e dializes |
| 6 | Dializa femjë | Depozita 1x2000 litër dhe elektropompë 1.2 kW për ujë pëjshëm për aparatete e dializes |
| 7 | Spitali Francez | Këmbyes nxehtësi dhe depozita 3x5000 litër dhe grup automatik elektropompë 3.2 kW (dy pompa) për ujë pëjshëm dhe sanitar |
| 8 | Pediatri e Vjetër | Këmbyes nxehtësi dhe depozita 2x5000 litër (1 cope për MNZSH) dhe 2 elektropompë 2.8 kW |
| 9 | Pedatri e Re | Depozita 4x5000 litër dhe elektropompë 5 kW për ujë pëjshëm |
| 10 | Psikiatri | Elektropompë për MNZSH 2.2 kW |
| 10 | Neurokirurgji | Depozita 6x5000 litër dhe dhe grup automatik elektropompë 3.2 kW (dy pompa) për ujë pëjshëm |
| 11 | Neurologji | Depo nëntokësore 100 mc dhe grup automatik elektropompë 3.2 kW për ujë pëjshëm |

| Nr. | Vendndodhja | Marka e kaldajës | Përdorimi aktual | Lënda djegëse | Fuqia termike (kW _{th}) |
|-----|--|----------------------|--|---------------|-----------------------------------|
| 1 | Qendra Teknike pranë Spitalit Nr.1 (Sistem ngrohje i pavarur) | BIASSI FGP 250/3 | Për ngrohje | Gazoil | 816-2550 |
| 2 | | BIASSI FGP 250/4 | Për ngrohje | Gazoil | 816-2551 |
| 3 | | BIASSI FGP 250/3 | Për ngrohje+ujë sanitar | Gazoil | 816-2550 |
| 4 | Neurokirurgji (Kati -1) | BIASI RCA 150 | Për ngrohje (mund të marrë edhe uje sanitar kur të përfundojë lidhja e sistemit shpërndarës në godinë) | Gazoil | 83-170 |
| 5 | | Lamborghini ECO 50/2 | | Gazoil | 177-585 |
| 6 | Neurologji (Kati -1) | FBR FGP 502 TL | Ngrohje dhe ujë sanitar Neurologjia dhe vetëm ngrohje Psikiatria | Gazoil | 237-592 |
| 7 | Spitali Francez (Kati -1) | Benton B45A2.2/H | Kaldajë për ngrohje dhe uje sanitar | Gazoil | 101-540 |

Inventar Fikse zjarri

| Madhësia (pesha) | Sasia copë | Vendndodhja |
|------------------|------------|-------------|
| 6 kg | 234 | Q S U T |

| | | |
|-------|----|-------------------------------|
| 50 kg | 17 | Q S U T+ Sp Ri |
| 12 kg | 50 | Sp ita li Ri |

Shtojca 12

(Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor)

LOTI II “RIPARIM, MIRËMBAJTJEJE SISTEMI TË NGROHJE-FTOHJEVE NË SPITALIN UNIVERSITAR OBSTETRIK-GJINEKOLOGJIK “KOÇO GLIOZHENI””

TERMAT E REFERENCËS

S.U.O.GJ. “Koco Gliozheni” ka këte sisteme ngrohje, ujë sanitar dhe ujë të pijshëm, që jepen me të gjitha specifikimet e nevojshme teknike në tabelat bashkëngjitur (inventaret e impijistikës me të dhënat e tyre).

- a) **Kaldajat për ngrohje dhe sisteme te ujit sanitar**
- b) **Impiantet e ujit sanitar**
- c) **Stacione dhe pompa për ujë të pijshëm**
- d) **Sisteme dhe impiantet uji MNZSH**
- e) **Gazra mjekesor**

Fuqia dhe marka e kaldajave siç shihet nga tabelat bashkëngjitur, janë të madhësive nga 390 kw deri në 530 kw; dhe realizimi i ngrohjes dhe ujit sanitar behet nepermjet dy kaldajave te kesaj fuqie dhe me pellet.

Firma mirmbajtëse do të kryejë shërbim, duke zbatuar të gjitha procedurat e nevojshme për këto sisteme, si: auditim (njohje) të sistemeve, shërbime periodike, mirëmbajtje sipas grafikut të shoqëruar me urdhëra pune, si dhe zëvendësimin e pjesëve të këmbimit të shoqëruar me urdhëra pune.

Në preventivin e punimeve janë parashikuar edhe zëvendësimi i tubave të tymit prej materiali çelik, rezistent ndaj temperaturave të larta, të një kaldaje ne fuqi 390kw – 530 kw, me diametër të brendshëm Ø57 dhe të jashtëm Ø65.

Për këtë, duhet të merret parasysh që oxhaku që është i lidhur në mënyrë të ngurtë me kapakun e pasëm të kaldajës me bulona dhe duhet të ç'montohen bulonat dhe me pas të rimontohet.

Ftohja e ambjenteve patologjise se shtatezanise realizohen nepermjet chiller-ave me nje menyre te tille qe rrjeti i ftohje-ngrohjes eshte i pavarur nga uji i pijshem.

Sistemi eshte i tipit ajer-ujje.

Uji eshte percues i nxehtesise nga pompa e nxehtesise deri ne aparatet fankoil dhe ajri qe kalon nepermjet aparatit te fankoilit ben ngrohjen apo ftohjen sipas kerkeses.

Aparati i chillerit eshte i tipit supersilencioz dhe eshte me nje fuqi ftohese 32 kw dhe me fuqi ngrohese 35 kw, me gaz R140A dhe me 2 ventilatore, 2 kompresore me tension te punes 400/3N.

Ne ambjentet e sallave te operacionit dhe te bllokut te lindjes ftohja dhe ngrohja e tyre realizohet nepermjet chiller-it Tip Model FAWC280SH me gaz R22.

Fankoilat e bllokut te lindjes jane te tipit te dyshemese tokesore te pajisura dhe te kompletuara me kembe qe ajri te kaloje nga poshte nepermjet shkembysesve.

Paisjet duhet te plotesojne nivelin e kushteve te bashkimit europian per nivelin e zhurmave gjate punimeve dhe nuk duhet te jene me te medha se 41 Db ne shpejtesi maksimale.

Automatet, leshuesit, Rele-te dhe llambat e ndryshme te kerkuara ne preventiv qe do te perdoren per paisjet: chill-er, kondicionere duhet te eliminojne defektet dhe te jene te njejte me ate qe zevendesojne per nga ana e fuqise, si dhe kriter duhet te jete certifikimi i tyre sipas normave dhe standarteve te bashkimit europian dhe analoge.

Filtrat bakterologjik qe perdoren per pastrimin e ajrit te komprimuar ne sallat e operacionit duhet te jene te certifikuar per kete lloj procesi pune dhe me dimensione e kerkuara (shoqeruar me certificate cilesie).

Gjithashtu, ftohja dhe ngrohja realizohet edhe nepermjet kondicionerave te ndryshem te vendosur ne ambjentet e ndryshem te spitalit, te cilet jane te madhesise 12 btu – 24 btu.

Ne spital jane te instaluar edhe kompresoret e ajrit te komprimuar dhe pompat e vakumit te cilat sherbejne per repartin e pediatrie dhe sallat e operacionit. Kompresoret e instaluar jane te tipit KS12 7.5kw dhe MK10 7.5 kw. Te kjo salle eshte e instaluar edhe pompa e vakumit 60pbo. Paisjet si vaji, filtrate, pulexho, tubo, premistop, elektrovalvula, presostate, filtrate bakterologjik (halogjene, qeramike, karbon) te jene te certifikuara sipas kerkesave te bashkimit europian dhe per perdorim spitalore.

Linjat e gazrave mjekesor kalojne nepermjet tubave ne puset e infrastrukture.

Tubat qe perdoren jane prej bakri dhe me seksion 15', linjat shperndarese jane me seksion 3 dhe material bakri. Materialet qe do te perdoren duhet te jene cilesore jo vetem prodhim i vendit tone, por edhe prodhime nga vendet e bashkimit europian.

Për furnizim me ujë të pijshëm është në funksionim stacioni qëndror me nje depo nëntokësore Per fillimin e punës të elektropompave (thithjen) jane vendosur 2 kundrava vula. Vëllimi i depos është 120 mc. Janë të instaluara **4 elektropompa 7.5 kw** secila pompe ka saracineskat 2" dhe kundralvalvulat 2".

Gjithashtu ne stacionin e pompave te ujit te pijshem jane vendosur edhe dy ne zgjerimi deri ne 15 bar.

LOTI III “RIPARIM, MIRËMBAJTJEJE SISTEMI TË NGROHJE-FTOHJEVE NË MINISTRINË E BUJQËSISË DHE ZHVILLIMIT RURAL”

TERMAT E REFERENCËS

“Shërbime dhe pjesë këmbimi për sistemin e Ngrohje – Ftohje të MBZHR, për vitin 2020-2021”

Specifikime teknike

1. Për kaldajat ose qëndrat e ngrohjes, gjendja ekzistuese rezulton si më poshtë:
 - Kaldaja copë 3*140 kw me naftë;
 - 5 pompa të qarkullimit të ujit (bateri e nxehtësisë) sipas konsumit të energjisë për ftohje;
 - Ngrohje me 5 cirkuite për të bërë të mundur qarkullimin;
 - Kaldajat shërbejnë edhe për prodhimin e ujit të nxehtë sanitar nëpërmjet një këmbyesi me kapacitet 500 Litra në ngrohje nga këto kaldaja;
 - Janë krijuar probleme për shkak të ndërprerjeve sidomos gjatë fundjavës, rënie e kapaciteteve të pompave për të përballuar mbingarkesën e ndërprerjeve;
 - Sistemi Fan – Coil i vendosur që plotëson nevojat për ngrohjen.

2. Për periudhën e verës sistemi është i përbërë nga 6 grupe ftohëse, si më poshtë:
 - Grup ftohës marka Carrier/ekuivalent 57 kw prodhim Francez;
 - Air Wair/ekuivalent copë 4 + 1 Trane 100 kw (copë 2*57 kw dhe 2*92 kw);
 - Ideal Klima: 48 BTU – Kabineti; 48 BTU – Salla e mbledhjes K.II-të; 48 BTU Servat e MBZHR.

Shtojca 13

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor]

NJOFTIM STANDARD PËR OFERTUESIN E SKUALIFIKUAR¹

[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 sic parashikohet në Kreun VII të LPP.

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 >
Shtojca 14

[*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 siguri 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 15

[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 shumatoren 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 16

KUSHTET E PËRGJITHSHME TE KONTRATES **Shërbimet – Procedura e Hapur**

Neni 1 Qëllimi

- 1.1 Këto kushte të përgjithshme të kontratës (KPK) do të zbatohen për kryerjen e Shërbimeve të prokuruar me anë të procedurës së hapur.
- 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 mënjatë kushtet ose dispozitat e paraqitura në pjesë të tjera të kontratës.

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 “Kontratë” do të thotë marrveshja e shkruar e lidhur midis Blerësit Publik dhe Kontraktuesit që përbëhet nga dokumentat e tenderit duke përfshirë KPK dhe KVK, të gjitha bashkangjijtjet dhe formularët e plotësuar dhe të gjitha dokumentat e tjera që përfshihen në referimin e çdo dokumenti.

- 2.2 “Cmim kontrate” do të thotë çmimi që i paguhet Kontraktuesit sipas kontratës për zbatimin e plotë dhe të përpiktë të detyrimeve të tij kontaktore.
- 2.3 “Objekt i kontratës” do të thotë të gjitha Shërbimet që Kontraktuesi do të sigurojë sipas kushteve të kontratës.
- 2.4 “Palë (t)” do të thotë nënshkruesit e kontratës.
- 2.5 “Autoriteti Kontraktor” do të thotë Autoriteti Kontraktor që është pjesë e kësaj kontrate dhe sipas dispozitave të kësaj kontrate blen shërbimin. Ky term kudo që përdoret ka kuptim të njëjtë me ate te perkufizuar ne ligj.
- 2.6 “Kontraktues” do të thotë personi fizik ose juridik që është palë e kësaj kontrate dhe sipas dispozitave të kësaj kontrate shet Shërbimet.
- 2.7 “Shërbime” do të thotë të gjitha detyrat që do të kryhen nga Kontraktuesi sipas kontratës.
- 2.8 “Termet e References” shprehin objektin dhe qëllimin e kontratës, përcaktojnë detyrat, kërkesat, objektivat, shpërndarjen, vendin dhe dorëzimin e Shërbimeve që do të sigurohen.

Neni 3 Hartimi i Kontratës

- 3.1 Shpallja e fituesit 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 materializuar të gjitha marrëveshjet midis palëve.

Neni 4 Praktikë Korruptive, Konflikti i Interesit dhe Kontrolli i Procesverbaleve

- 4.1 Autoriteti Kontraktues mund t’i kërkojë Gjykatës të deklarojë të paligjshme kontratën në se zbulon se Kontraktuesi ka kryer veprime korruptive. Veprimet korruptive përfshijnë veprimet e përshkruara në Nenin 26 të Ligjit për Prokurimin Publik.
- 4.2 Kontraktuesi nuk duhet të ketë lidhje (të tashme ose të shkuara) me asnjë konsulent ose njësi që ka marrë pjesë në përgatitjen e dokumentave të tenderit për këtë prokurim.
- 4.3 Kontraktuesi duhet të lejojë Autoritetin Kontraktues të inspektojë llogaritë dhe procesverbalet që kanë lidhje me zbatimin e kontratës ose t’i kontrollojë ato me anë të kontrollorëve të emëruar nga Autoriteti Kontraktues.

Neni 5 Informacioni Konfidencial

- 5.1 Kontraktuesi dhe Autoriteti Kontraktor 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 Kontraktuesi mund t'i japë nenkontraktuesit dokumenta të tilla, të dhëna ose informacione të tjera që merr nga Autoriteti Kontraktues deri në masën e kërkuar për nën-kontraktuesin në mënyrë që ai të kryejë punën e tij sipas kontratës. Në rast të tillë, Kontraktuesi duhet të përfshijë në kontratën e tij me nënkontraktuesin 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 Kontraktuesi gjatë Kontrates do t'i përkasin Autoritetit Kontraktues i cili mund t'i përdorë ato sipas gjykimit të tij.
- 6.2 Me përjashtim të rasteve kur parashikohet ndryshe në kontratë, Furnizuesi, pas përfundimit të kontratës, duhet t'i dorëzojë Autoriteti Kontraktues 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 Kontraktuesi gjatë kontratës. Kontraktuesi mund të mbajë kopje të këtyre dokumentave dhe të dhënave, por nuk duhet t'i përdori për qëllime që s'kanë lidhje me kontratën pa leje paraprake me shkrim nga Autoriteti Kontraktues.
- 6.3 Kontraktuesi duhet të sigurojë Autoritetin Kontraktues nga mospërgjegjësia për shkelje të të drejtave të pronës intelektuale që mund të dalin nga prodhimi ose kryerja e Shërbimeve sipas kontratës.
- 6.4 Në rast se ngrihet ndonjë pretendim ose padi kundër Autoriteti Kontraktues në lidhje me ndonjë shkelje të pronës intelektuale të shkaktuar nga zbatimi i kontratës ose nga përdorimi i gjërave të furnizuara sipas kontratës, Kontraktuesi duhet t'i japë Autoriteti Kontraktues të gjitha provat dhe informacionin në posedim të Kontraktuesit që kanë të bëjnë me këtë padi apo pretendim.

Neni 7 Detyrimet e Përgjithshme të Kontraktuesit

- 7.1 Kontraktuesi duhet t'i kryejë Shërbimet dhe përmbushi detyrimet e tij me të gjitha përpjekjet, eficiente dhe ekonomike në pajtim me teknikat dhe praktikat profesionale të pranuar në përgjithsi.
- 7.2 Kontraktuesi duhet të ndjekë praktika të shëndosha të biznesit dhe të përdorë teknologji të avancuar dhe të përshtatshme si dhe metoda të sigurt.
- 7.3 Në se kontrata kërkon kryerjen e shërbimeve këshillimore profesionale, Kontraktuesi duhet të veprojë gjithmonë si një këshillues besnik i Autoriteti Kontraktues, në pajtim me rregullat dhe kodin e sjelljes të profesionit të tij dhe duhet që të mbështeti dhe ruajë gjithmonë interesin publik.
- 7.4 Në se kontrata kërkon kryerjen e shërbimeve këshillimore profesionale, Kontraktuesi duhet të ushtrojë kujdes të plotë në mardhëniet me palët e treta duke përfshirë median dhe nuk

duhet të marrë pjesë në veprime që janë jashtë kompetences së tij në përfaqsimin e Autoritetit Kontraktues.

Neni 8 Detyrimet e Veçanta të Kontraktuesit

- 8.1 Kontraktuesi duhet të kryejë të gjitha Shërbimet siç specifikohet tek Termat e References.
- 8.2 Kontraktuesi duhet t'i paraqesë Autoritetit Kontraktues të gjitha shërbimet, në sasi të përcaktuara, siç kërkohen nga kontrata duke përfshirë, por jo të kufizuara nga, të gjitha raportet, dokumentat, studimet, skicimet dhe planimetritë.
- 8.3 Kontraktuesi duhet të sigurojë raportet e lidhura me zbatimin e Shërbimeve siç kërkohet në kontratë.

Neni 9 Specifikime dhe Skicime

- 9.1 Në se kontrata kërkon shërbime skicimi, Kontraktuesi duhet të pregatisi të gjitha specifikimet dhe skicimet duke përdorur sisteme të pranuara dhe të njohura në përgjithsi të pranueshme për Autoritetet Kontraktues dhe të marri parasysh standartet më të fundit.
- 9.2 Nëse kontrata kërkon shërbime skicimi, Kontraktuesi duhet të sigurojë se të gjitha specifikimet, skicimet dhe kërkesat e tjera janë përgatitur në bazë asnjënjëse përse i përket nxitjes së konkurrencës në prokurimin e objekteve të skicimit.

Neni 10 Lejet dhe Liçensat

- 10.1 Kontraktuesi do të jetë përgjegjës për sigurimin e lejeve ose liçensave sipas kërkesave të Ligjeve të Republikës së Shqipërisë për kryerjen e Shërbimeve në këtë kontratë vec rastit kur palet bien dakord ndryshe.

Neni 11 Heqja dhe Zëvendësimi i Personelit Kryesor

- 11.1 Kontraktuesi duhet të sigurojë aprovim paraprak me shkrim nga Autoriteti Kontraktues përpara heqjes ose zëvendësimit të personelit kryesor siç përshkruhet në ofertën e Kontraktuesit.
- 11.2 Kontraktuesi do të zëvendësojë çdo punonjës në se Autoriteti Kontraktues zbulon se personi ka kryer veprime të jashtëligjshme ose Autoriteti Kontraktues është mjaft i pakënaqur nga puna e personit.
- 11.3 Nëse bëhet e nevojshme të zëvendësohet ndonjë nga personeli kryesor, Kontraktuesi duhet të sigurojë si zëvendësues një person me kualifikime ekuivalente ose më të mira.
- 11.4 Kontraktuesi do të paguajë kosto shtesë për zëvendësimin e personelit kryesor me përjashtim kur shkak i zëvendësimit ka ardhur nga neglizhenca ose mungesa e kujdesit të Autoritetit Kontraktues.

Neni 12 Vendndodhja

- 12.1 Shërbimet duhet të kryhen në vendin ose vendet e specifikuar në kontratë.
- 12.2 Në se nuk është specifikuar vendi, Autoriteti Kontraktues rezervon të drejtën të aprovojë vendin ose vendet e kryerjes së Shërbimeve, megjithatë, aprovimi nuk duhet të vonohet në mënyrë të paarsyeshme.

Neni 13 Siguracioni i Përgjegjësisë Profesionale

- 13.1 Kontraktuesi duhet të mbajë siguracion për përgjegjësi profesionale sipas rregullave dhe praktikave të njohura në përgjithsi për profesionin për ta zhdëmtuar Autoriteti Kontraktues për dëme të rezultuara nga neglizhenca, gabimet ose mangësitë, në kryerjen e Shërbimeve.
- 13.2 Nëse nuk është përcaktuar në kontratë shuma minimale e siguracionit, Kontraktuesi duhet të sigurojë siguracion në shumën e njohur në përgjithsi si të mjaftueshme nën rrethanat e Shërbimeve që po sigurohen.

Neni 14 Çmimi i Kontratës

- 14.1 Çmimi i kontratës duhet të jetë çmimi i ofruar në oferten e Kontraktuesit dhe i pranuar nga Autoriteti Kontraktues.

Neni 15 Afatet e Pagesës

- 15.1 Çmimi i kontratës, duke përfshirë çdo pagesë paraprake, duhet të paguhet në kohë siç specifikohet në kontratë.
- 15.2 Me përjashtim kur parashikohet nga një dispozitë tjetër në kontratë, pagesa duhet bërë në monedhë Shqiptare. Kursi i shkëmbimit i monedhave të ndryshme do të jetë kursi i Bankes së Shqipërisë në ditën kur është dërguar njoftimi i kontratës për botim.
- 15.3 Me përjashtim kur parashikohet nga një dispozitë tjetër në kontratë, kërkesa e Kontraktuesit për pagesë duhet t'i bëhet Autoriteti Kontraktues me shkrim. Për çdo kërkesë, Kontraktuesi duhet të paraqesë origjinalin dhe kopjen së bashku me një listë të sendeve që përshkruan shërbimet e kryera për të cilat duhet paguar.
- 15.4 Me përjashtim kur parashikohet nga një dispozitë tjetër në kontratë, pagesa për shërbimet do të bëhet brenda 30 ditëve kalendarike nga dita që janë kryer Shërbimet, dorëzimi është paraqitur ose arritur, ose nga dita e marrjes së kërkesës për pagesë cilado të jetë më e vonë.
- 15.5 Data e pagesës do të jete dita që fondet debitoohen nga llogaria e Autoritetit Kontraktues.

Neni 16 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 17 Ndryshimi i Ligjeve dhe Rregulloreve

17.1 Nëse pas datës së dorëzimit të ofertave ose datës së nënshkrimit të kontratës, ndonjë ligj ose akt nënligjor në Republikën e Shqipërisë hyn në fuqi ose ndryshon dhe ndikon kushtet, duke përfshirë datën e dorëzimit ose çmimin e kontratës, kushtet ose çmimi i kontratës do të rregullohen në atë masë sa kontraktuesi është ndikuar në përmbushjen e detyrimeve të tij sipas kontratës..

Neni 18 Forca Madhore

18.1 Kontraktuesi nuk duhet të mbajë përgjegjësi për humbjen e depozitës së kontrates, dëmet e likuiduara ose ndërprerjen për mosplotësim nëse dhe deri në masën që vonesa në zbatim ose ndonjë dështim tjetër në zbatimin e detyrimeve të tij sipas kontratës vijnë si rezultat i ndodhjes së Forcës Madhore.

18.2 Për qëllimet e këtij neni “Forcë Madhore” do të thotë një ngjarje e paparashikueshme jashtë kontrollit të Kontraktuesit mbi fajin ose neglizhimin. Ngjarje të tilla mund të përfshijnë, por nuk janë të limituara nga, veprimet e Autoritetit Kontraktues qoftë në kapacitetin e tij sovran ose kontraktual, lufta ose revolucionet, zjarri, përmytja, tërmeti, epidemitë, shtrëngime të karantinës dhe embargo tranziti.

18.3 Në se ndodh ndonjë situatë e Forcës Madhore, Kontraktuesi duhet të njoftojë menjehere Autoriteti Kontraktues. Me përjashtim kur Autoriteti Kontraktues jep direktiva të ndryshme, Kontraktuesi 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 19 Vonesa në Zbatim dhe Zgjatja e Afatit

19.1 Me përjashtim kur parashikohet ndryshe, Kontraktuesi duhet të fillojë zbatimin e kontratës menjëherë pas nënshkrimit të saj.

19.2 Me përjashtim të rastit kur Autoriteti Kontraktues është dakord për zgjatje të afatit të kontratës, Autoriteti Kontraktues ka të drejtë të likuideojë dëmet për vonesën në zbatim nëse Kontraktuesi dështon në kryerjen e Shërbimeve brenda periudhës së Kontrates.

19.3 Autoriteti Kontraktues mund të zbresë shumën e dëmeve të likuiduara që duhet paguar nga shuma e pagesës ndaj Kontraktuesit. Në rast të tillë Autoriteti Kontraktues duhet t’i japi kontraktuesit njoftim me shkrim për shumën dhe arsyen e zbritjes.

19.4 Autoriteti Kontraktues do të jetë dakort për një zgjatje të afatit në rastin e Forcës Madhore.

19.5 Autoriteti Kontraktues 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 Kontraktuesi ndeshet me kushte që pengojnë zbatimin në kohë, Kontraktuesi duhet të njoftojë menjehere Autoritetin Kontraktor me shkrim për vonesën, shkakun dhe datën e propozuar të përfundimit të Shërbimeve. 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 Kontraktuesi.

Neni 20 Likuidimi i Dëmeve për Dorëzimin e Vonuar

20.1 Dëmet e likuidueshme për kryerjen e vonuar të Shërbimeve do të llogariten me tarifat e mëposhtme ditore:

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

Neni 21 Negociatat dhe Amendamentet

21.1 Palët nuk do të negociojnë ndryshime ose amendamente të asnjë elementi të kontratës që do të ndryshonte mjaftueshëm kushtet që përbëjnë bazën e përzgjedhjes së Kontraktuesit.

21.2 Asnjë amendament ose variacion tjetër i kontratës nuk do të jetë i vlefshëm pa qënë me shkrim, me datë, t'i referohet shprehimisht kontratës dhe nënshkruhet nga një përfaqësues i autorizuar i Kontraktuesit dhe Autoritetit Kontraktor.

21.3 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 22 Ndryshimi i Porosisë

22.1 Autoriteti Kontraktor rezervon të drejtën të porosisë Shërbime shtesë deri në një sasi që nuk i kalon 20% të çmimit total të kontratës. Çdo porosi shtesë duhet të bëhet në mënyrë konsistente me rregullat dhe procedurat e parashikuara në Ligjin mbi Prokurimin Publik.

Neni 23 Ndërprerja për Mosplotësim

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

- a) Kontraktuesi dështon të kryejë Shërbimet brenda periudhës së specifikuar në kontratë

- ose brenda zgjatjes së dhënë; ose,
b) Kontraktuesi dështon të zbatojë ndonjë detyrim tjetër të kontratës.

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

Neni 24 Ndërprerja për Shkak të Falimentimit

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

24.2 Autoriteti Kontraktor duhet t'i japi Kontraktuesit njoftim me shkrim për ndërprerjen.

Neni 25 Ndërprerja për Shkak të Interesit Publik

25.1 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.

25.2 Autoriteti Kontraktor duhet t'i japi Kontraktuesit lajmërim me shkrim për ndërprerjen.

25.3 Autoriteti Kontraktor duhet të paguajë Kontraktuesin për të gjitha Shërbimet e kryera përpara ndërprerjes dhe duhet t'i paguajë Kontraktuesit dëmet e shkaktuara për kryerjen e pjesshme të Shërbimeve. Në llogaritjen e shumës së dëmeve, Kontraktuesi do të kërkohet të ndërmarrë të gjitha veprimet e nevojshme për të minimizuar dëmet.

Neni 26 Nënkontrata

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

26.2 Kontraktori nuk duhet të nënkontraktojë pa aprovimin paraprak me shkrim të Autoritetit Kontraktor dhe jo më shumë se 40% të vlerës së kontratës. Kontraktori duhet të njoftojë Autoritetin Kontraktor për elementet e kontratës që nënkontraktohet dhe dokumentacionin që provon aftësinë e nënkontraktorit. 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.

26.3 Cdo nënkontraktor duhet të ketë të drejte të marre pjese në prokurimin publik sipas Ligjit mbi Prokurimin Publik. Autoriteti mund të parashikojë pagesa direkte tek nënkontraktori për shërbimet që do të furnizojë.

26.4 Kur Kontraktuesi ka ndër mend të realizojë një pjesë të punimeve me nën-kontraktues, duhet të paraqesë në ofertë, sipas dokumentave të tenderit, gjithë dokumentacionin e

kerkuar per nenkontraktuesin si dhe punimet konkrete qe do te jape me nensipermarrje.

26.5 Kontraktori mbetet plotësisht përgjegjës për zbatimin e kontratës pamvarësisht nga sjellja e nenkontraktorit.

Neni 27 Transferimi i të Drejtave

31.1 Kontraktuesi nuk duhet të transferojë, tërësisht ose pjesërisht, detyrimet e tij sipas kontratës me përjashtim kur jepet miratimi paraprak i Autoritetit Kontraktor.

Neni 28 Sigurimi i Kontrates

28.1 Përpara nënshkrimit të kontratës, kontraktuesi duhet t'i dorëzojë Autoritetit Kontraktor sigurimin e kontrates në shumën dhe formën e kërkuar.

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

28.3 Sigurimi i kontrates do t'i kthehet Kontraktuesit jo më vonë se 30 ditë pas datës së kryerjes së Shërbimeve.

Neni 29 Baza Ligjore

29.1 Kontrata do të rregullohet nga dispozitat e legjislacionit shqiptar në fuqi.

Neni 30 Zgjidhja e Mosmarrveshjeve

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

30.2 Nëse palët dështojnë në zgjidhjen e mosmarrveshjes ose konfliktit, problemet do të konsiderohen me anë të zgjidhjes së marrveshjeve sipas kontratës dhe procedurave juridike në fuqi sipas legjislacionit të Republikës së Shqipërisë.

Neni 31 Përfaqësimi i Palëve

31.1 Çdo palë duhet të emërojë me shkrim një person ose post organizativ, 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.

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

31.3 Palët mund të emërojnë persona ose njësi organizative shtesë për të përfaqësuar palën në

veprime ose veprimtari të veçanta njoftimi me shkrim në të cilin rast duhet dhënë dhe duhet të përcaktoje shtrirjen e autoritetit të përfaqësuesit.

Neni 32 Lajmërimet

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

32.2 Njoftimi do të ketë efekt sapo të dorëzohet.

Neni 33 Llogaritja e Afateve

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

Shtojca 17

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor]

**KUSHTET E VEÇANTA
Shërbimet – Procedura e Hapur**

Kushtet e veçanta të Kontratës hartohen në përputhje me objektin konkret 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 _____

1.2 Kontraktuesi është _____

Neni 2 Sigurimi i kontratës

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

2.2 Sigurimi i Kontratës do t'i lëshohet ose kthehet, menjehere Kontraktuesit sipas formularit të mëposhtëm:

Neni 3 Fillimi i Kontratës

3.1 Zbatimi i kontratës duhet të fillojë më _____. Nëse nuk është specifikuar, zbatimi do të fillojë në datën që Kontraktuesi nënshkruan formularin e kontratës.

Neni 4 Vendndodhja e Shërbimeve

4.1 Shërbimet do të kryhen në: _____

Neni 5 Informacion që duhet dhënë nga Autoriteti Kontraktor

5.1 Brenda 15 ditësh nga marrja e sigurimit të kontratës, Autoriteti Kontraktor duhet t'i japi Kontraktuesit informacionin dhe dokumentat e mëposhtme: _____

Neni 6 Kërkesat e Raportimit

6.1 Gjatë zgjatjes së kontratës, Kontraktuesi duhet të sigurojë raporte për Autoritetin Kontraktor sipas formularit të mëposhtëm: _____

Neni 7 Siguracioni i Përgjegjësisë Profesionale

7.1 Përpara fillimit të zbatimit të kontratës, Kontraktuesi duhet të sigurojë Autoritetin Kontraktor me prova për siguracionin e përgjegjësisë profesionale me shumë minimale si vijon: _____

Neni 8 Kushtet e Pagesës

8.1 Pagesa për Shërbimet duhet bërë sipas skedarit të mëposhtëm: _____

8.2 Çdo pagesë e skeduar duhet bërë brenda _____ ditëve nga data e arritjes së marrveshjes për pagesën ose nga data e marrjes së kërkesës me shkrim për pagesë cilado që të jetë më vonë. Nëse është lënë e paplotësuar, periudha kohore do të jetë 30 ditë.

8.3 Monedha e pagesës do të jetë _____. Nëse është lënë e paplotësuar, pagesa do bëhet me monedhën Shqiptare.

Neni 9 Pagesa Paraprake

9.1 Përqindja e pagesës paraprake do të jetë _____. Nëse është lënë e paplotësuar, Kontraktuesi nuk do të marrë pagesë paraprake.

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

9.3 Nëse jepet pagesa paraprake, shuma do të hiqet nga pagesa që duhet t'i jepet Kontraktuesit sipas formulës së mëposhtme: _____

Neni 10 Zbritja e garancisë së kontratës

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

Nëse nuk plotësohet, garancia mbetet e pandryshuar.

Shtojca 18

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor]

FORMULARI I PUBLIKIMIT TË NJOFTIMIT TË KONTRATËS SË NËNSHKRUAR

Seksioni I Autoriteti Kontraktor

I.1 Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor

Emri _____
Adresa _____
Tel/Fax _____
E-mail _____
Adresa në Internet _____

I.2 Lloji i autoritetit kontraktor:

Institucion Qëndror

Institucion i Pavarur

Njesite e Qeverisjes Vendore

Tjetër

Seksioni 2 Objekti i Kontratës

2.1 Numri i referencës së procedurës/lotit _____

2.2 Lloji i “Kontratave Publike për Shërbime”

Konkurs Projektimi

Shërbime Konsulence

Shërbime të tjera

2.3 Kontratë në bazë të Marrëveshjes Kuader

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 _____

Adresa e Internetit _____

4.2.1 Emri dhe adresa e nenkontraktorit/eve

Emri _____

Dokumentat Standarde të Tenderit

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 19

[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 nenkontraktimit):

Vlera _____ (me TVSH) Monedha _____

Vlera e nenkontraktimit _____ me Tvsh Monedha _____

7. Data e lidhjes së kontratës _____

8. Emri dhe adresa e kontraktorit / nenkontraktorit

Emri _____

Dokumentat Standarde të Tenderit

Adresa _____

Nr. NIPT _____

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*]

Ne Emer te: [*Emri dhe adresa e ofertuesit të siguruar*]

Procedura e prokurimit: [*lloji i procedurës*]

Përshkrim i shkurtër i kontratës: [*objekti*]

Publikimi (*nëse zbatohet*): Buletini i Njoftimeve Publike [*Data*] [*Numri*]

Duke iu referuar procedurës së lartpërmendur, dhe me kusht që [*emri i ofertuesit të përcaktuar fitues*] t'i jetë akorduar kontrata,

Ne vërtetojmë se [*emri i ofertuesit të përcaktuar fitues*] ka derdhur një depozitë pranë [*emri dhe adresa e bankës / kompanisë së sigurimeve*] në një shumë prej [*monedha dhe vlera, e shprehur në fjalë dhe shifra*] si kusht për sigurimin e ekzekutimit të kontratës, që do të nënshkruhet me [*emri i autoritetit kontraktor*]

Marrim përsipër të transferojmë në llogarinë e [*emri i autoritetit 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 e 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 shoqërisht).

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

Dokumentat Standarde të Tenderit

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 Konsulence (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

Dokumentat Standarde të Tenderit

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 përkatëse 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. 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 t'i referoheni Formularit të Ankesës se nxjerrë nga ky institucion.

Nr. Faks:

E-mail:

Nenshkrimi dhe Vula e ankuesit

Shtojca 22

DRAFTI I MARRËVESHJES KUADËR
(KU TE GJITHA KUSHTET JANË TË PËRCAKTUARA)
PER PUNË / MALLRA / SHËRBIME

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

Nr __

DATA:

Kjo kontratë lidhet [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 furnizojë mallrat, ashtu siç janë të specifikuar në kushtet e përcaktuara në:

- Këtë kontratë
- Formulari i Deklarimit të Ofertës, të paraqitur nga Ofertuesi
- Specifikimet Teknike
- Formulari i 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/puneve në vijim.

[përshkrimi i përgjithshëm]

1.2 Marrëveshja kuadër do të zbatohet me dërgimin e ftesave për ofertë tek operatorët ekonomikë, palë në marrëveshje. P.sh. kurdoherë që Autoriteti Kontraktor i përfshirë në këtë marrëveshje, do të blejë artikuj në bazë të kësaj kontrate, duhet që të dërgojë “ftesën për ofertë” tek kontraktuesi, duke specifikuar listën me artikuj për furnizim me sasi të tyre përkatëse.

1.3 Sasi të 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 Cmimit të Ofertës.
- 2.2 Çmimet e njërive duhet të jenë fikse dhe nuk duhet t'i nënshtrohen ndryshimeve për porositë e vendosura në këtë marrëveshje kuadër.

Nënshkrimet dhe Datat

| Për Kontraktuesin | | Për Autoritetin Kontraktues | |
|--------------------------|--|------------------------------------|--|
| Emri: | | Emri: | |
| Pozita: | | Pozita: | |
| Nënshkrimi: | | Nënshkrimi : | |
| Data: | | Data: | |
| Vula: | | Vula: | |

Shtojca 23

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

Emri i Autoritetit Kontraktor,

Dhe

Emri i Kontraktuesit

Bien dakord si vijon:

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

Neni 1 Objekti

1.1 Objekti i kësaj marreveshje kuadër është të vendosë rregullat për kontratat të cilat do të lidhen përmes procesit të mini-konkursit 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 Palëve

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

2.2 Kontraktuesi, detyrohet të dorëzojë një ofertë kurdo 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-konkurrencës

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.

Dokumentat Standarde të Tenderit

- 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 Oferte dhe t'ua dërgojë të gjithë operatorëve ekonomike, 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

| Për Kontraktuesin | | Për Autoritetin Kontraktues | |
|--------------------------|--|------------------------------------|--|
| Emri : | | Emri: | |
| Pozita: | | Pozita: | |
| Nënshkrimi: | | Nënshkrimi: | |
| Data: | | Data: | |
| Vula: | | Vula: | |

Shtojca 24

[*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