

**PROCESVERBAL – Tipi i kontratës-PUNË**

**PËR ARGUMENTIMIN DHE MIRATIMIN E SPECIFIKIMEVE TEKNIKE DHE  
KRITEREVE PËR KUALIFIKIM**

*(Ky procesverbal është për efekt publikimi bashkë me dokumentet e tenderit)*

**Objekti i prokurimit:** “Rikonstruksion i godinës qendrore Spitali Mat”

**Kodi përkatës në fjalorin e përbashkët të prokurimit (CPV):** 45210000-2, Punime ndërtimi.

**Vlera e fondit limit:** 339,857,171.66 (treqind e tridhjetë e nëntë milion e tetëqind e pesëdhjetë e shtatë mijë e njëqind e shtatëdhjetë e një pikë gjashtëdhjetë e gjashtë) **lekë pa TVSH.**

**Kohëzgjatja e kontratës:** 18 (tetëmbëdhjetë) muaj kalendarikë sipas grafikut të punimeve.

Në bazë të nenit 21, pika 2, të Ligjit nr.162/2020 “Për prokurimin publik”, nenit 2, pika 2/c dhe nenit 78, pika 2, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, autoriteti/enti kontraktor Fondi Shqiptar i Zhvillimit ka hartuar procesverbalin për argumentimin dhe miratimin e specifikimeve teknike dhe kriterëve për kualifikim për procedurën e sipërcituar, me përmbajtjen si më poshtë:

Sipas parashikimeve ligjore për procedurat të cilat realizohen nga Organi Qëndror Blerës, Specifikimet Teknike, Relacione, Projektet, Preventivi etj dhe llogaritja e Fondit Limit janë hartuar nga Autoriteti Kontraktor perfutues, i cili kërkon realizimin e punimeve si më poshtë:

**ARGUMENTIMI I KRITEREVE PËRZGJEDHËS PËR KUALIFIKIM**

**4.4 Kriteret e përzgjedhjes së fituesit:**

A) **Oferta ekonomikisht më e favorshme, bazuar në kosto X**

Sipas rëndësisë:

- |   |                 |
|---|-----------------|
| <b>1.Çmimi</b>  | <b>pikët 60</b> |
| <b>2. Kualifikimi/Përvoja që staffi disponon eksperiencë në natyrë/kompleksitet të ngjashme me kontratën e prokurimit</b> | <b>pikët 20</b> |
| <b>3.Punesimi i punekerkuesve pa pune</b>   | <b>pikët 10</b> |
| <b>4.Periudha e garancisë se punimeve dhe paisjeve (jo më pak se 2 vjet)</b>  | <b>pikët 10</b> |

**Operatori ekonomik duhet të detajojë dhe përshkruajë ofertën e tij.**

**Pikët për këtë kriter përlllogariten sipas formulës:**

$$Pk1 = V_{mink1} \times P_{maxk1} / Ok1$$

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

$V_{mink1}$  \_\_\_\_\_ Vlera më e ulët e ofruar për kriterin që po vlerësohet

$P_{maxk1}$  \_\_\_\_\_ Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet

$Ok1$  Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

Nëse një ose disa oferta vlerësohen si anomalisht të ulëta, refuzohen pa kërkuar shpjegime.

**Argumentim:** Kriteri i çmimit është përfshirë në dokumentet e tenderit si një nga elementët kryesorë të vlerësimit të ofertave, në përputhje me **nenin 87 të Ligjit nr. 162/2020 “Për prokurimin publik”**, i cili parashikon se autoriteti kontraktor mund të vlerësojë ofertat mbi bazën e **ofertës ekonomikisht më të favorshme, bazuar në kosto**. Përcaktimi i çmimit me **60 pikë** është bërë për të garantuar **efikasitetin e përdorimit të fondeve publike**, duke balancuar koston me cilësinë e elementëve të tjerë që janë përfshirë në vlerësim. Vlerësimi për këtë kriter është bërë në mënyrë proporcionale sipas formulës së përcaktuar në DST, duke siguruar **trajtimin e barabartë dhe konkurrencën e ndershme** ndërmjet operatorëve ekonomikë, në përputhje me **parimet e ligjit për prokurimin publik**.

## **2. Kualifikimi/Përvoja që stafi disponon eksperiencë në natyrë/kompleksitet të ngjashme me kontratën e prokurimit [0-20 pikë]**

Operatori ekonomik duhet të tregojë se do të angazhojë në kontratë staf me eksperiencë të mjaftueshme për të realizuar me sukses objektin e prokurimit. Vlerësimi i stafit kryesor teknik të propozuar nga operatori ekonomik do të kryhet me qëllim identifikimin e kapaciteteve profesionale, eksperiencës dhe aftesisë së ekipit që do të angazhohet në zbatimin me cilësi dhe në përputhje me kërkesat teknike të kontratës që prokurohet. Ky kriter do të vlerësojë eksperiencën individuale të anëtarëve të stafit kryesor, bazuar në përvojën e tyre profesionale dhe në angazhimin e tyre në kontrata/projekte të ngjashme me objektin e prokurimit, duke marrë në konsideratë rëndësinë dhe kompleksitetin e eksperiencës së fituar.

Vlerësimi do të kryhet për secilin pozicion kyç të stafit të propozuar, duke u bazuar në të dhëna të matshme dhe të verifikueshme, si numri i viteve të eksperiencës personale dhe vlera e kontratave ku personeli ka marrë pjesë në një rol si drejtues teknik.

Qëllimi i këtij kriteri është të identifikojë ofertën që siguron ekipin teknik me përvojën dhe aftësinë më të përshtatshme për realizimin me cilësi të punimeve, duke garantuar një vlerësim transparent, proporcional dhe të lidhur drejtpërdrejt me objektin e kontratës.

Vlerësimi i këtij kriteri do të realizohet sipas përcaktimeve më poshtë (stafi i deklaruar në liçensën e shoqërisë):

- |                        |            |
|------------------------|------------|
| 1. Inxhinier Ndërtimi  | [0-8 pikë] |
| 2. Inxhinieri Mekanik  | [0-6 pikë] |
| 3. Inxhinieri Elektrik | [0-6 pikë] |

**Pikët për këtë nënkriter përlogariten sipas formulës:**

**1. Inxhinier Ndërtimi**

**[0-8 pikë]**

2.1a -Vlera e kontratave për objekte me funksion shëndetësor (spitale,qendra shëndetsore,ambjente mjekësore, laboratore mjekësore,poliklinika etj) ku Inxhinieri i Ndërtimit ka qenë i angazhuar si drejtues teknik për kontrata të kryera gjatë 10 viteve të fundit (Nga data e publikimit të njoftimit të kontratës).

[0-4 pikë]

**Shënim:** Do të merren në konsideratë të gjitha kontratat (sipas pikës 2.1a) ku inxhinieri i ndërtimit ka qenë i angazhuar si drejtues teknik jo domosdoshmërisht vetëm tek një operator ekonomik.

$$Pk2.1a = Ok2.1a \times Pmaxk2.1a / Vmaxk2.1a$$

Pk2.1a \_\_\_ Pikët e kriterit që vlerësohet

Vmaxk2.1a \_\_\_ Vlera më e lartë e kriterit që vlerësohet (Vlera e kontratave sipas pikës 2.1a)

Pmaxk2.1a \_\_\_ Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet

Ok2.1a \_\_\_ Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

2.1b -Përvoja personale në vite e Inxhinierit të Ndërtimit

[0-4 pikë]

**Shënim:** Do të merret në konsideratë përvoja totale personale në vite ku inxhinieri i ndërtimit ka qenë i angazhuar pavarësisht nëse ka ushtruar funksionin e drejtuesit teknik apo jo.

$$Pk2.1b = Ok2.1b \times Pmaxk2.1b / Vmaxk2.1b$$

Pk2.1b \_\_\_ Pikët e kriterit që vlerësohet

Vmaxk2.1b \_\_\_ Vlera më e lartë e kriterit që vlerësohet (Eksperienca totale në vite)

Pmaxk2.1b \_\_\_ Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet

Ok2.1b \_\_\_ Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

**2. Inxhinier Mekanik**

**[0-6 pikë]**

2.2a -Vlera e kontratave për objekte me funksion shëndetësor (spitale,qendra shëndetsore,ambjente mjekësore, laboratore mjekësore,poliklinika etj) ku Inxhinieri Mekanik ka qenë i angazhuar si drejtues teknik për kontrata të kryera gjatë 10 viteve të fundit (Nga data e publikimit të njoftimit të kontratës).

[0-3 pikë]

**Shënim:** Do të merren në konsideratë të gjitha kontratat (sipas pikës 2.2a) ku inxhinieri mekanik ka qenë i angazhuar si drejtues teknik jo domosdoshmërisht vetëm tek një operator ekonomik.

$$Pk2.2a = Ok2.2a \times Pmaxk2.2a / Vmaxk2.2a$$

Pk2.2a \_\_\_ Pikët e kriterit që vlerësohet

Vmaxk2.2a \_\_\_ Vlera më e lartë e kriterit që vlerësohet (Vlera e kontratave sipas pikës 2.2a)

Pmaxk2.2a \_\_\_ Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet

Ok2.2a \_\_\_ Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

2.2b - Përvoja personale në vite e Inxhinierit Mekanik

[0-3 pikë]

**Shënim:** Do të merret në konsideratë përvoja totale personale në vite ku inxhinieri mekanik ka qenë i angazhuar pavarësisht nëse ka ushtruar funksionin e drejtuesit teknik apo jo..

$$Pk2.2b = Ok2.2b \times Pmaxk2.2b / Vmaxk2.2b$$

Pk2.2b \_\_\_ Pikët e kriterit që vlerësohet

Vmaxk2.2b \_\_\_ Vlera më e lartë e kriterit që vlerësohet (Eksperiencia totale në vite)

Pmaxk2.2b \_\_\_ Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet

Ok2.2b \_\_\_ Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

### 3. Inxhinier Elektrik

[0-6 pikë]

2.3a -Vlera e kontratave për objekte me funksion shëndetësor (spitale,qendra shëndetsore,ambjente mjekësore, laboratore mjekësore,poliklinika etj) ku Inxhinieri Elektrik ka qenë i angazhuar si drejtues teknik për kontrata të kryera gjatë 10 viteve të fundit (Nga data e publikimit të njoftimit të kontratës).

[0-3 pikë]

**Shënim:** Do të merren në konsideratë të gjitha kontratat (sipas pikës 2.3a) ku inxhinieri elektrik ka qenë i angazhuar si drejtues teknik jo domosdoshmërisht vetëm tek një operator ekonomik.

$$Pk2.3a = Ok2.3a \times Pmaxk2.3a / Vmaxk2.3a$$

Pk2.3a \_\_\_ Pikët e kriterit që vlerësohet

Vmaxk2.3a \_\_\_ Vlera më e lartë e kriterit që vlerësohet (Vlera e kontratave sipas pikës 2.3a)

Pmaxk2.3a \_\_\_ Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet

Ok2.3a\_\_ Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

2.3b - *Përvoja personale në vite e Inxhinierit Elektrik*

[0-3 pikë]

*Shënim: Do të merret në konsideratë përvoja totale personale në vite ku inxhinieri elektrik ka qenë i angazhuar pavarësisht nëse ka ushtruar funksionin e drejtuesit teknik apo jo.*

$Pk2.3b = Ok2.3b \times Pmaxk2.3b / Vmaxk2.3b$

Pk2.3b \_\_\_ Pikët e kriterit që vlerësohet

Vmaxk2.3b \_\_\_ Vlera më e lartë e kriterit që vlerësohet (*Eksperienca totale në vite*)

Pmaxk2.3b \_\_\_ Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet

Ok2.3b\_\_ Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

- a. *Për përmbushjen e nënkritererve për pikat 2.1a, 2.2a ,2.3a ,Operatori Ekonomik/Bashkimi i Operatorëve përveç dokumentacionit të kërkuar sipas pikës 2.3.1 të DST duhet të paraqesë një deklaratë ku të percaktohet emërtimi i objektit, vlera e kontratës , periudha e realizimit, pozicioni i stafit të kërkuar në atë kontratë.*
- b. *Për përmbushjen e nënkritererve për pikat 2.1b, 2.2b ,2.3b ,Operatori Ekonomik/Bashkimi i Operatorëve duhet të paraqesë :Diplomë Universitare,Kontratë pune, Librezë pune, CV, ose cdo dokument tjetër provues për eksperiencën e stafit të lartpërmendur.*

**AK i lind e drejta në çdo moment për verifikimin e dokumentacionit të paraqitur nga ana e OE.**

**Argumentim:** Kërkesa e mësipërme është percaktuar bazuar në nenin 77 të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 "Për prokurimin publik", i ndryshuar, si dhe në nenin 39, pika 6 të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 "Për miratimin e rregullave të prokurimit publik", i ndryshuar. Nëpërmjet këtij kriteri synohet të vlerësohet kapaciteti profesional dhe teknik i operatorëve ekonomikë, nëpërmjet eksperiencës së stafit kryesor teknik që do të angazhohet në zbatimin e kontratës.

Stafi teknik përbën një nga elementët kryesorë që ndikon drejtpërdrejt në cilësinë, sigurinë dhe realizimin brenda afateve të kontratës. Për këtë arsye, vlerësimi i eksperiencës së inxhinierëve të propozuar, si në aspektin e përvojës së tyre profesionale në vite, ashtu edhe të angazhimit si drejtues teknik në kontrata të ngjashme me objekte me funksion shëndetësor, është një tregues objektiv i aftësisë së operatorit ekonomik për të realizuar me sukses kontratën.

Vlera e kontratave ku stafi ka ushtruar funksionin e drejtuesit teknik dëshmon nivelin e përgjegjësisë, kompleksitetit dhe përmasës së projekteve të administruara prej tij, ndërsa përvoja profesionale në vite pasqyron njohuritë, aftësitë dhe eksperiencën e fituar gjatë ushtrimit të

profesionit. Këta elementë krijojnë garanci se personeli i propozuar disponon kapacitetet e nevojshme për të përballuar kërkesat teknike të kontratës.

Duke qenë se objekti i prokurimit përfshin punime në objekte me funksion shëndetësor, të cilat kërkojnë standarde të larta teknike, koordinim të specialiteteve dhe respektim të kërkesave specifike të këtij lloji ndërtimi, është vlerësuar e arsyeshme që përvoja e stafit në kontrata të kësaj natyre të marrë vlerësim me pikë. Ky vlerësim bazohet në të dhëna objektive, të matshme dhe të verifikueshme, si vlera e kontratave të realizuara dhe përvoja profesionale në vite, duke garantuar një proces transparent, proporcional dhe të lidhur drejtpërdrejt me objektin e prokurimit, si dhe duke mundësuar identifikimin e ofertës që siguron ekipin teknik me eksperiencën më të përshatshme për realizimin me cilësi të kontratës.

### **3. Punesimi i punekerkuesve pa pune**

**[0 – 10 pikë]**

**1.Vërtetim për punësimin e punëkërkuesve nga DRAKPA ku të cilësohet numri i punonjësve nga AKPA si dhe numëri i punonjësve që do të angazhohen në zbatimin e kontratës nga Shërbimi Social/Persona me aftësi të kufizuar që do të punësojë në rast se shpallet fitues. Ky numër nuk duhet të jetë më i vogël së numri i kërkuar në kriter.**

Ky kriter vendoset për të vërtetuar se Operatori Ekonomik fitues garanton se do të punësojë një numër personash, të cilët klasifikohen si “punëkërkues pa pune”.

Numri i personave të deklaruar se do të punësohen do të jetë jo më pak se 5% te numrit të punonjësve, të kërkuar në kriteret për kualifikim, sipas DST .

Keta persona duhet të jenë të regjistruar si të tillë pranë AKPA/Shërbimit Social, në zyrën vendore të vendit ku do të zbatohet objekti i prokurimit. Shënim: Ky kusht duhet të përmbushet, të paktën përpara nënshkrimit të kontratës së OE fitues me AK.

Në fazën e ofertimit, Operatori Ekonomik i cili konkurren në procedurën e prokurimit publik, duhet të paraqesë vërtetim për numrin e punonjësve që do të punësojë nëse shpallet fitues i procedurës së prokurimit publik.

Pikët maksimale sipas formulës i merr Operatori Ekonomik i cili angazhohet të punësojë numrin më të lartë të punëkërkuesve të kërkuar në kriteret për kualifikim, sipas DST.

Operatoret Ekonomike të tjera, do të pikëzohen sipas formulës, në varesi të numrit të punonjësve të ofruar për punësim, me vërtetimin e paraqitur.

#### **Nënpikezimi:**

**3.1 Vërtetimi nga Drejtoria Rajonale e AKPA mbi mundësinë e punësimin të punëkërkuesve nga listat e AKPA ku të përcaktohet edhe numri i punëkërkuesve që OE do të angazhohet në këtë kontratë, do të vlerësohet me (0-5 pike).**

Pikët për këtë nën-kriter përlllogariten sipas formulës:

$$Pk_{3.1} = Ok_{3.1} \times Pmax_{3.1} / Vmax_{3.1}$$

$Vmax_{3.1}$  \_\_\_\_\_ Vlera më e lartë e ofruar për kriterin që vlerësohet

$Pmax_{3.1}$  \_\_\_\_\_ Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet

$Ok_{3.1}$  \_\_\_\_\_ Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet.

### **3.2 Vërtetimi nga Drejtoria Rajonale e AKPA mbi mundësinë e punësimit të punonjesve nga listat e Shërbimi Social/Persona me aftësi të kufizuar ku të përcaktohet edhe numri i punëkërkuesve që OE do të angazhohet në këtë kontratë, do të vlerësohet me (0-5 pike).**

Pikët për këtë nën-kriter përlllogariten sipas formulës:

$$Pk_{3.2} = Ok_{3.2} \times Pmax_{3.2} / Vmax_{3.2}$$

$Vmax_{3.2}$  \_\_\_\_\_ Vlera më e lartë e ofruar për kriterin që vlerësohet

$Pmax_{3.2}$  \_\_\_\_\_ Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet

$Ok_{3.2}$  \_\_\_\_\_ Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

## **4. Periudha e garancisë së punimeve dhe paisjeve (jo më pak se 2 vjet) [0–10 pikë]**

Ky kriter garanton direkt dhe indirekt cilësinë e punimeve të kontraktorit, duke qënë se afatet më të gjata detyrojnë këtë kontraktor të kryejë punime me cilësi për mos të qenë i detyruar ti zëvendësojë apo riparojë punimet që do të kryeje. Referuar në nenin 45 të VKM nr.285/2021, kriteri i ofertës ekonomikisht më të favorshme bazohet në, kushtet e dorëzimit, si p.sh. datën e dorëzimit, procesin e dorëzimit dhe periudhën e dorëzimit ose periudhën e përfundimit.

***Kontraktori do të garantojë cilësinë e punimeve dhe pajisjeve minimalisht për 2 vjet. Çdo ofertë e paraqitur për më pak se dy vjet do të skualifikohet. Çdo ofertues i cili do të paraqesë një periudhë garancie punimesh dhe pajisjesh për më shumë se 2 vjet do të vlerësohet si më poshtë:***

Pikët për këtë kriter përlllogariten sipas formulës:

$$Pk_4 = Ok_4 \times Pmax_4 / Vmax_4$$

$Vmax_4$  \_\_\_\_\_ Vlera më e lartë e ofruar për kriterin që vlerësohet

$Pmax_4$  \_\_\_\_\_ Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet

$Ok_4$  \_\_\_\_\_ Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

***Argumentimi:*** Përcaktimi i periudhës së garancisë së punimeve si kriter vlerësimi është bërë në përputhje me nenin 45 të VKM nr. 285/2021 “Për rregullat e prokurimit publik” si dhe në nenin 87 të ligjit 162/2020 “Per prokurimin publik”, i cili lejon përfshirjen në metodën e vlerësimit të ofertës ekonomikisht më të

favorshme, të kriterëve që lidhen me: kushtet e dorëzimit, procesin e dorëzimit, periudhën e dorëzimit, ose periudhën e përfundimit të punimeve.

Kriteri i garancisë është për zgjedhur me qëllim të nxitjes së cilësisë së lartë të punimeve, duke i dhënë përparësi operatorëve që ofrojnë një garanci më të gjatë, çka sjell:

- Siguri për autoritetin kontraktor se punimet janë të qëndrueshme,
- Përgjegjësi më të lartë nga kontraktori për të mos i rikthyer problematikat pas dorëzimit,
- Reduktim të kostove shtesë për mirëmbajtje të parakohshme.

Përcaktimi i afatit minimal të detyrueshëm prej 2 vitesh garanton një standard bazë ligjor dhe teknik, ndërsa pikëzimi diferencues për periudha më të gjata garancie përmirëson konkurrencën dhe motivon ofertuesit për të ofruar cilësi më të lartë.

Vlerësimi i këtij kriteri bëhet sipas formulës proporcionale të parashikuar në DST, në mënyrë që operatori me garancinë më të gjatë të marrë pikët maksimale (10 pikë), dhe të tjerët të pikëzohen në raport me të.

## **KRITERET E VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT**

1. Kandidati/ofertuesi duhet të dorëzojë:

a. *Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas shtojcës 8,*

b. *Sigurimin e Ofertës, sipas Shtojcës 3;*

**Argumentimi:** Kërkesa e mësipërme për sigurimin e ofertës mbështetet në Ligjin Nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik” (i ndryshuar), Neni 83, pika 1 si dhe në VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” (e ndryshuar), Kreu V, Seksioni II, Neni 30, pika 1.

Kërkesa për Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit bazohet në Ligjin Nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik” (i ndryshuar), Neni 82 si dhe në VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” (e ndryshuar), Kreu V, Seksioni II, Neni 26.

2. **Kandidati/Ofertuesi duhet të dorëzojë:**

2.1. **Përshtatshmëria për të kryer veprimtarinë profesionale (nëse është e aplikueshme):**

**Argumentimi:** Kërkesa e mësipërme bazohet në Nenin 77, pika 1/a dhe pika 2, të Ligjit Nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik” (i ndryshuar); si dhe Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 6, të VKM-së Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” (e ndryshuar).

2.2. **Kapaciteti ekonomik dhe financiar:**

2.2.1 Kopje të deklarimit të xhiros vjetore gjatë 3 (tri) viteve të fundit financiare (2023, 2024, 2025) lëshuar nga Autoriteti përkatës, ku vlera e xhiros për të paktën një nga vitet e periudhës së kërkuar duhet të jetë jo më e vogël se dyfishi i vlerës së përllëgaritur të kontratës. Kjo kërkesë do

të konsiderohet e përmbushur nëse Operatori ekonomik arrin vlerën e xhiros minimale në të paktën një vit të periudhës së kërkuar nga Autoriteti Kontraktor).

**Argumentimi:** Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në vlerën e fondit limit të kësaj procedure, si dhe bazuar në nenin 77, pika 3, e LPP, si dhe nenin 43, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, i ndryshuar.

Kriteri i pikës 2.2.1 është vendosur referuar nenit 43, pika 2/c të VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, i ndryshuar, ku është përcaktuar qartë vlera e kërkuar për xhiron minimale vjetore, dhe pikës 3 të nenit 77 të ligjit nr.162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik”, i ndryshuar, si dhe Rekomandimit të APP-së nr 7998 date 24.12.2021. Vlera e kërkuar është brenda kufijve të vendosur në dispozitat më sipër, dhe është vendosur me qëllim që AK të sigurohet për potencialin ekonomiko-financiar të OE ofertues, që lidhet drejtëpërdrejtë me qëndrueshmërinë dhe vijimësinë e veprimtarisë së operatorëve ekonomikë në treg, si një element i rëndësishëm në realizimin e objektit të prokurimit dhe përmbushjes së detyrimeve kontraktore.

Përcaktimi i vlerës së kërkuar argumentohet si më poshtë:

Kjo vlerë për xhiron vjetore është kërkuar pasi vlera e parashikuar e kontratës, është ndërmjet kufirit të lartë dhe të ulët monetar.

Përcaktimi i viteve të kërkuara për paraqitjen e vërtetimit të xhiros vjetore është bërë duke iu referuar legjislacionit të fushës, konkretisht, nenit 43, pika 1, të VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, i ndryshuar. AK në vendosjen e këtij kriteri ka mbajtur në vëmendje nenin 61 të Ligjit nr.29/2023 "Për tatimin mbi të ardhurat" si dhe kërkesat e Ligjit nr. 25/2018 “Për kontabilitetin dhe pasqyrat financiare”.

**2.2.2** Për të vërtetuar një aktivitet pozitiv të qëndrueshëm Operatori ekonomik duhet të paraqesë Kopje të çertifikuara të bilanceve të 3 (tri) viteve të fundit financiare (**2023, 2024, 2025**) të paraqitur në Autoritetet përkatëse Dega e Tatim Taksave të konfirmuara nga ky Autoritet si dhe të shoqëruara me Akt Ekspertizen e Ekspertit Kontabel të Autorizuar. (Kjo kërkesë do të konsiderohet e përmbushur nëse në dy bilancet e njëpasnjëshme të kërkuara, nuk ka raport negativ ndërmjet aktivitetit dhe pasivit).

**Argumentim:** Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, pika 1 dhe 3, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” të ndryshuar; nenit 43, pika 4, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, të ndryshuar, si dhe në pikat 2 dhe 5 të nenit 61, të Ligjit nr.29/2023“Për tatimin mbi të ardhurat”, të ndryshuar ku përcaktohet se: “2 “*Deklarata tatimore vjetore dorëzohet në organin tatimor jo më vonë se data 31 mars e vitit pasardhës të vitit tatimor për të cilin dorëzohet deklarata*” dhe në pikën 5 përcaktohet se: “.....*Tatimpaguesit që mbajnë kontabilitet sipas kërkesave të ligjit përkatës, paraqesin deklaratën vjetore së bashku me pasqyrat financiare, si dhe të dhëna të tjera të përcaktuara në udhëzimin e ministrit përgjegjës për financat për zbatimin e këtij ligji.*”, si dhe kërkesave të ligjit Nr. 25/2018 “Për kontabilitetin dhe pasqyrat financiare” të ndryshuar dhe nenit 14 të Nr. 10 091, datë 5.03.2009 “Për auditimin ligjor, organizimin e profesionit të audituesit ligjor dhe të kontabilistit të miratuar” të ndryshuar.

Në pikën 1 të nenit 77 të LPP përcaktohet se: “1. *Autoritetet ose entet kontraktore përcaktojnë kërkesat për kualifikim për operatorët ekonomikë bazuar në: a) përshtatshmërinë për të kryer veprimtarinë profesionale; b) gjendjen ekonomike dhe financiare; c) aftësinë teknike dhe profesionale. Kërkesat kufizohen vetëm në ato që janë të përshtatshme për të garantuar që një kandidat ose ofertues të ketë kapacitetet juridike, financiare dhe aftësitë teknike e profesionale për të zbatuar kontratën që do të jepet. Të gjitha kërkesat duhet të kenë lidhje dhe të jenë proporcionale me objektin e kontratës.*” dhe në pikën 3 të tij përcaktohet se: “3. *Në lidhje me situatën ekonomike dhe financiare, autoritetet ose entet kontraktore mund të vendosin kërkesa që garantojnë se operatorët ekonomikë kanë kapacitetin e nevojshëm ekonomik dhe financiar për të zbatuar kontratën. Për këtë qëllim autoritetet ose entet kontraktore mund të kërkojnë në veçanti që operatorët ekonomikë të kenë një xhiro vjetore minimale të caktuar. Gjithashtu, autoritetet ose entet kontraktore mund të kërkojnë që operatorët ekonomikë të japin informacione në bilancet e tyre vjetore që të tregojnë raportet ndërmjet aktivitetit dhe pasivit. Xhiroja vjetore*

*minimale që kërkohet nga operatorët ekonomikë nuk mund të tejkalojë dyfishin e vlerës së parashikuar të kontratës. Kur një kontratë ndahet në lote, ky nen zbatohet për çdo lot individual. Megjithatë, autoriteti ose enti kontraktor mund të përcaktojë xhiron vjetore minimale që u kërkohet operatorëve, duke iu referuar grupeve të loteve, në rast se ofertuesi i suksesshëm merr disa lote që duhet të zbatohen në të njëjtën kohë. Në rastin e kontratave që bazohen në një marrëveshje kuadër, kërkesa për xhiron minimale llogaritet mbi bazën e përmasave maksimale të kontratave specifike që do të zbatohen në të njëjtën kohë ose, kur përmasat nuk dihen, mbi bazën e vlerës së parashikuar të marrëveshjes kuadër.”*

## **2.3 Kapaciteti teknik:**

**Përsa i përket aftësisë teknike e profesionale, Operatori Ekonomik duhet të përmbushë kërkesat e mëposhtme minimale të cilat vendosen nga Autoriteti Kontraktor si më poshtë:**

### **2.3.1 Përvojë e suksesshme në realizimin e të paktën:**

- a. Punë të ngjashme për një objekt të vetëm me vlerë jo më të vogël se **49%** e vlerës së përllogaritur të kontratës që prokurohet konkretisht, të realizuar gjatë pesë viteve të fundit nga data e shpalljes së njoftimit të kontratës.
- b. Punë të ngjashme deri në një kufi ku vlera monetare totale e punëve të kryera e marrë së bashku gjatë pesë viteve të fundit është në një vlerë jo më të vogël sa dyfishi i vlerës limit të kontratës që prokurohet.

Plotesimi i njerit prej dy kushteve të siperpermendura e ben oferten te kualifikueshme.

*Pika 1/a plotësohet nga anëtari i cili ka përqindjen më të madhe të pjesëmarrjes në bashkim. Anëtarët e tjerë të bashkimit do të paraqesin kontratat e ngjashme në raport me përqindjen e pjesëmarrjes së tyre në bashkim. Kurse pika 1/b duhet të plotësohet nga të gjithë anëtarët e bashkimit në raport me përqindjen e pjesëmarrjes së tyre në bashkim.*

*Në rastin kur Operatorët ekonomik, anëtarë të një bashkimi, kanë të njëjtën përqindje pjesëmarrjeje në bashkim, vendosin me marrëveshje në Kontratën e Bashkëpunimit se cili prej tyre do ta përmbushë këtë kusht.*

**1. Vlerësimi i përvojes së suksesshme të Operatorit Ekonomik do të kryhet bazuar në deklaratat e dokumentat e mëposhtme:**

- a) Për kontrata të realizuara me ente publike, Operatori ekonomik duhet të paraqesë dokumentacionin e mëposhtëm:
  - Formular vlerësimi për realizimin e punimeve sipas shtojcës Nr.9 (ku të përcaktohet qartazi vlera, afati i perfundimit të kontratës si dhe natyra e punës së kryer);
  - Kontratë Sipërmarrje;
  - Situacionin përfundimtar;
  - Aktin e kolaudimit;
  - Çertifikatën e marrjes në dorezim/Çertifikatën e Përkohshme të marrjes në dorezim.

**Shënim :** *Formulari i vlerësimit duhet të përcaktojë saktësisht cilësinë e kryerjes së punëve, dhe faktin nëse kontrata është realizuar me sukses.*

- b) Për kontrata të realizuara me sektorin privat, Operatori ekonomik duhet të paraqesë dokumentacionin e mëposhtëm:

- Formular vleresimi per realizimin e punimeve sipas shtojcës Nr.9 (ku të përcaktohet qartazi vlera, afati i perfundimit te kontrates si dhe natyra e punes se kryer);
- Kontrate Sipërmarrje;
- Situacionin përfundimtar;
- Aktin e kolaudimit;
- Çertifikaten e marrjes ne dorezim/ Çertifikatën e Përkohshme të marrjes ne dorezim;
- Fatura tatimore perkatese të deklaruar në organet tatimore.

**Shënim :** *Formulari i vlerësimit duhet të përcaktojë saktësisht cilësinë e kryerjes së punëve, dhe faktin nëse kontrata është realizuar me sukses.*

1.1 Per kontratat e realizuara si Bashkim Operatoresh, Operatori ekonomik ofertues duhet te paraqesë: Kontraten e Bashkimit te operatoreve ekonomik si dhe prokuren e posacme te deklaruar ne fazen e tenderimit.

1.2 Per kontratat e realizuara si Nënkontraktor, Operatori ekonomik ofertues duhet te paraqesë: Kontratën baze ndermjet Kontraktorit dhe Autoritetit Kontraktor; si dhe Miratimi zyrtar si nenkontraktor i deklaruar nga ana e autoritetit kontraktor.

**Argumentimi:** Përvoja e sukseshme si dhe vlerësimi i saj u hartua duke iu referuar Nenit 77, pika 4 të Ligjit Nr. 162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik” si dhe bazuar ne Nenin 39, pika 5, të VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të Prokurimit Publik”. Me anë të këtij kriteri kërkohet që Operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë përvojën e nevojshme për të zbatuar kontratën, prandaj është kërkuar që:

- a. a. Punë të ngjashme për një objekt të vetëm në një vlerë jo më të vogël se **49%** e vlerës së përlogaritur të kontratës që prokurohet që është realizuar gjatë pesë viteve të fundit, nga data e shpalljes së njoftimit të kontratës,
- b. Punë të ngjashme deri në një kufi, ku vlera monetare totale e punëve të kryera, e marrë së bashku gjatë pesë viteve të fundit, është jo më e vogël se dyfishi i vlerës limit të kontratës që prokurohet.

Plotesimi i njerit prej dy kushteve te siperpermendura e ben oferten te kualifikueshme.

*Pika 1/a plotësohet nga anëtari i cili ka përqindjen më të madhe të pjesëmarrjes në bashkim. Anëtarët e tjerë të bashkimit do të paraqesin kontratat e ngjashme në raport me përqindjen e pjesëmarrjes së tyre në bashkim. Kurse pika 1/b duhet të plotësohet nga të gjithë anëtarët e bashkimit në raport me përqindjen e pjesëmarrjes së tyre në bashkim.*

*Në rastin kur Operatorët ekonomik, anëtarë të një bashkimi, kanë të njëjtën përqindje pjesëmarrjeje në bashkim, vendosin me marrëveshje në Kontratën e Bashkëpunimit se cili prej tyre do ta përmbushë këtë kusht.*

Gjithashtu referuar VKM-së Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të Prokurimit Publik”, Kreu XI, Neni 88, pika 3 citohet se: *”Kur oferta paraqitet nga një bashkim operatorësh, kushti i përcaktuar në shkronjën “a”, të pikës 5, të nenit 39, të këtyre rregullave, plotësohet nga anëtari, i cili ka përqindjen më të madhe të pjesëmarrjes në bashkim. Anëtarët e tjerë të bashkimit do të paraqesin kontrata të ngjashme, në raport me përqindjen e pjesëmarrjes së tyre në bashkim. Në rastin kur operatorët ekonomikë, anëtarë të një bashkimi, kanë të njëjtën përqindje pjesëmarrjeje në bashkim, vendosin me marrëveshje në kontratën e bashkëpunimit se cila prej tyre do të përmbushë këtë kusht.”* AK argumenton se Puna e ngjashme është kërkesë, e cila shërben për të vlerësuar përvojën e duhur të Ofertuesve. Vlerësimi i përvojës realizohet duke paraqitur dokumentat e kërkuara sipas pikava (1.a – 1.b), të cilat vërtetojnë eksperiencën në realizimin e punëve publike të ngjashme, si dhe janë një garanci më shumë për Autoritetin Kontraktor me qëllim përmbushjen me sukses të kontratës objekt prokurimi. Përvoja e sukseshme si dhe vlerësimi i saj eshte hartuar duke iu referuar Nenit 77, pika 4 të Ligjit Nr. 162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik” ku qartazi përcaktohet se: *”Në lidhje me aftësitë teknike dhe profesionale,*

**autoritetet ose entet kontraktore mund të vendosin kërkesa që garantojnë se operatorët ekonomikë zotërojnë burimet e nevojshme njerëzore e teknike, si dhe përvojën e nevojshme për të zbatuar kontratën sipas një standardi të përshatshëm cilësie.**

**Autoritetet ose entet kontraktore, në veçanti, mund të kërkojnë që operatorët ekonomikë të kenë një nivel të mjaftueshëm përvoja që vërtetohet nga referenca të përshatshme nga kontratat e zbatuara në të shkuarën.**

Aftësia profesionale e operatorëve ekonomikë për të ofruar shërbimin, punën, mallin vlerësohet në lidhje me aftësitë organizative, reputacionin dhe besueshmërinë, përvojën e duhur, si dhe personelin e nevojshëm për të zbatuar kontratën, siç është përshkruar nga autoriteti ose enti kontraktor në njoftimin e objektit të kontratës.”, si dhe bazuar në Nenin 39, pika 5, të VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të Prokurimit Publik”, ku përcaktohet se: *”Për të provuar përvojën e mëparshme, autoriteti/enti kontraktor kërkon: a) punë të ngjashme për një objekt të vetëm në një vlerë jo më të madhe se 49% e vlerës së përllogaritur të kontratës që prokurohet dhe që është realizuar gjatë pesë viteve të fundit, nga data e shpalljes së njoftimit të kontratës; b) punë të ngjashme deri në një kufi, ku vlera monetare totale e punëve të kryera, e marrë së bashku gjatë pesë viteve të fundit, është jo më e madhe se dyfishi i vlerës limit të kontratës që prokurohet. Plotësimi i njërit prej dy kushteve të sipërpërmendura e bën ofertën të kualifikueshme. Autoriteti/enti kontraktor, si dëshmi për përvojën e mëparshme, kërkon vërtetime të lëshuara nga një ent publik, për përmbushjen me sukses të kontratës, ku të shënohen vlera, afati i përfundimit të kontratës dhe natyra e punës së bërë, për të vërtetuar përmbushjen e suksesshme të punëve. Në rastin e përvojës së mëparshme të realizuar me sektorin privat, autoriteti/enti kontraktor kërkon si dëshmi, vërtetime, për përmbushjen me sukses të kontratës, ku të shënohen vlera, afati i përfundimit të kontratës dhe natyra e punës së bërë, e shoqëruar me fatura tatimore dhe çdo lloj dokumenti tjetër, që parashikohet nga legjislacioni në fuqi, që provon realizimin me sukses të punëve.”.*

AK argumenton se Puna e ngjashme është kërkesë, e cila shërben për të vlerësuar përvojën e duhur të Ofertuesve. Vlerësimi i përvojës realizohet duke paraqitur dokumentat e kërkuara sipas pikave (1.a – 1.b), të cilat vërtetojnë eksperiencën në realizimin e punëve publike të ngjashme, si dhe janë një garanci më shumë për Autoritetin Kontraktor me qëllim përmbushjen me sukses të kontratës objekt prokurimi. Sqarojmë se nga praktika, gjatë fazes së vlerësimit të ofertave, AK ka hasur vështirësi në vlerësimin në mënyrë sa me të drejte të përvojës së ngjashme, pasi jo të gjitha institucionet shtetërore apo private leshojnë Formularin e Vlerësimit sipas formatit zyrtar (ku përcaktohet ndarja e përqindjeve). Në kuadër të vlerësimit të ofertave në mënyrë sa me të drejte, duhet që në rastet e BOE apo Nenkontraktimit, vlerësimi i përvojës të vërtetohet me paraqitjen e kontrates së bashkepunimit; me marrëveshjen e nenkontraktimit si dhe me aktin e miratimit të nenkontraktimit leshuar nga Institucioni. Ky dokumentacion disponohet nga çdo OE si në rastin kur ka qene pale në Bashkimin e OE ashtu dhe në rastet kur ka qene Nënkontraktor. Ky dokumentacion është lehtësisht i aksesueshëm dhe është pjesë e dosjes së zbatimit të punimeve të kontratës që duhet ta ketë çdo kompani në dosjen e saj, për rrjedhojë nuk mund të sjelle kufizim të pjesëmarrjes së OE në tender as në mënyrë direkte dhe as në mënyrë indirekte.

OE duhet të ketë aftësi teknike, ekonomike dhe financiare për realizimin me sukses të kontratës, në kohë e cilësi duke qenë se është objekt shëndetësor ku ndodhen shërbime laboratorike, imazherie, salle autopsie (morgu), rezonancë, skaner, fibrogastro + kolonoskopi, dhomë citoksike, shërbimi kimioterapik dhe instalime të gazrave mjeksor. Eksperiencat e mëparshme të ngjashme në kryerjen e punimeve dhe volumeve specifike që janë realizuar me sukses orientojnë një OE i cili e ka me të lehtë për të realizuar në të ardhmenë sesa një OE që nuk i ka zbatuar ndonjëherë. Për këtë arsye vlerësimi me pikë do të bëhet në mënyrë maksimale për ato OE që kanë punime dhe volume të kontratave të ngjashme me preventivin që prokurohet . Për të vlerësuar për këtë kriter operatori ekonomik/bashkimi i operatorëve ekonomik duhet të plotësojë minimalisht vlerën e kërkuar. Nëse kjo vlerë minimale nuk plotësohet do të konsiderohet se operatori ekonomik/bashkimi i operatorëve ka marrë “0” pikë.

Gjykojmë që kërkesa e mësipërme nuk është në kundërshtim me asnjë nga dispozitat ligjore që parashikon legjislacioni i prokurimit publik. Gjithashtu vendos në kushte të barabarta dhe u jep mundësi të gjithë OE Ofertues edhe në ato rastet kur Formularët e Vlerësimit mund të jenë të paplotesuara sipas standartit.

AK ka kërkuar këto dokumenta në përputhje me parashikimet e Nenit 39, pika 5, të VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të Prokurimit Publik”, ku ndër të tjera përcaktohet se: *”Në rastin e përvojës së mëparshme të realizuar me sektorin privat, autoriteti/enti kontraktor kërkon si dëshmi,*

*vërtetime, për përmbushjen me sukses të kontratës, ku të shënohen vlera, afati i përfundimit të kontratës dhe natyra e punës së bërë, e shoqëruar me fatura tatimore dhe çdo lloj dokumenti tjetër, që parashikohet nga legjislacioni në fuqi, që provon realizimin me sukses të punëve”.*

### **2.3.2 Liçensa profesionale, lidhur me ekzekutimin e punëve të kontratës:**

Operatorët ekonomikë duhet të paraqesin licencën profesionale të shoqërisë, të vlefshme për zbatimin e punimeve objekt kontrate, të lëshuar nga Ministria e Infrastrukturas dhe Energjise, në bazë të VKM nr. 42 datë 16.01.2008, Për miratimin e rregullores për kriteret dhe procedurat e dhënies së licencave profesionale të zbatimit, klasifikimit dhe disiplinimit të subjekteve juridike që ushtrojnë veprimtari ndërtimi” të ndryshuar, e cila përfshin kategorite e mëposhtme:

#### **Për punimet e përgjithshme në ndërtim :**

- **NP-1A** Punime germimi ne toke
- **NP-3E** Rikonstruksion dhe mirembajtje godinash civile e industriale,veshje fasada.
- **NP-7A** Ujesjelles,kanalizime, vepra kullimi dhe vaditje
- **NP-11A** Ndërtime për nënstacione, kabinat e transformacionit linjat e T/N dhe tensionit të mesëm dhe shpërndarjen e energjisë elektrike

#### **Për punimet speciale të ndërtimit :**

- **NS-1A** Punime për prishjen e ndërtimeve.
- **NS-2B** Impiante hidrosanitare, kuzhina, lavanteri, mirëmbajtja e tyre
- **NS-3A** Impiante ngritëse dhe transportuese (ashensorë, shkallë lëvizëse , transportues ).
- **NS-4C** Punime rifiniture të muraturës dhe të lidhura me to, rifiniture me materiale druri, plastike, metalike dhe xhami dhe rifiniture të natyrës teknike ndërtuese.
- **NS-12B** Impiante teknologjike ,termike dhe te kondicionimit
- **NS-14C** Impiante te brendshme elektrike,telefonike,radiotelefoni TV

*Operatorët e huaj duhet të bëjnë ekuivalentimin e licensave profesionale që disponojnë të lëshuara nga vendi i origjinës, pranë Ministrisë së Infrastrukturës dhe Energjisë, (ose Ministrisë kompetente të kohës) Republika e Shqipërisë. (Rregullorja për kriteret dhe procedurat e dhënies së licensave profesionale te zbatimit, klasifikimit dhe disiplinimit të subjekteve juridike që ushtrojnë veprimtari ndërtimi, e miratuar me VKM- në, Nr.42, datë 16.01.2008). Mosparaqitja në këtë formë është kusht skualifikues.*

**Argumentimi:** Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, të Ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik” (i ndryshuar), Nenin 39, pika 6/a, të VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për Miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik” (i ndryshuar), si dhe Vendim te Keshillit te Ministrave Nr. 42 date 16.01.2008, “Për miratimin e rregullores për kriteret dhe procedurat e dhënies së licencave profesionale të zbatimit, klasifikimit dhe disiplinimit të subjekteve juridike që ushtrojnë veprimtari ndërtimi”. Gjithashtu, të dhënat për licencat e mësipërme janë vendosur referuar bazës ligjore për ndërtimet, Ligjit nr. 8402 datë 10.9.1998 “Për kontrollin dhe disiplinimin e punimeve të ndërtimit” të ndryshuar, Neni 8 përcakton "Zbatimi i punimeve të ndërtimit kryhet vetëm nga persona juridikë, privatë ose publikë, vendas ose të huaj, të pajisur me licencën përkatëse, për zbatim punimesh ndërtimore. Zbatuesi i punimeve mban

*përgjegjësi dhe është i detyruar të realizojë punimet e ndërtimit, në përputhje me lejen e ndërtimit, projektin, kushtet teknike të zbatimit dhe rregullat e sigurimit teknik. Ai duhet të sigurojë cilësinë e materialeve të ndërtimit dhe produkteve të ndërtimit, të cilat duhet të plotësojnë kërkesat e projektit në përputhje me standardet kombëtare ose europiane” si dhe Udhëzimit nr. 2, datë 13.5.2005 “Për zbatimin e punimeve të ndërtimit”, pika 1.1 ku përcaktohet se: çdo subjekt juridik i licencuar ka të drejtë të ushtrojë veprimtari zbatimi, vetëm në klasat dhe kategoritë e punimeve, që ka përcaktuar në licencë. Kushtet dhe kriteret, që duhet të plotësojë subjekti juridik për të fituar klasa e kategori në zbatimin e punimeve të ndërtimit, përcaktohen në rregulloren për dhënien e licencave profesionale, që miraton Ministri i Rregullimit të Territorit dhe i Turizmit.*

Për përcaktimin e kategorive të licensave të nevojshme janë analizuar punimet e përcaktuara në projektet e zbatimit, relacionet teknike, specififikimet teknike, grafikun dhe preventivin e punimeve, ndërsa për përcaktimin e kategorive të punimeve janë mbledhur shumat korrespondente për tipologjinë e punimeve në preventivin e punimeve.

### **Kategoritë e kërkuara janë kërkuar bazuar në zërat dhe vlerat e punimeve, si më poshtë:**

<b>Kategoria e kërkuar</b>	<b>Përshkrimi i kategorisë sipas legjislacionit të fushës</b>	<b>Zërat e punimeve që parashikohen të kryhen në preventiv, që përfshihen në kategorinë përkatëse</b>	<b>Niveli i klasifikimit i kërkuar për kategorinë respektive</b>
NP-1A	Punime germimi ne toke	Transport materiale ndertimi, dhe me auto deri 7.0 km Germim dhe me krah e transport k dore 10m,kat III Transport materiale ndertimi, dhe me auto deri 10.0 km Germim dhe themele e plinta me b>2m, ekskavator me goma 0.25m <sup>3</sup> ,shkarkimi ne toke Transport materiale ndertimi, dhe me auto deri 10.0 km Germim dhe me krah e transport k dore 10m,kat III Transport materiale ndertimi, dhe me auto deri 10.0 km Germim dhe me krah e transport k dore 10m,kat III Transport materiale ndertimi, dhe me auto deri 10.0 km	A (0- 20 milionë lekë)
NP-3E	Rikonstruksion dhe mirembajtje godinash civile e industriale,veshje fasada.	F.V. Konstruksione metalike te thjeshta. F.V. Hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm F.V. Hekur betoni periodik Ø > 12 mm F.V. Hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm F.V. Konstruksione metalike te thjeshta. F.V. Hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm F.V. Hekur betoni periodik Ø > 12 mm F.V. Konstruksione metalike te thjeshta. F.V. Hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm Trare e arkitrare b/a C20/25 h ~ 4m Breza b/a monolit C 16/20 Themel e xokol b/betoni C - 12/15 Mur me tulla te lehtesuara dopio deri 8 m, LL.P. M-25 Mur me tulla te lehtesuara deri - 3 m, LL.P. M-25 Mur me tulla te lehtesuara deri - 3 m, LL.P. M-25 Mur me tulla me 6 vrima, t=12cm h~3m, ll perz M 15 Suva e zakonshme fasade mur tulle mbi 8m lartesi Suva solete ~ 4 m me drejtues, me krah Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25 Suva e zakonshme fasade mur tulle mbi 8m lartesi Veshje me pllake majolike Suvatim me grafiato h > 4 m Patinim muri allçi (stuko) Patinim tavani allçi (stuko) Plintuse grez h = 10 cm Plintuse mermeri h = 10cm Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m	E (201-400 milion lekë)

		<p>Suva solete ~ 4 m me drejtues, me krah  Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, Ilaç perzier M 25  Veshje me pllake majolike  Tavan i varur me pllaka gipsi 60x60cm  Tavan i varur me pllaka gipsi 60x60cm  Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm  Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama  Kasete shkarkimi me llamarine xingat  Veshje kornize llamarine xingat  Veshje kornize llamarine xingat  Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100  Hidroizolim me nje shtres astar me baze cemento.  Pergatitur nga dy komponente A+B  Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 k katrama  Hidroizolim me nje shtres astar me baze cemento.  Pergatitur nga dy komponente A+B  Shtrese avullizoluese gjeotekstil  Shtrese zhavori  Trotuar me pllaka, pa borduren e betonit  Bordura trotuari 20x35cm te parapergatitura  Shtrese lluster cemento 1:2  Shtrese me pllaka porcelanat  Shtrese me pllaka porcelanat  Shtrese me pllaka mermeri t=2cm  Shtrese me pllaka mermeri t=3cm  Shkalle montazhi granili  Shkalle montazhi granili  Shtrese betoni C 7/10  Shtrese betoni C 16/20  Nenshtrese zhavori  Nenshtrese zhavori  Shtrese betoni C 12/15  Shtrese betoni C 16/20  Shtrese me pllaka porcelanat  Shtrese rere  Shtrese rere  Heqje pllaka dysHEMEJE  F.V. Dyer d/alumini plastike me dopio xham  F.V. Dyer metalike llamarine  Dritare d/alumini tek xham  F.V. Dyer metalike llamarine  Heqje dyer ekzistuese  Heqje dritare ekzistuese  F.V. Dyer te brendeshme druri cilesi e I-re.  Boje hidroplastike  Boje hidroplastike cilesi e larte  Boje vaji siperfaqe druri  Boje hidroplastike cilesi e larte  Boje hidroplastike etj</p>	
NP-7A	Ujesjelles,kanalizime, vepra kullimi dhe vaditje	<p>"F.V Pusete b/a per Shkarkimin e Depos se Ujit: -  Dimesionet e pusetes BxLxH=100x70x50 cm; -Kapaku i pusetes: 100x70 cm."  F.V Kunetë drenazhimi B=15cm H=10cm, klasa A15  F.V Puseta betoni (60 x 60 ) cm, me kapak gize Ø 60 cm, klasa D400  F.V Puseta betoni (60 x 60 ) cm, me kapak gize Ø 60 cm, klasa C250  F.V Puseta betoni (80 x 80 ) cm, me kapak gize Ø 60 cm, klasa D400  F.V Puseta betoni (100 x 100 ) cm, me kapak gize Ø 60 cm, klasa D400  F.V Tubo PP magjistrali i rrudhosur Ø 160 mm  F.V Tubo PP magjistrali i rrudhosur Ø 200 mm  F.V Tubo PP magjistrali i rrudhosur Ø 250 mm</p>	A (0- 20 milionë lekë)

		<p>F.V Tubo PP magjistrali i rrudhosur Ø 315 mm</p> <p>F.V Puseta betoni (60 x 60 ) cm, me kapak gize Ø 60 cm, klasa D400</p> <p>F.V Puseta betoni (100 x 100 ) cm, me kapak gize Ø 60 cm, klasa D400</p> <p>F.V Puseta betoni (60 x 40) cm, me kapak gize grille 60x40 cm, klasa D400</p> <p>F.V Puseta betoni (60 x 60 ) cm, me kapak gize grille 40x60cm, klasa D400</p> <p>F.V Puseta betoni (80 x 80 ) cm, me kapak gize grille 40x60cm, klasa D400</p> <p>F.V Puseta betoni (100 x 100 ) cm, me kapak gize grille 40x60cm, klasa D400</p> <p>F.V Tubo PP magjistrali i rrudhosur Ø 160 mm</p> <p>F.V Tubo PP magjistrali i rrudhosur Ø 200 mm</p> <p>F.V Tubo PP magjistrali i rrudhosur Ø 250 mm</p> <p>F.V Tubo PP magjistrali i rrudhosur Ø 315 mm</p> <p>Gjeotekstil me gramature 180 g/m2</p> <p>F.V. Tub drenazhi Ø 150 mm</p>	
NP-11 A	Ndërtime për nënstacione, kabinat e transformacionit linjat e T/N dhe tensionit të mesëm dhe shpërndarjen e energjisë elektrike	<p>F.V. Kabell bakri kunder djegjes me izolim dhe veshje EPR , tip . FG7-OR ; S=3(1x300)+1(1x300)+1(1x300) mm2</p> <p>F.V. Kabell bakri kunder djegjes me izolim dhe veshje EPR , tip . FG7-OR ; S=3(1x300)+1(1x150)+1(1x150) mm2</p> <p>"F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR , tip . FG7-OR ; S=3(1x240)+1(1x240)+1(1x240) mm2"</p> <p>"F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR , tip . FG7-OR ; S=3(1x185)+1(1x185) +1(1x50)mm2"</p> <p>"F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR , tip . FG7-OR ; S=3(1x120)+1(1x120) +1(1x70) mm2"</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR , tip . FG7-OR ; S=4(1x95)+1(1x50) mm2</p> <p>"F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=3(1x70)+1(1x70)+1(1x35) mm2"</p> <p>F.V. Kabell bakri kunder djegjes me izolim dhe veshje , FG7-OR ; S=3(1x50)+1(1x50)+1(1x25) mm2</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=4x35+1x16 mm2</p> <p>V. Transformator fuqie T.M. S = 630 KVA / 20/0.4 Kv, lcc=20KA tip i I thate, me rezine, uk=6%, lidhje Dyn5, Klasa e mbrojtjes termike F, me...</p> <p>V. Çel linje Hyrje me automat ndares me mikrologjik ne SF6 , 24kV, lcc=20KA, 630A, me celes per tokezimin, me mekanizem operimi CII , me 2N...</p> <p>V. Çel linje dalje me automat ndares me mikrologjik ne SF6, lcc=20KA, 24kV, 630A, me celes per tokezimin, me mekanizem operimi CII , me 2N...</p> <p>V. F Cel tranfo, me automat ndares me mikrologjik ne SF6 , 24kV, lcc=20KA, 630A, sipas manualeve te ruajtjes se energjise tip 3D, me hyrjen...</p> <p>V. Çel Matje energjie, 24KV lcc=20KA In=630A Permasa 750x840(940)x1600mm</p> <p>V. Kompesator fuqie cos ø 250 Kvar, 3 fazor.</p> <p>F. Transformator fuqie T.M. S = 630 KVA / 20/0.4 Kv, lcc=20KA tip i I thate, me rezine, uk=6%, lidhje Dyn5, Klasa e mbrojtjes termike F, me veteshuarje, i pajisur me 6 sensor PT100, te instaluar me aksesoret e duhur. Pajisur me amortizues kunder vibrimit , me ventilator per ventili te sforcuar,</p> <p>F. Çel linje Hyrje me automat ndares me mikrologjik ne SF6 , 24kV, lcc=20KA, 630A, me celes per tokezimin, me mekanizem operimi CII , me 2NO+3NC kontakte ndihmes per tregimin e pozicionit te celesit ndares , me</p>	A (0- 20 milionë lekë)

		<p>1NO+1NC kontakte ndihmes per tregimin e pozicionit te celesit te tokezimit , tregues n</p> <p>F. Çel linje dalje me automat ndares me mikrologjik ne SF6, lcc=20KA, 24kV, 630A, me celes per tokezimin, me mekanizem operimi CII , me 2NO+3NC kontakte ndihmes per tregimin e pozicionit te celesit ndares , me 1NO+1NC kontakte ndihmes per tregimin e pozicionit te celesit te tokezimit , tregues n</p> <p>F. Cel tranfo, me automat ndares me mikrologjik ne SF6 , 24kV, lcc=20KA, 630A, sipas manualeve te ruajtjes se energjise tip 3D, me hyrjen e kabllit kryesor te tokezimit sipas permasave, me mekanizem bllokues dhe kontrolli. dere e kycur, shunt te rrymave kapacitive dhe sinjalizim te tyre me drite</p> <p>F. Çel Matje energjie, 24KV lcc=20KA In=630A Permasa 750x840(940)x1600mm</p> <p>F. Kompesator fuqie cos ø 250 Kvar, 3 fazor.</p>	
NS-1A	Punime për prishjen e ndërtimeve.	<p>Prishje mur tulle pa pastrim</p> <p>Prishje soleta b/a</p> <p>Prishje kollona, trare b/a</p> <p>Prishje suvatim muri i brendshem</p> <p>Prishje suvatim solete (h&lt;4m)</p> <p>Prishje shtrese lluster-çimento dysHEMEJE</p> <p>Prishje shtresa ekzistuese ne gjithe objektin</p> <p>Prishje veshje muresh me pllaka ne wc</p> <p>Heqje dyer te brendeshme</p> <p>Heqje dyer te brendeshme metalike</p> <p>Heqje vetrata te brendeshme</p> <p>Prishje instalime elektrike</p> <p>Prishje instalime hidro-sanitare+ pajisjet</p> <p>Prishje shtresa ekzistuese ne trotuare</p>	A (0- 20 milionë lekë)
NS-2B	Impiante hidrosanitare, kuzhina, lavanteri, mirëmbajtja e tyre	<p>F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 200</p> <p>F.V. Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm, Pn 25</p> <p>F.V. Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm, Pn 16</p> <p>F.V. Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~32mm, Pn 16</p> <p>F.V. Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=40mm, Pn 16</p> <p>Termoizolim tubi Ø 1/2" me armofleks (d22x9)</p> <p>Termoizolim tubi Ø 3/4" me armofleks (d28x9)</p> <p>Termoizolim tubi Ø 1" me armofleks (d35x9)</p> <p>Termoizolim tubi Ø 1 1/4" me armofleks (d42x9)</p> <p>Termoizolim tubi Ø 1 1/2" me armofleks (d54x9)</p> <p>Termoizolim tubi Ø 2" me armofleks (d64x9)</p> <p>Termoizolim tubi Ø 2 1/2" me armofleks (d76x9)</p> <p>F.V. Saracineska bronzi Ø 1/2 " = 15 mm</p> <p>F.V. Saracineska bronzi Ø 3/4 " = 20 mm</p> <p>F.V. Saracineska bronzi Ø 1 " = 25 mm</p> <p>F.V. Saracineska bronzi Ø 1 1/4 " = 32 mm</p> <p>F.V. Saracineska bronzi Ø 1 1/2 " = 40 mm</p> <p>F.V. Saracineska bronzi Ø 2 1/2 " = 70 mm</p> <p>Termoizolim tubi Ø 1/2" me armofleks (d22x9)</p> <p>Termoizolim tubi Ø 3/4" me armofleks (d28x9)</p> <p>Termoizolim tubi Ø 1" me armofleks (d35x9)</p> <p>Termoizolim tubi Ø 1 1/4" me armofleks (d42x9)</p> <p>Termoizolim tubi Ø 1 1/2" me armofleks (d54x9)</p> <p>Termoizolim tubi Ø 2" me armofleks (d64x9)</p> <p>Termoizolim tubi Ø 2 1/2" me armofleks (d76x9)</p> <p>F.V. Saracineska bronzi Ø 3/4 " = 20 mm</p> <p>F.V. Saracineska bronzi Ø 1 " = 25 mm</p> <p>F.V. Saracineska bronzi Ø 1 1/4 " = 32 mm</p> <p>F.V. Saracineska bronzi Ø 2 " = 50 mm</p> <p>F.V. Tub xingato dhe rakorderi &gt; 1 "</p> <p>F.V. Tub xingato dhe rakorderi &gt; 1 "</p> <p>F.V. Tub xingato dhe rakorderi &gt; 1 "</p> <p>F.V. Tub xingato dhe rakorderi &gt; 1 "</p>	B (21- 50 milionë lekë)

		<p>F.V. Tub xingato dhe rakorderi ~ 1 "</p> <p>F.V. Tub xingato dhe rakorderi ~ 1 "</p> <p>Termoizolim tubi Ø 21/2" me armofleks (d76x9)</p> <p>Termoizolim tubi Ø 2" me armofleks (d64x9)</p> <p>Termoizolim tubi Ø 11/2" me armofleks (d54x9)</p> <p>Termoizolim tubi Ø 11/4" me armofleks (d42x9)</p> <p>Termoizolim tubi Ø 1" me armofleks (d35x9)</p> <p>Termoizolim tubi Ø 3/4" me armofleks (d28x9)</p> <p>F.V. Tuba bakri e rakorderi d = 35x1.5 mm</p> <p>F.V. Tuba bakri e rakorderi d = 18x1 mm</p> <p>F.V Tuba çeliku pa tegel + rakorderi, Ø 1 ½" x 2.9 mm</p> <p>F.V Tuba çeliku pa tegel + rakorderi, Ø 2" x 3.25 mm</p> <p>F.V Elektroda saldimi</p> <p>F.V Elemente montimi dhe mberthimi.( upa, fasheta, prizhioner, profile metalike, stafa, bulloneri,Upa metalike betoni,Gur fresibel,Boje antiruxho, boje te kuqe Ral 3000 , teflone, ngjites etj )</p> <p>F.V Lidhja me motopompen (AL-5121-B)</p> <p>F.V Hidrant zjarri (AL-5212-B)</p> <p>F.V Fikese zjarri me CO2 (AL-5206-B)</p> <p>F.V Buton sinjalizimi zjarri (AL-5102-B)</p> <p>F.V Drejtim dalje emergjence (AL-5107-B)</p> <p>F.V Zbritje Shkallësh (AL-5122-B)</p> <p>F.V Rrezik i tensioni i larte</p> <p>F.V Ndalim Shuarje e Zjarrit me Uje (AL-5117-B)</p> <p>F.V Grupi i lidhjes me motopompen per hidrant DN70. Vendosija ne kase te jashtme, llamarine çeliku te emaluar ne ngjyre, te kuqe RAL 3000, valvol sigurie dhe moskthimi 2" (DN 50) materiali i grupit bronz.</p> <p>"F.V Kaset + hidrant zjarri i brendshem. Kase Lllamarine çeliku e emaluar me ngjyre te kuqe RAL 3000 - UNI 9227,me baze rezine. Dimensionet ( 370x610x190)mm, tub fleksibel 30 m, Aksesoret: saraqineske nderperrese 1½", lançe + zorre uji DN 45. Pjesa e perparme e mbyllur me çeles."</p> <p>F.V Fikse zjarri me CO2. . Tip bombel (e levizshem). Klasa e zjarrit 55A-233BC, kapaciteti normal 5 kg, pesha 13.6 kg. Diametri 140mm, lartesia 765 mm.</p> <p>Fikse zjarr pluhur karelato, destinacioni per ambientin teknik mekanik. Tip karelato (e levizshem). Klasa e zjarrit A-B1-C, kapaciteti normal 50 kg, pesha 82.5 kg. Dim. 500 x 1100 x 600 mm</p> <p>F.V Pilete dyshemeje d50 dopio sifon</p> <p>F.V Elemente mberthyes e fiksues</p> <p>F.V Tubo shkarkimi PP Ø110</p> <p>F.V Elemente ndihmese + rakorderi (reduksion, brage, bryla etj.)</p> <p>F.V Ventilator per nyjet sanitare Ø110 mm</p> <p>F.V Elemente mberthyes e fiksues</p> <p>F.V Tubo PE - HD Ø 110x10 mm, PN10 + rakorderi</p> <p>F.V Tubo shkarkimi PP Ø110</p> <p>F.V Elemente ndihmese + rakorderi (reduksion, brage, bryla etj.)</p> <p>F.V Pilete Tarrace d110</p> <p>F.V Tuba celiku+ rakorderi ( Ø 1/2" Pn 16 bar)</p> <p>F.V Tuba celiku+ rakorderi ( Ø 3/4" Pn 16 bar)</p> <p>F.V Tuba celiku+ rakorderi ( Ø 1" Pn 16 bar)</p> <p>F.V Tuba celiku+ rakorderi ( Ø 1¼" Pn 16 bar)</p> <p>F.V Tuba celiku+ rakorderi ( Ø 1 1/2" Pn 16 bar)</p> <p>F.V Tuba celiku+ rakorderi i ( Ø 2 " Pn 16 bar)</p> <p>F.V Tuba celiku+ rakorderi ( Ø 2 1/2 " Pn 16 bar)</p> <p>F.V Tuba celiku+ rakorderi ( Ø 3 " Pn 16 bar)</p> <p>F.V Tuba celiku+ rakorderi ( Ø 4 " Pn 16 bar)</p> <p>F.V Tuba celiku+ rakorderi ( Ø 5 " Pn 16 bar)</p>	
--	--	---	--

		<p>"F.V Tuba PEX/al, DN 15 (Ø20 X 2.0) mm, i termoizoluar <math>\delta=6</math> mm (per lidhjen e Fan Coil-ave me prurje uje te kerkuar nen 370lt/h)"</p> <p>"F.V Tuba PEX/al, DN 20 (Ø26 X 3.0) mm, i termoizoluar <math>\delta=6</math> mm (per lidhjen e Fan Coil-ave me prurje uje te kerkuar mbi 370lt/h)"</p> <p>V. Pompe e riqarkullimit te ujit sanitar Pompe Qarkulluese in-line binjake (twin head) me nje shkalle me motor Inverter sipas IEC 60034- 30-...</p> <p>V. Sistem dozimi antikorrozive dhe neutralizimi aciditeti Karakteristikat Teknike : -Pompe dozimi me prurje 17 lit/h -Rezervuare polietile...</p> <p>V. Zbutes uji Karakteristikat Teknike: - Lidhjet : 3 "; - Volumi 2x250lt - Presioni i punes 2-7 bar -Fuqia elektrike 12V E kompletuar me d...</p> <p>V. Autokllava Karakteristikat Teknike: -Autokllave me membranë -Presioni maksimal 10 bar, -Kapaciteti 500 lit - De = 750 -H = 1600 -Lidhjet: Ø...</p> <p>V. Pompe e furnizimit me ujit sanitar Grup i furnizimit me uje sanitar me 3 pompa(1 standby) me motor Inverter, te lidhura ne paralel; me pa...</p> <p>V. Pompe per impiantin e mbrojtjes ndaj zjarrit Karakteristikat Teknike: - Fuqia e pompes elektrike 4.0 kW, - Intensiteti i rrymës : 7.6 ...</p> <p>V. Filter UV per ujin e pijshem Karakteristikat Teknike: - Prurja 30 m<sup>3</sup>/h - Fuqia e llampave 320 W - Numri i llampave 4 - Fuqia e llampave 1...</p> <p>V. Filter rere Karakteristikat Teknike: - Diametri hyrje/dalje: 2 1/2 " - Volumi 200 lt - Prurja : 6 - 10 m<sup>3</sup>/h - Fuqia elektrike 12V - Presio...</p> <p>V. Puseta e nderlidhjes Pusete betoni per lidhjen e ujit dhe furnizim, kontroll, dimensionet Ø90 x h 200mm me saraçinesken e lidhjes te furn...</p> <p>V. Grupi i Furnizimit me Uje I perbere nga: - Saracineska nderprerese - Filter me rrjete - Reduktor presioni - Valvol moskthimi - Mates uji</p> <p>V. Kolektore shperdarje Karakteristikat teknike: - Diametri Ø 2''' - Steel/Çelik -4 Dalje Ø 18x1 - Saracineske kontrolli (marje kampioni)</p> <p>V. Kolektor i ujit te zbutur Karakteristikat Teknike : - Diametri 4''' DN 100/ Zingato - 1 dalje 1 1/4''', 1 dalje 2''', 1 dalje 3''' -Manome...</p> <p>"F. Pompe e furnizimit me ujit sanitar Grup i furnizimit me uje sanitar me 3 pompa(1 standby) me motor Inverter, te lidhura ne paralel; me panel komandimi dhe sensor presioni. Pompat te mund te komunikojne me BMS me ane te moduleve shtese Prurja= 25m<sup>3</sup>/h (12.5 m<sup>3</sup>/h per secilen pompe);</p> <p>"F. Pompe per impiantin e mbrojtjes ndaj zjarrit Karakteristikat Teknike: - Fuqia e pompes elektrike 4.0 kW, - Intensiteti i rrymës : 7.6 A, - Tensioni i dhenë : 3F~400V, 50Hz - Prurja: 15 m<sup>3</sup>/h - Prevalenca: 45 mkH<sub>2</sub>O - Lidhjet Ø 2'''/ Ø 2'''''</p> <p>"F. Filter UV per ujin e pijshem Karakteristikat Teknike: - Prurja 30 m<sup>3</sup>/h - Fuqia e llampave 320 W - Numri i llampave 4 - Fuqia e llampave 132 W - Lidhjet: DN 80' - Dimensionet 400x300x200 mm - Pesha 20.8 kg - Materiali Aisi 304 I kompletuar me alarm vizual, me panel IP54 dhe me mates oresh pune."</p> <p>"F. Filter rere Karakteristikat Teknike: - Diametri hyrje/dalje: 2 1/2 " - Volumi 200 lt - Prurja : 6 - 10 m<sup>3</sup>/h - Fuqia elektrike 12V - Presioni maksimal i punës 2-7 bar; - Materiali vetorezine Kompletuar me valvol me timer"</p>	
--	--	--	--

		"F. Grupi i Furnizimit me Uje I perbere nga: - Saracineska nderprerese - Filter me rrjete - Reduktor presioni - Valvol moskthimi - Mates uji" "F. Kolektore shperndarje Karakteristikat teknike: - Diametri Ø 2''' - Steel/Çelik -4 Dalje Ø 18x1 - Saracineske kontrolli (marje kampioni)"	
NS-3A	Implante ngritëse dhe transportuese (ashensorë, shkallë lëvizëse, transportues).	V. Ashensore barrele per 4 kate F. Ashensore barrele per 4 kate	A (0- 20 milionë lekë)
NS-4C	Punime rifiniture të muraturës dhe të lidhura me to, rifiniturë me materiale druri, plastik, metalik dhe xhami dhe rifiniturë të natyrës teknike ndërtuese.	Mur me tulla te lehtsuara dopio deri 8 m, LL.P. M-25 Mur me tulla te lehtsuara deri - 3 m, LL.P. M-25 Mur me tulla te lehtsuara deri - 3 m, LL.P. M-25 Mur me tulla me 6 vrima, t=12cm h~3m, Il perz M 15 Suva e zakonshme fasade mur tulle mbi 8m lartesi Suva solete ~ 4 m me drejtues, me krah Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25 Suva e zakonshme fasade mur tulle mbi 8m lartesi Veshje me pllake majolike Suvatim me grafiato h > 4 m Patinim muri allçi (stuko) Patinim tavani allçi (stuko) Plintuse grez h = 10 cm Plintuse mermeri h = 10cm Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m Suva solete ~ 4 m me drejtues, me krah Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25 Veshje me pllake majolike Tavan i varur me pllaka gipsi 60x60cm Tavan i varur me pllaka gipsi 60x60cm Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama Kasete shkarkimi me llamarine xingat Veshje kornize llamarine xingat Veshje kornize llamarine xingat Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 Hidroizolim me nje shtres astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 k katrama Hidroizolim me nje shtres astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B Shtrese lluster cemento 1:2 Shtrese me pllaka porcelanat Shtrese me pllaka porcelanat Shtrese me pllaka mermeri t=2cm Shtrese me pllaka mermeri t=3cm Shkalle montazhi granili Shkalle montazhi granili Shtrese betoni C 7/10 Shtrese betoni C 16/20 Nenshtrese zhavori Nenshtrese zhavori Shtrese betoni C 12/15 Shtrese betoni C 16/20 Shtrese me pllaka porcelanat F.V. Dyer d/alumini plastike me dopio xham F.V. Dyer metalike llamarine Dritare d/alumini tek xham F.V. Dyer metalike llamarine Heqje dyer ekzistuese Heqje dritare ekzistuese F.V. Dyer te brendeshme druri cilesi e I-re. Boje hidroplastike Boje hidroplastike cilesi e larte	C (51-100 milionë lekë)

		<p>Boje vaji sipërfaqe druri  Boje hidroplastike cilesi e larte  Boje hidroplastike  Tipi-1 mure t= 15 cm, realizuar 2x15mm Diamant, CW 100, Lesh guri 40 kg/m<sup>3</sup> t=100mm, ose te ngjashem  Tipi-2 mure t=12 cm, realizuar 2x12.5mm Diamant, lesh guri 40 kg/m<sup>3</sup> t=70mm, ose te ngjashem  Shtrese lluster rrafshuar me helikopter  Shtrese dysHEME PVC antibakterial ne sallën operatore  Veshje e salles operatore me PVC antibakterial  Tavane antibakterial panel çeliku i lyer 60x60cm, ne sallën operatore  Veshje koke parapeti me dru sipas modelit ekzistues, ne shkalle qe shtohen  F.V. Dere 1 kanat, me rreshkitje, çelik dhe izolim ajri, buton automatik ne sallën e operacionit  F.V. Dyer dy kanat me mentesha 180° Laminat, doreza antipanik ne tualete PAK  F.V. Dyer te brendeshme Laminat, me rreshqitje  F.V. Dyer metalike ne ambiente teknike dhe doreze antipanik</p>	
NS-12B	Impiante teknologjike ,termike dhe te kondicionimit	<p>F.V Tuba bakri Ø 6.35, δ= 0.8 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 10~13mm  F.V Tuba bakri Ø 9.52, δ= 0.8 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 10~13mm  F.V Tuba bakri Ø 12.7, δ= 0.8 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 10~13mm  F.V Tuba inkosi I termoizoluar Ø 1 "  F.V Tuba inkosi I termoizoluar Ø 1 1/4 "  F.V Valvol nderprerese PN 16 bar DN 100 (Ø 4 " ) me flanaxha  F.V Valvol nderprerese PN 16 bar DN 125 (Ø 5 " ) me flanaxha  F.V Fllanaxha PN 16 bar DN 100 (Ø 4 " )  F.V Fllanaxha PN 16 bar DN 125 (Ø 5 " )  F.V Valvula e motorizuar Ø 1"  F.V Valvula e motorizuar Ø 2 1/2"  F.V Filter mekanik me flanaxha DN100 (Ø 4")  F.V Filter mekanik DN65 (Ø 2 1/2")  F.V Termoizolim tubi Ø 3" me armofleks  F.V Termoizolim tubi Ø 4" me armofleks  F.V Termoizolim tubi Ø 5" me armofleks  F.V Xhunto antivibruese DN 100 (Ø 4" ) me flanaxha  F.V Valvol moskthimi DN 100 (Ø 4" )  F.V Valvol moskthimi DN 65 (Ø 2 1/2" )  "F.V Kolektor Karakteristikat Teknike : -Diametri 8 ""  DN 200, Çelik -2 hyrje 4"" DN 100, Çelik -1 dalje 5""  DN 125, Çelik -Manometer, -Termometer -Saracineske shkarkimi 3/4""  F.V. Çajrues 3/4"  F.V. Termometer analog  F.V. Manometer analog  F.V Valvol sigurie 1"  F.V Konstruksion metalik  F.V Boje kundra ndryshkut  F.V Flete alumini per mbrojtjen e tubacioneve nen efektin e kushteve klimaterike  F.V Elemente montimi dhe mberthimi. (upa, fasheta, prizhioner, profile metalike, stafa, bulloneri,Upa metalike betoni, Gur fresibel, teflone, ngjites etj )  F.V Tuba PP Ø 75  F.V Tuba PP Ø 50  F.V Tuba PP Ø 40</p>	B (21- 50 milionë lekë)

		<p>F.V Tuba PP Ø 32</p> <p>F.V Rakorderi</p> <p>F.V Elemente montimi dhe mberthimi. (upa, fasheta, prizhioner, profile metalike, stafa, bulloneri, Upa metalike betoni )</p> <p>"F.V Kanale ajri prej paneli poliuretani i veshur me shtrese alumini nga te dyja anet per aplikime ne ambiente spitalore te brendshme. Teknologjia e panelit: Piral HD Hydrotec antimikrobial me vete-pastrim. Spesori 20.5mm, densiteti 52 kg/m3, trashesia e aluminit 80/80 mikron, shtresa e brendshme e</p> <p>"F.V Kanale ajri prej paneli poliuretani i veshur me shtrese alumini nga te dyja anet per aplikime ne ambiente spitalore te jashtme. Teknologjia e panelit: Piral HD Hydrotec antimikrobial me vete- pastrim. Spesori 30.5mm, densiteti 48 kg/m3, trashesia e aluminit 200/80 mikron, shtresa e brendshme e</p> <p>F.V Boje me permbajtje rezine per hidroizolim per kanalet e ajrit te instaluar ne ambientin e jashtem ( nuk duhet te perdoret per permbajtje bitumi) + garza xhuntimi</p> <p>F.V Tub fleksibel i termoizoluar me diameter Ø 100mm</p> <p>F.V Tub fleksibel i termoizoluar me diameter Ø 125mm</p> <p>F.V Tub fleksibel i termoizoluar me diameter Ø 150mm</p> <p>F.V Tub fleksibel i pa termoizoluar me diameter Ø 100mm</p> <p>F.V Tub fleksibel i pa termoizoluar me diameter Ø 125mm</p> <p>F.V Tub fleksibel i pa termoizoluar me diameter Ø 150mm</p> <p>F.V Bashkues antivibrues</p> <p>F.V Grila dhenie / marrje ( 140x15 ) cm - 2 DR / LUG</p> <p>F.V Grila dhenie / marrje ( 120x15 ) cm - 2 DR / LUG</p> <p>F.V Grila dhenie / marrje ( 100x20 ) cm - 2 DR / LUG</p> <p>F.V Grila dhenie / marrje ( 100x15 ) cm - 2 DR / LUG</p> <p>F.V Grila dhenie / marrje ( 80x20 ) cm - 2 DR / LUG</p> <p>F.V Grila dhenie / marrje ( 80x15 ) cm - 2 DR / LUG</p> <p>F.V Grila dhenie / marrje ( 70x15 ) cm - 2 DR / LUG</p> <p>F.V Grila dhenie / marrje ( 60x20 ) cm - 2 DR / LUG</p> <p>F.V Grila dhenie / marrje ( 50x10 ) cm - 2 DR / LUG</p> <p>F.V Grila dhenie / marrje ( 30x10 ) cm - 2 DR / LUG</p> <p>F.V Grila dhenie / marrje ( 40x10 ) cm - 2 DR / LUG</p> <p>F.V Plenum 240x240 cm, difuzor i brimezuar + filter HEPA 14</p> <p>F.V Grila ( 15x30 ) cm + Filter F5 Menteshe</p> <p>F.V Grila dhenie ( 20x20 ) cm - 4 DR</p> <p>F.V Grila dhenie ( 20x20 ) cm - 1 DR</p> <p>F.V Grila dhenie ( 25x25 ) cm - 4 DR</p> <p>F.V Grila marrje ( 25x25 ) cm - 1 DR / LUG</p> <p>F.V Grila tranzit ( 30x10 ) cm</p> <p>F.V Grila shiu ( 50x40 ) cm + Menteshe + Filter G3</p> <p>F.V Grila shiu ( 60x40 ) cm + Menteshe + Filter G3</p> <p>F.V Grila shiu ( 60x60 ) cm + Menteshe + Filter G3</p> <p>F.V Grila shiu ( 90x50 ) cm + Menteshe + Filter G3</p> <p>F.V Grila shiu 50x40 cm</p> <p>F.V Grila shiu 60x40 cm</p> <p>F.V Grila shiu 60x60 cm</p> <p>F.V Grila shiu 90x50 cm</p> <p>F.V Qafore Ø100 mm</p> <p>F.V Qafore Ø125 mm</p> <p>F.V Qafore Ø150 mm</p> <p>F.V Damper volumor Ø 100 mm</p> <p>F.V Damper volumor Ø 125 mm</p> <p>F.V Damper volumor Ø 150 mm</p> <p>F.V Damper volumor 95x35 cm</p>	
--	--	---	--

		<p>F.V Damper volumor 90x20 cm  F.V Damper volumor 80x40 cm  F.V Damper volumor 55x35 cm  F.V Damper volumor 45x20 cm  F.V Damper volumor 40x20 cm  F.V Damper volumor 35x20 cm  F.V Damper volumor 30x20 cm  F.V Damper volumor 25x20 cm  F.V Damper volumor 20x20 cm  F.V Damper volumor 15x20 cm  F.V Damper zjarri 95x35 cm  F.V Damper zjarri 80x40 cm  F.V Valvol rrethore metalik Ø 100  F.V Rregullator automatik volumor ( VAV ) - V= 2640 m<sup>3</sup>/h + komand kontrolli, i kompletuar me te gjitha aksesoret per funksionim normal.  F.V Rregullator automatik volumor ( VAV ) - V= 1980 m<sup>3</sup>/h + komand kontrolli, i kompletuar me te gjitha aksesoret per funksionim normal.  F.V.Konstruksione metalike te perfunduara ( te perpunuara dhe te salduara, te lyera me dy duar antiruxho, upa metalik, bullona, etj.)  F.V Filter "Y "PN 16 bar DN 25(Ø 1" )  F.V Filter "Y " me fllanxa PN 16 bar DN 65(Ø 2½" )  F.V Filter "Y " me fllanxa PN 16 bar DN 80(Ø 3" )  F.V Filter "Y " me fllanxaPN 16 bar DN 125(Ø 5" )  F.V Valvol tre kalimshe me sevomotor, Ø 2½ " me fllanxa  F.V Valvol tre kalimshe me sevomotor, Ø 5 " me fllanxa  F.V Galexhant mekanik PN 16 bar DN 65 (Ø 2½" )  F.V Galexhant elektrik  F.V Mates uji PN 16 bar DN 65 (Ø 2½" )  F.V Manometer analog  F.V Termometer analog  F.V Termometer I zhytur  F.V Valvul sigurie 3/4  F.V Flusostat  F.V Çajrues 3/4  F.V Tuba çeliku pa tegel + rakorderi Ø 5"  F.V Tuba çeliku pa tegel + rakorderi Ø 2 1/2"  F.V Tuba çeliku pa tegel + rakorderi Ø 2"  F.V Tuba çeliku pa tegel + rakorderi Ø 1"  F.V Tuba çeliku pa tegel + rakorderi Ø 3/4"  F.V. Termoizolim tubi Ø 5" me armofleks  F.V. Termoizolim tubi Ø 4" me armofleks  F.V. Termoizolim tubi Ø 3" me armofleks  F.V. Elektroda saldimi  F.V Tub Cu te termoizoluar + rakorderi Ø 12x 1 mm,  F.V Tuba Cu mjeksor 22x1 mm  F.V Tuba Cu mjeksor 18x1 mm  F.V Tuba Cu mjeksor 15x1 mm  F.V Tuba Cu mjeksor 12x1 mm  F.V Priza Oksigjeni  F.V Priza Vakumi  F.V Priza e ajrit medikal  F.V Priza protoksidi  F.V Priza aggs venturi ( largimi I gazit anestezik )  F.V Tuba Cu mjeksor 28x1 mm  F.V Tuba Cu mjeksor 22x1 mm  F.V Tuba Cu mjeksor 18x1 mm  V. Njesi e brendshme F.Coil DysHEME, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 1.28/2.95 kW, P.u = 253l/h, Vmed.=220m<sup>3</sup>/h, F.el=33 W, 1F ~230V ~50 Hz. E...</p>	
--	--	--	--

		<p>V. Njesi e brendshme F.Coil DysHEME, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 1.55/3.18 kW, P.u = 273 l/h, Vmed.=220 m<sup>3</sup>/h, F.el=33 W, 1F ~230V ~50 Hz....</p> <p>V. Njesi e brendshme F.Coil DysHEME, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 2.17/4.46 kW, P.u = 383 l/h, Vmed.=350 m<sup>3</sup>/h, F.el=44 W, 1F ~230V ~50 Hz....</p> <p>V. Njesi e brendshme F.Coil DysHEME, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 2.46/4.92 kW, P.u = 460 l/h, Vmed.=350 m<sup>3</sup>/h, F.el=44 W, 1F ~230V ~50 Hz....</p> <p>V. Njesi e brendshme F.Coil DysHEME, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 2.92/5.74 kW, P.u = 503 l/h, Vmed.=260 m<sup>3</sup>/h, F.el=57 W, 1F ~230V ~50 Hz. ...</p> <p>V. Njesi e brendshme F.Coil DysHEME, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 3.69/7.31kW, P.u = 634 l/h, Vmed.=600 m<sup>3</sup>/h, F.el=76 W, 1F ~230V ~50 Hz. ...</p> <p>V. Njesi e brendshme F.Coil Kanalor, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 1.30/3.0 kW, P.u = 256 l/h, Vmed.=258 m<sup>3</sup>/h, F.el=33 W, 1F ~230V ~50 Hz. ...</p> <p>V. Njesi e brendshme F.Coil Kanalor, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 1.59/3.24 kW, P.u = 279 l/h, Vmed.=279 m<sup>3</sup>/h, F.el=33 W, 1F ~230V ~50 Hz....</p> <p>V. Njesi e brendshme F.Coil Kanalor, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 2.40/5.03 kW, P.u = 433 l/h, Vmed.=404 m<sup>3</sup>/h, F.el=44 W, 1F ~230V ~50 Hz....</p> <p>V. Njesi e brendshme F.Coil Kanalor, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 2.77/5.59 kW, P.u = 481 l/h, Vmed.=404 m<sup>3</sup>/h, F.el=44 W, 1F ~230V ~50 Hz....</p> <p>V. Njesi e brendshme F.Coil Kanalor, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 3.06/6.02 kW, P.u = 526 l/h, Vmed.=487 m<sup>3</sup>/h, F.el=57 W, 1F ~230V ~50 Hz....</p> <p>V. Njesi e brendshme F.Coil Kanalor, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 3.37/6.62 kW, P.u = 580 l/h, Vmed.=487 m<sup>3</sup>/h, F.el=57 W, 1F ~230V ~50 Hz....</p> <p>V. Njesi e brendshme F.Coil Kanalor, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 3.65/7.22 kW, P.u = 628 l/h, Vmed.=592 m<sup>3</sup>/h, F.el=76 W, 1F ~230V ~50 Hz....</p> <p>V. Njesi e brendshme Multisplit, ne funksion te Ambienteve Teknike Elektrike, kapaciteti ne ftohje 2.1 kW, , Vmed.=350/650 m<sup>3</sup>/h, F.el=40 W,...</p> <p>V. Njesi e brendshme Multisplit, ne funksion te Ambienteve Teknike Elektrike, kapaciteti ne ftohje 2.6 kW, , Vmed.=350/650 m<sup>3</sup>/h, F.el=40 W,...</p> <p>V. Njesi e brendshme Multisplit, ne funksion te Ambienteve Teknike Elektrike, kapaciteti ne ftohje 3.5 kW, , Vmed.=350/750 m<sup>3</sup>/h, F.el=40 W,...</p> <p>V. Gjenerator avulli per U.T.A. Nr 1 Karakteristikat Teknike : - Sasia e avullit te prodhuar :9-90 kg/h - Presioni min/max i punes : 1 -10 ...</p> <p>V. Pompe Nxehtesie (Versioni ajer / uje Inverter, komplet me kitin hidraulik). Kapaciteti ftohes / ngrohesh (ne temperaturat llogaritese: 283 ...</p> <p>V. Njesi Rikuperimi Ajri. Volumi i Ajrit 1400m<sup>3</sup>/h, Presioni Statik 145 Pa. Fuqia e Ventilatoreve 0.755kWx2, 1F-230V-50Hz Eficenca e rikuperi...</p> <p>V. Njesi Rikuperimi Ajri. Volumi i Ajrit 1950m<sup>3</sup>/h, Presioni Statik 145 Pa. Fuqia e Ventilatoreve 0.977kWx2, 1F-230V-50Hz Eficenca e rikuperi...</p> <p>V. Njesi Rikuperimi Ajri. Volumi i Ajrit 2950m<sup>3</sup>/h, Presioni Statik 150 Pa. Fuqia e Ventilatoreve 1.52kWx2, 1F-230V-50Hz Eficenca e rikuperim...</p> <p>V. Njesi Rikuperimi Ajri. Volumi i Ajrit 3900m<sup>3</sup>/h, Presioni Statik 150 Pa. Fuqia e Ventilatoreve 1.53kWx2, 1F-230V-50Hz Eficenca e rikuperim...</p>	
--	--	--	--

		<p>V. Njesi e jashtme pompe nxehtesie , MULTI-SPLIT me 5 dalje type, kompresor inverter, gas pune R410A, 1faze/ 50Hz/ 230V. Kapaciteti 12.1 kW ...</p> <p>V. Rezervuari i lendes djegese Karakteristikat teknike: - Kapaciteti :30 000 lit. -Trashesia e llamarines : 7mm. I zinguar me te nxehte dhe i...</p> <p>V. Pompe karburanti Karakteristikat Teknike: - Prurja: 1 m3/h - Prevalenca: 5 mkH2O - Lidhjet: Ø 35 / PN 10</p> <p>V. Rezervuari ditor Karakteristikat teknike: -Kapaciteti :1 000 lit. -Trashesia e llamarines : 3mm. I zinguar me te nxehte dhe i veshur me s...</p> <p>V. Filter Kartuc Karakteristikat Teknike : - Filter per karburantin - Lidhjet: Ø 2</p> <p>V. Rampa e furnizimit me lende djegese Rampa set e kompletuar me : 2 valvol nderprerese, elektrovalvola, valvola sigurie manuale me komandim...</p> <p>V. Kaldaje per sistemin HVAC Karakteristikat Teknike : - Fuqia termike min/max : 689/1060 kW, - Dimensioni tubi dergim / kthim : DN 125 ...</p> <p>V. OXHAKU per kaldajat (oxhak kaldajat e ujit te ngrohte HVAC, oxhak kaldajen e ujit sanitar, ) - Diametrat sipas vizatim -Llamarine Inoksi, ...</p> <p>V. Brucatori i kaldajes Karakteristikat Teknike : - Fuqia termike min/max : 356 - 1186 kW, - Fuqia elektrike 1.5 kW - Tensioni i ushqimit ...</p> <p>V. Ene zgjerimi Karakteristikat Teknike: -Autokllave me membranë -Presioni max : 10 bar, -Kapaciteti 200 lit -De = 600 mm -H = 812 mm -Lidh...</p> <p>V. Pompe e qarkullimit te ujit hvac nga kaldaja Pompe Centrifugale Horizontale e motor Inverter, me nje shkalle mbeshetur ne bazament sipa...</p> <p>V. Akumuli i ujit te ngrohte per impiantin HVAC Karakteristikat teknike: - Kapaciteti : 5000 l - Diametri : 1600 mm -Lartesi : 1700 mm - Lid...</p> <p>V. Pompe qarkullimi e ujit hvac (Njesi e Trajtimit te Ajrit) - Blloku Operator. Pompe Qarkulluese in-line binjake (twin head) me nje shkal...</p> <p>V. Pompe e qarkullimit te ujit HVAC - Fan Coil. Pompe Qarkulluese in-line binjake (twin head) me nje shkalle me motor Inverter sipas IEC 60...</p> <p>V. Brucatori i kaldajes Karakteristikat Teknike : -Fuqia termike min/max : 130-593 kW, -Fuqia elektrike 0.8 kW -Tensioni i ushqimit 1F~230...</p> <p>V. Kaldaje e ujit te ngrohte sanitar Karakteristikat Teknike : - Fuqia termike min/max : 196/300 kW, - Dimensioni tubi dergim / kthim :DN ...</p> <p>V. Ene zgjerimi e kaldajes Karakteristikat Teknike: -Ene zgjerimi me membranë -Presioni min/max : 3/10 bar, - Kapaciteti 100 lit -De = 460 m...</p> <p>V. Pompe e riqarkullimi te ujit sanitar nga kaldaja Pompe Centrifugale Horizontale e motor Inverter, me nje shkalle mbeshetur ne bazament ...</p> <p>V. Kembyes nxehtesie me piastra Karakteristikat Teknike : -Kembyes nxehtesie me piastra -Fuqia 185 kW/h -Prurja primare 16.321 m3/h -Temp....</p> <p>V. Pompe qarkullimi akumul - shkembyes nxehtesie Karakteristika teknike: -Fuqia elektrike: 0.16 kW, -Rryma : 1.76 A, -Tension : F3~400...</p> <p>V. Akumuli i ujit te ngrohte Sanitar Karakteristikat teknike: - Kapaciteti : 5000 l - Diametri : 1600 mm - Lartesi : 1700 mm - Lidhjet hyrje...</p> <p>V.Pompe e riqarkullimit te ujit sanitar Pompe Qarkulluese in-line binjake (twin head) me nje shkalle me motor Inverter sipas IEC 60034- 30-...</p>	
--	--	---	--

		<p>V. Sistem dozimi antikorrozive dhe neutralizimi aciditeti  Karakteristikat Teknike : -Pompe dozimi me prurje 17 lit/h -Rezervuare polietile...</p> <p>V. Zbutes uji Karakteristikat Teknike: - Lidhjet : 3 ''; - Volumi 2x250lt - Presioni i punes 2-7 bar -Fuqia elektrike 12V E kompletuar me d...</p> <p>V. Autokllava Karakteristikat Teknike: -Autokllave me membranë -Presioni maksimal 10 bar, -Kapaciteti 500 lit - De = 750 -H = 1600 -Lidhjet: Ø...</p> <p>V. Pompe e furnizimit me ujit sanitar Grup i furnizimit me uje sanitar me 3 pompa(1 standby) me motor Inverter, te lidhura ne paralel; me pa...</p> <p>V. Pompe per impiantin e mbrojtjes ndaj zjarrit Karakteristikat Teknike: - Fuqia e pompes elektrike 4.0 kW, - Intensiteti i rrymës : 7.6 ...</p> <p>V. Filter UV per ujin e pijshem Karakteristikat Teknike: - Prurja 30 m3/h - Fuqia e llampave 320 W - Numri i llampave 4 - Fuqia e llampave 1...</p> <p>V. Filter rere Karakteristikat Teknike: - Diametri hyrje/dalje:2 1/2 '' - Volumi 200 lt - Prurja : 6 - 10 m³/h - Fuqia elektrike 12V - Presio...</p> <p>V. Puseta e nderlidhjes Pusete betoni per lidhjen e ujit dhe furnizim, kontroll, dimensionet Ø90 x h 200mm me saraçinesken e lidhjes te furn...</p> <p>V. Grupi i Furnizimit me Uje I perbere nga: - Saracineska nderprerese - Filter me rrjete - Reduktor presioni - Valvol moskthimi - Mates uji</p> <p>V. Kolektore shperndarje Karakteristikat teknike: - Diametri Ø 2''' - Steel/Çelik -4 Dalje Ø 18x1 - Saracineske kontrolli (marje kampioni)</p> <p>V. Kolektor i ujit te zbutur Karakteristikat Teknike : - Diametri 4 '''DN 100,/ Zingato - 1 dalje 1 1/4 ''',1 dalje 2''',1 dalje 3''' -Manome...</p> <p>V. Kolektore te pompes se ujit te ngrohte HVAC Karakteristikat Teknike : - Diametri 8''' (DN 200),Çelik - 1 hyrje 5''' - 1 dalje 5''' -Manome...</p> <p>V. Kolektore dergim/kthim te ujit te ngrohte HVAC Karakteristikat Teknike : - Diametri 8'''(DN 200), Çelik - 2 hyrje 5''' - 2 dalje 5''' -...</p> <p>V. Kolektore dergim/kthim te ujit te ngrohte HVAC Karakteristikat Teknike : - Diametri 8''' (DN 200), Çelik - 2 hyrje 5''' - 1 dalje 5''' ...</p> <p>V. Kolektore dergimit te ujit te ngrohte Karakteristikat Teknike : - Diametri 5 ''' (DN 125), Steel/Çelik - 1 hyrje 2 1/2''' - 2 dalje 2</p> <p>V. Kolektor i ujit te ftohte Karakteristikat Teknike : - Diametri 8'''(DN150),Çelik - 2 dalje 3 ''', 2 dalje 2½''' - Manometer, -Saracineske sh...</p> <p>V.Panel valvolash kati 2G + kasete + alarm</p> <p>V. Panel reduktimi 2 gaze, + kasete + alarm</p> <p>V. Panele koka krevati 1 vende , 2G, +Ndricim, + Priza elektrike</p> <p>V. Panel valvolash kati 4G + kasete + alarm</p> <p>V. Panel reduktimi 4 gaze, + kasete + alarm</p> <p>V. Panele koka krevati 1 vende , 3G, + Ndricim, + Priza elektrike</p> <p>V. Njesi tavanore anestezie</p> <p>V. Njesi tavanore kirurgjie</p> <p>V. Panel valvolash qendrore + kasete + alarm</p> <p>V. Qender ajri 3x48m3/h , pol. 1000 l, thares , filtra</p> <p>V. Qender ajri te vakumuar 3x40 m3/h</p> <p>V. Qender Oksigjeni Panel shkembimi automatik 5x5</p> <p>V. Qender protoksidi Panel shkembimi automatik 2x2</p>	
--	--	---	--

		<p>F. Njesi e brendshme F.Coil Dysheme, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 1.28/2.95 kW, P.u = 253l/h, Vmed.=220m<sup>3</sup>/h, F.el=33 W, 1F ~230V ~50 Hz. E kompletuar me pompe kondense, valvol 3- rrugeshe dhe valvola nderprerese,pult komandimi zonal + kabull.</p> <p>F. Njesi e brendshme F.Coil Dysheme, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 1.55/3.18 kW, P.u = 273 l/h, Vmed.=220 m<sup>3</sup>/h, F.el=33 W, 1F ~230V ~50 Hz. E kompletuar me pompe kondense, valvol 3- rrugeshe dhe valvola nderprerese,pult komandimi zonal + kabull.</p> <p>F. Njesi e brendshme F.Coil Dysheme, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 2.17/4.46 kW, P.u = 383 l/h, Vmed.=350 m<sup>3</sup>/h, F.el=44 W, 1F ~230V ~50 Hz. E kompletuar me pompe kondense, valvol 3- rrugeshe dhe valvola nderprerese,pult komandimi zonal+ kabull.</p> <p>F. Njesi e brendshme F.Coil Dysheme, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 2.46/4.92 kW, P.u = 460 l/h, Vmed.=350 m<sup>3</sup>/h, F.el=44 W, 1F ~230V ~50 Hz. E kompletuar me pompe kondense, valvol 3- rrugeshe dhe valvola nderprerese,pult komandimi + kabull.</p> <p>F. Njesi e brendshme F.Coil Dysheme, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 2.92/5.74 kW, P.u = 503 l/h, Vmed.=260 m<sup>3</sup>/h, F.el=57 W, 1F ~230V ~50 Hz. E kompletuar me pompe kondense, valvol 3- rrugeshe dhe valvola nderprerese,pult komandimi zonal+ kabull.</p> <p>F.Njesi e brendshme F.Coil Dysheme, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 3.69/7.31kW, P.u = 634 l/h, Vmed.=600 m<sup>3</sup>/h, F.el=76 W, 1F ~230V ~50 Hz. E kompletuar me pompe kondense, valvol 3- rrugeshe dhe valvola nderprerese,pult komandimi zonal+ kabull.</p> <p>F. Njesi e brendshme F.Coil Kanalor, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 1.30/3.0 kW, P.u = 256 l/h, Vmed.=258 m<sup>3</sup>/h, F.el=33 W, 1F ~230V ~50 Hz. E kompletuar me pompe kondense, valvol 3- rrugeshe dhe valvola nderprerese,pult komandimi zonal+ kabull.</p> <p>F. Njesi e brendshme F.Coil Kanalor, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 1.59/3.24 kW, P.u = 279 l/h, Vmed.=279 m<sup>3</sup>/h, F.el=33 W, 1F ~230V ~50 Hz. E kompletuar me pompe kondense, valvol 3- rrugeshe dhe valvola nderprerese,pult komandimi + kabull.</p> <p>F. Njesi e brendshme F.Coil Kanalor, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 2.40/5.03 kW, P.u = 433 l/h, Vmed.=404 m<sup>3</sup>/h, F.el=44 W, 1F ~230V ~50 Hz. E kompletuar me pompe kondense, valvol 3- rrugeshe dhe valvola nderprerese,pult komandimi + kabull.</p> <p>F. Njesi e brendshme F.Coil Kanalor, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 2.77/5.59 kW, P.u = 481 l/h, Vmed.=404 m<sup>3</sup>/h, F.el=44 W, 1F ~230V ~50 Hz. E kompletuar me pompe kondense, valvol 3- rrugeshe dhe valvola nderprerese,pult komandimi + kabull.</p> <p>F.Njesi e brendshme F.Coil Kanalor, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 3.06/6.02 kW, P.u = 526 l/h, Vmed.=487 m<sup>3</sup>/h, F.el=57 W, 1F ~230V ~50 Hz. E kompletuar me pompe kondense, valvol 3- rrugeshe dhe valvola nderprerese,pult komandimi + kabull.</p> <p>F. Njesi e brendshme F.Coil Kanalor, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 3.37/6.62 kW, P.u = 580 l/h, Vmed.=487 m<sup>3</sup>/h, F.el=57 W, 1F ~230V ~50 Hz. E kompletuar me pompe kondense, valvol 3- rrugeshe dhe valvola nderprerese,pult komandimi zonal+ kabull.</p> <p>F. Njesi e brendshme F.Coil Kanalor, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 3.65/7.22 kW, P.u = 628 l/h, Vmed.=592 m<sup>3</sup>/h, F.el=76 W, 1F ~230V ~50 Hz. E kompletuar me pompe</p>
--	--	---

		<p>kondense, valvol 3- rrugeshe dhe valvola nderprerese,pult komandimi + kabull.</p> <p>F. Njesi e brendshme Multisplit, ne funksion te Ambienteve Teknike Elektrike, kapaciteti ne ftohje 2.1 kW, , Vmed.=350/650 m³/h, F.el=40 W, 1F ~230V ~50 Hz. I kompletuar me pompe kondense, pult komandimi +kabllim, ndezje automatike ne rast te nderprerjes se energjise elektrike.Perfshire cdo aksesori</p> <p>F. Njesi e brendshme Multisplit, ne funksion te Ambienteve Teknike Elektrike, kapaciteti ne ftohje 2.6 kW, , Vmed.=350/650 m³/h, F.el=40 W, 1F ~230V ~50 Hz. I kompletuar me pompe kondense, pult komandimi +kabllim, ndezje automatike ne rast te nderprerjes se energjise elektrike.Perfshire cdo aksesori</p> <p>F. Njesi e brendshme Multisplit, ne funksion te Ambienteve Teknike Elektrike, kapaciteti ne ftohje 3.5 kW, , Vmed.=350/750 m³/h, F.el=40 W, 1F ~230V ~50 Hz. I kompletuar me pompe kondense, pult komandimi +kabllim, ndezje automatike ne rast te nderprerjes se energjise elektrike.Perfshire cdo aksesori</p> <p>"F. Gjenerator avulli per U.T.A. Nr 1 Karakteristikat Teknike : - Sasia e avullit te prodhuar :9-90 kg/h - Presioni min/max i punes : 1 -10 bar - Fuqia elektrike 2x34.2 kW,(400V - 3F~ 50Hz) - Dimensionet: AxBXC = 675 x 730 385 mm I kompletuar me panel elektrik dhe te gjitha aksesoret e nevojshme pe</p> <p>"F. Pompe Nxehtesie (Versioni ajer / uje Inverter, komplet me kitin hidraulik). Kapaciteti ftohes / ngrohjes(ne temperaturat llogarites: 283 / 217 kW . Temp. te jashtme vere / dimer : 35°C / -6°C - 48000 l/h Fuqia elektrike / tensioni / intensiteti / ushqimi : 109 kW / 400V / 201 A / 3 F ~ 50Hz . Kit</p> <p>"F. Njesi Rikuperimi Ajri. Volumi i Ajrit 1400m³/h, Presioni Statik 145 Pa. Fuqia e Ventilatoreve 0.755kWx2, 1F-230V-50Hz Eficensa e rikuperimit Ftohje/ Ngrohje 54.0%/76.0% Kapaciteti I baterise Ftohje/Ngrohje 8.8/19.7kW Prurja e ujit Ftohje/Ngrohje 1.5/1.7 m³/h"</p> <p>"F. Njesi Rikuperimi Ajri. Volumi i Ajrit 1950m³/h, Presioni Statik 145 Pa. Fuqia e Ventilatoreve 0.977kWx2, 1F-230V-50Hz Eficensa e rikuperimit Ftohje/ Ngrohje 56.0%/76.3% Kapaciteti I baterise Ftohje/Ngrohje 11.1/23.7kW Prurja e ujit Ftohje/Ngrohje 1.9/2.1 m³/h"</p> <p>"F. Njesi Rikuperimi Ajri. Volumi i Ajrit 2950m³/h, Presioni Statik 150 Pa. Fuqia e Ventilatoreve 1.52kWx2, 1F-230V-50Hz Eficensa e rikuperimit Ftohje/ Ngrohje 53.0%/75.5% Kapaciteti I baterise Ftohje/Ngrohje 17.4/37kW Prurja e ujit Ftohje/Ngrohje 3/3.3 m³/h"</p> <p>"F.Njesi Rikuperimi Ajri. Volumi i Ajrit 3900m³/h, Presioni Statik 150 Pa. Fuqia e Ventilatoreve 1.53kWx2, 1F-230V-50Hz Eficensa e rikuperimit Ftohje/ Ngrohje 53.2%/75.6% Kapaciteti I baterise Ftohje/Ngrohje 20.9/46.2kW Prurja e ujit Ftohje/Ngrohje 3.6/4.1 m³/h"</p> <p>F.Njesi e jashtme pompe nxehtesie , MULTI-SPLIT me 5 dalje type, kompresor inverter, gas pune R410A, 1faze/ 50Hz/ 230V. Kapaciteti 12.1 kW ftohje. Fuqia eletrike 3.58 kW, Volumi i Ajrit 5200 m³/h. I kompletuar me te gjitha Aksesoret e nevojshem per funksionim normal</p> <p>"F. Rezervuari i lendes djegese Karakteristikat teknike: - Kapaciteti :30 000 lit. -Trashesia e llamarines : 7mm. I zinguar me te nxehte dhe i veshur me shtrese vetrorezine nga brenda antikorrozive. -Diametri i brendshem :2500 mm -Gjatesia : 6520 mm. -Pesha : 3291 kg -Rezervuar per karburant, me</p>	
--	--	--	--

		<p>"F. Pompe karburanti Karakteristikat Teknike: - Prurja: 1 m<sup>3</sup>/h - Prevalenca: 5 mkH<sub>2</sub>O - Lidhjet: Ø 35 / PN 10"</p> <p>"F.Rezervuari ditor Karakteristikat teknike: -Kapaciteti :1 000 lit. -Trashesia e llamarines : 3mm. I zinguar me te nxehte dhe i veshur me shtrese vetrorrezine nga brenda antikorrozive. -Diametri i brendshem :1130 mm -Lartesia : 1360 mm. -Rezervuar per karburant, me bokaporte te fllaxhuar,çertifi</p> <p>"F. Filter Kartuc Karakteristikat Teknike : - Filter per karburantin - Lidhjet: Ø 2""</p> <p>"F. Rampa e furnizimit me lende djegese Rampa set e kompletuar me : 2 valvol nderprerese, elektrovalvola, valvola sigurie manuale me komandim nga distanca, filter, valvol moskthimi etj."</p> <p>"F. Kaldaje per sisitemin HVAC Karakteristikat Teknike : - Fuqia termike min/max : 689/1060 kW, - Dimensioni tubi dergim / kthim : DN 125 / DN 125 - Dimensioni i kanalit te tymit : Ø 400 mm - Presioni max: - 6 bar - Humbja ne shkarkimin e tymit: 6 mbar I kompletuar me valvola nderprerese, sigurie</p> <p>"F. OXHAKU per kaldajat (oxhak kaldajat e ujit te ngrohete HVAC, oxhak kaldajen e ujit sanitar, ) - Diametrat sipas vizatim -Llamarine Inoksi, -Termoizloim me lesh xhami me densitet te larte 5cm I kompletuar me flanaxha, element mbajtes, tirante celiku, kapuc ( deflektor), vrime inspektimi te flakes.</p> <p>"F. Brucatori i kaldajes Karakteristikat Teknike : - Fuqia termike min/max : 356 - 1186 kW, - Fuqia elektrike 1.5 kW - Tensioni i ushqimit 1F~230V/400V,50Hz - Pesha : 63 kg"</p> <p>"F. Ene zgjerimi Karakteristikat Teknike: -Autokllave me membranë -Presioni max : 10 bar, -Kapaciteti 200 lit -De = 600 mm -H = 812 mm -Lidhjet: F Ø 3/4"</p> <p>"F. Pompe e qarkullimit te ujit hvac nga kaldaja Pompe Centrifugale Horizontale e motor Inverter, me nje shkalle mbeshtetur ne bazament sipas ISO 5199, te lidhet me sistemin BMS me ane te moduleve te komunikimit Prurja= 91.5 m<sup>3</sup>/h; H = 8 m; 3Fx400V; 11 A; P= 5.5kW; Lidhjet: DN150 ne thithje; DN125 n</p> <p>"F. Akumuli i ujit te ngrohete per impiantin HVAC Karakteristikat teknike: - Kapaciteti : 5000 l - Diametri : 1600 mm -Lartesi : 1700 mm - Lidhjet hyrje/dalje : 5"" - Temp. max 90°C - Presioni max 8 bar I kompletuar me te gjitha aksesoret ."</p> <p>"F. Pompe qarkullimi e ujit hvac (Njesi e Trajtimit te Ajrit) - Blloku Operator. Pompe Qarkulluese in-line binjake (twin head) me nje shkalle me motor Inverter sipas IEC 60034- 30-2, me sensor presioni diferencial, te lidhet me sistemin BMS me ane te moduleve te komunikimit dhe me ekran. Prurja= 2</p> <p>"F. Pompe e qarkullimit te ujit HVAC - Fan Coil. Pompe Qarkulluese in-line binjake (twin head) me nje shkalle me motor Inverter sipas IEC 60034- 30-2, me sensor presioni diferencial, te lidhet me sistemin BMS me ane te moduleve te komunikimit dhe me ekran Prurja= 77 m<sup>3</sup>/h; H = 12 m; 3Fx380V; 10.3-8.</p> <p>"F. Brucatori i kaldajes Karakteristikat Teknike : -Fuqia termike min/max : 130-593 kW, -Fuqia elektrike 0.8 kW -Tensioni i ushqimit 1F~230V/400V,50Hz -Pesha : 39 kg"</p> <p>"F. Kaldaje e ujit te ngrohete sanitar Karakteristikat Teknike : - Fuqia termike min/max : 196/300 kW, - Dimensioni tubi dergim / kthim :DN 65"" / DN 65"" - Dimensioni i kanalit te tymit : Ø 220 mm - Presioni max:</p>	
--	--	--	--

		<p>- 6 bar -Humbja ne shkarkimin e tymit: 3.3 I kompletuar me valvola nderprerese, sig</p> <p>"F. Ene zgjerimi e kaldajes Karakteristikat Teknike: -Ene zgjerimi me membranë -Presioni min/max : 3/10 bar, - Kapaciteti 100 lit -De = 460 mm -H = 810 mm -Lidhjet: F Ø 3/4""</p> <p>"F. Pompe e riqarkullimi te ujit sanitar nga kaldaja Pompe Centrifugale Horizontale e motor Inverter, me nje shkalle mbeshetur ne bazament sipas ISO 5199, te lidhet me sistemin BMS me ane te moduleve te komunikimit Prurja= 16 m3/h; H = 8 m; 3x380-480-500 V; 1.30-1.25 A; P= 0,55 kW; Lidhjet: DN6</p> <p>"F. Kembytes nxehtesie me piastra Karakteristikat Teknike : -Kembytes nxehtesie me piastra -Fuqia 185 kW/h -Prurja primare 16.321 m3/h -Temp.in 80°C Temp out 70°C - Temp.in 15°C Temp out 70°C -Lidhjet 2 1/2"" ΔP primare = 8 mkH2O ΔP sekondare = 8 mkH2O"</p> <p>"F. Pompe qarkullimi akumul - shkembytes nxehtesie Karakteristika teknike: -Fuqia elektrike: 0.16 kW, -Rryma : 1.76 A, -Tension : F3~400V,50Hz -Prurja : 3.35 m<sup>3</sup> / h -Prevalenca: 8 mkH2O -Lidhjet: 2 "" - PN 10"</p> <p>"F. Akumuli i ujit te ngrohje Sanitar Karakteristikat teknike: - Kapaciteti : 5000 l - Diametri : 1600 mm - Lartesi : 1700 mm - Lidhjet hyrje/dalje : 2 1/2"" - Temp. max 90°C - Presioni max 8 bar I kompletuar me te gjitha aksesoret + Serpentin per panele diellore S =6.3 m<sup>2</sup>"</p> <p>"F. Pompe e riqarkullimit te ujit sanitar Pompe Qarkulluese in-line binjake (twin head) me nje shkalle me motor Inverter sipas IEC 60034- 30-2, me sensor presioni diferencial, te lidhet me sistemin BMS me ane te moduleve te komunikimit dhe me ekran Prurja= 6 m3/h; H = 10 m; 1Fx230V; 1.55A; P=0.33 k</p> <p>"F. Sistem dozimi antikorrozive dhe neutralizimi aciditeti Karakteristikat Teknike : -Pompe dozimi me prurje 17 lit/h -Rezervuare polietilene kapaciteti 225 lit -Lidhjet e dozuesit 4"" Kompletuar me perzjeresin me te dhena : - Fuqia elektrike 0.09kw -1400 rrot/min -3 helika"</p> <p>"F. Zbutes uji Karakteristikat Teknike: - Lidhjet : 3 "; - Volumi 2x250lt - Presioni i punes 2-7 bar -Fuqia elektrike 12V E kompletuar me depoziten e kripes, galexhant sigurie dhe bypass"</p> <p>"F. Autokllava Karakteristikat Teknike: -Autokllave me membranë -Presioni maximal 10 bar, -Kapaciteti 500 lit - De = 750 -H = 1600 -Lidhjet: Ø 1 1/4"</p> <p>"F. Pompe e furnizimit me ujit sanitar Grup i furnizimit me uje sanitar me 3 pompa(1 standby) me motor Inverter, te lidhura ne paralel; me panel komandimi dhe sensor presioni. Pompat te mund te komunikojne me BMS me ane te moduleve shtese Prurja= 25m3/h (12.5 m3/h per secilen pompe);</p> <p>"F. Pompe per impiantin e mbrojtjes ndaj zjarrit Karakteristikat Teknike: - Fuqia e pompes elektrike 4.0 kW, - Intensiteti i rrymës : 7.6 A, - Tensioni i dhenë : 3F~400V,50Hz - Prurja: 15 m<sup>3</sup> / h - Prevalenca: 45 mkH2O - Lidhjet Ø 2""/ Ø 2""</p> <p>"F. Filter UV per ujin e pijshem Karakteristikat Teknike: - Prurja 30 m3/h - Fuqia e llampave 320 W - Numri i llampave 4 - Fuqia e llampave 132 W - Lidhjet: DN 80' - Dimensionet 400x300x200 mm - Pesha 20.8 kg - Materiali Aisi 304 I kompletuar me alarm vizual, me panel IP54 dhe me mates oresh pune."</p> <p>"F. Filter rere Karakteristikat Teknike: - Diametri hyrje/dalje:2 1/2 " - Volumi 200 lt - Prurja : 6 - 10 m<sup>3</sup>/h -</p>	
--	--	--	--

		<p>Fuqia elektrike 12V - Presioni maksimal i punës 2-7 bar; - Materiali vetrorezine Kompletuar me valvol me timer" "F. Puseta e nderlidhjes Pusete betoni per lidhjen e ujit dhe furnizim, kontroll, dimensionet Ø90 x h 200mm me saraçinesken e lidhjes te furnizimit me uje te ambientit teknik primar me rrjetin e jashtem" "F.. Grupi i Furnizimit me Uje I perbere nga: - Saracineska nderprerese - Filter me rrjete - Reduktor presioni - Valvol moskthimi - Mates uji" "F. Kolektore shperndarje Karakteristikat teknike: - Diametri Ø 2''' - Steel/Çelik -4 Dalje Ø 18x1 - Saracineske kontrolli (marje kampioni)" "F. Kolektor i ujit te zbutur Karakteristikat Teknike : - Diametri 4'''DN 100,/ Zingato - 1 dajle 1 1/4''',1 dajle 2''',1 dajle 3''' -Manometer, -Saracineske shkarkimi 3/4''''" "F. Kolektore te pompes se ujit te ngrohte HVAC Karakteristikat Teknike : - Diametri 8''' (DN 200),Çelik - 1 hyrje 5''' - 1 dajle 5''' -Manometer, -Termometer - Saracineske shkarkimi 3/4''''" "F. Kolektore dergim/kthim te ujit te ngrohte HVAC Karakteristikat Teknike : - Diametri 8'''(DN 200), Çelik - 2 hyrje 5''' - 2 dajle 5''' -Manometer, -Termometer - Saracineske shkarkimi 3/4''''" "F. Kolektore dergim/kthim te ujit te ngrohte HVAC Karakteristikat Teknike : - Diametri 8''' (DN 200), Çelik - 2 hyrje 5''' - 1 dajle 5''' - 1 dajle 2 1/2''' - Manometer, -Termometer -Saracineske shkarkimi 3/4''''" "F. Kolektore dergimit te ujit te ngrohte Karakteristikat Teknike : - Diametri 5''' (DN 125), Steel/Çelik - 1 hyrje 2 1/2''' - 2 dajle 2 1/2''' -Manometer, -Termometer -Saracineske shkarkimi 3/4''''" "F. Kolektor i ujit te frohte Karakteristikat Teknike : - Diametri 8'''(DN150),Çelik - 2 dajle 3''', 2 dajle 2 1/2''' - Manometer, -Saracineske shkarkimi 3/4''''" F. Panel valvolash kati 2G + kasete + alarm F. Panel reduktimi 2 gaze, + kasete + alarm F. Panele koka krevati 1 vende , 2G, +Ndricim, + Priza elektrike F. Panel valvolash kati 4G + kasete + alarm F. Panel reduktimi 4 gaze, + kasete + alarm F. Panele koka krevati 1 vende , 3G, + Ndricim, + Priza elektrike F. Njesi tavanore anestezie F. Njesi tavanore kirurgjie F. Panel valvolash qendrore + kasete + alarm F. Qender ajri 3x48m<sup>3</sup>/h , pol. 1000 l, thares , filtra F. Qender ajri te vakumuar 3x40 m<sup>3</sup>/h F. Qender Oksigjeni Panel shkembimi automatik 5x5 F. Qender protoksidi Panel shkembimi automatik 2x2 etj.</p>	
NS-14C	Impiante të brendshme elektrike, telefonike, radiotelefoni TV.	<p>F.V. 2 Kapake anesore IP30 P400 F.V. 2 Struktura paneli P L650+150 P400 F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650 F.V. Set mbeshtetes dopio fundore F.V. Kapak P IP30 L800 P400 F.V. Porte transparente IP30 L800 F.V. Kapak fundor IP30 L800 F.V. Set gunicionesh IP31 P F.V. Kapak fundor NS1000 H fis/dir/rot 4P F.V. Kapak ballor NS1600 H fis/dir-rot 4P F.V. Drejrues kabllosh mod P F.V. Kapak fundor 1-2 NS-INS630 V F.V. Kapak ballor 2NSX400/630 V F.V. Drejtues i pershtatshem kabllosh mod P</p>	C (51-100 milionë lekë)

		<p>F.V. Kapak fundor NSX-INS250 H fisso/dir4P  F.V. Kapak ballor NSX160/250 fix dir 4P  F.V. Automat NS1000N, 4P pa Mlogic  F.V. Suport fiksues i siperm 4P NS630b/1000 fisso  F.V. Suport fiksues i positem 4P NS630b/1000 fisso  F.V. Mikrologjik 2.0 NS fisso/estr.  F.V. Automat NS800N 4P pa Mlogic  F.V. Kapak ballor modular 5M  F.V. Kapak ballor i plote 2M  F.V. Kapak ballor i plote 6M  F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A  F.V. Shkarkues toke iPRF1 12,5r 3P+N rip. f. Tipi 1+2  F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V  F.V. Automat C120N 4P C 125A 10000A  F.V. Leshues iTL 1NA 16A comando  230@240Vca/110Vcc  F.V. Leshues iCT 4NA 20A comando 230@240Vca  F.V. Instrument mates digjital PM3200 ins.TA e  MultiTariffa  F.V. Automat NSX400F 36kA 4P pa shkeputes  F.V. Automat mikrologjik-2.3 400A 4P NSX400/630  F.V. Automat NSX250B 25kA 4P pa shkeputes  F.V. Automat TM250D 250A 4P/4R NSX250  F.V. Automat TM200D 200A 4P/4R NSX250  F.V. Automat NSXm 16kA TM160D 4P/3R EverLink  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 40A 6000A  F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA  Tipo AC  F.V. Automat magnetotermik iC40N 1P+N C 16A 6000A  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 25A 6000A  F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA  Tipo AC  F.V. Automat magnetotermik iC40N 1P+N C 10A 6000A  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 20A 6000A  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 10A 6000A  F.V. Rele ndricimi IC2000P+ 2@2100  lux24h+7g1C42mem  F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe  te gjitha aksesoret e nevojshme per montim, perfshi  kolaudim, testim dhe komisionim.  F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600  F.V. Struktura paneli L650+150 P600  F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650  F.V. Kapak IP30 L800 P600  F.V. Porte transparente IP30 L800  F.V. Kapak fundor IP30 L800  F.V. Set gunicionesh IP31 P  F.V. Kapak fundor NS-INS250 V fisso/dir  F.V. Drejrues kabllosh mod P  F.V. Kapak ballor i plote 2M  F.V. Kapak ballor 3-4NSX100/250 V  F.V. Kapak ballor i plote 1M  F.V. Kapak ballor modular 5M  F.V. Kapak ballor i plote 6M  F.V. Kapak ballor i plote 9M  F.V. Automat NSX160E 16kA 4P pa shkeputes  F.V. Automat TM160D 160A 4P/4R NSX160  F.V. Siguresse STI 3P+N 10.3x38 500V  F.V. Leshues iTL 1NA 16A comando  230@240Vca/110Vcc  F.V. Instrument mates digjital PM3200 ins.TA e  MultiTariffa  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 40A 6000A</p>	
--	--	--	--

		<p>F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40N 1P+N C 16A 6000A</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 16A 6000A</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 25A 6000A</p> <p>F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40N 1P+N C 10A 6000A</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 20A 6000A</p> <p>F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.</p> <p>F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600</p> <p>F.V. Struktura paneli L650+150 P600</p> <p>F.V. Kornize mbeshetese e kapakut ballor L650</p> <p>F.V. Kapak IP30 L800 P600</p> <p>F.V. Porte transparente IP30 L800</p> <p>F.V. Kapak fundor IP30 L800</p> <p>F.V. Set gunicionesh IP31 P</p> <p>F.V. Drejrues kabllosh mod P</p> <p>F.V. Kapak ballor modular 5M</p> <p>F.V. Kapak ballor i plote 9M</p> <p>F.V. Kapak ballor i plote 2M</p> <p>F.V. Automat C120N 4P C 125A 10000A</p> <p>F.V. Sigures STI 3P+N 10.3x38 500V</p> <p>F.V. Leshues iCT 2NA 16A comando 230@240Vca</p> <p>F.V. Leshues iTL 1NA 16A comando 230@240Vca/110Vcc</p> <p>F.V. Instrument mates digjital PM3200 ins.TA e MultiTariffa</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 40A 6000A</p> <p>F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 16A 6000A</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 25A 6000A</p> <p>F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 20A 6000A</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A</p> <p>F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.</p> <p>F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600</p> <p>F.V. Struktura paneli L650+150 P600</p> <p>F.V. Kornize mbeshetese e kapakut ballor L650</p> <p>F.V. Kapak IP30 L800 P600</p> <p>F.V. Porte transparente IP30 L800</p> <p>F.V. Kapak fundor IP30 L800</p> <p>F.V. Set gunicionesh IP31 P</p> <p>F.V. Drejtues i pershtatshem kabllosh mod P</p> <p>F.V. Kapak ballor modulare 4M</p> <p>F.V. Automat C120N 4P C 125A 10000A</p> <p>F.V. Sigures STI 3P+N 10.3x38 500V</p> <p>F.V. Leshues iTL 1NA 16A comando 230@240Vca/110Vcc</p> <p>F.V. Instrument mates digjital PM3200 ins.TA e MultiTariffa</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 40A 6000A</p> <p>F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 25A 6000A</p> <p>F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC</p>	
--	--	---	--

		<p>F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 20A 6000A  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 32A 6000A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A  F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.  F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600  F.V. Struktura paneli L650+150 P600  F.V. Kornize mbeshetese e kapakut ballor L650  F.V. Kapak IP30 L800 P600  F.V. Porte transparente IP30 L800  F.V. Kapak fundor IP30 L800  F.V. Set gunicionesh IP31 P  F.V. Drejrues kabllosh mod P  F.V. Kapak ballor modular 5M  F.V. Kapak ballor i plote 6M  F.V. Automat C120N 4P C 100A 10000A  F.V. Sigures STI 3P+N 10.3x38 500V  F.V. Instrument mates digjital PM3200 ins.TA e MultiTariffa  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 40A 6000A  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 25A 6000A  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 20A 6000A  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 10A 6000A  F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 16A 6000A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A  F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.  F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600  F.V. Struktura paneli L650+150 P600  F.V. Kornize mbeshetese e kapakut ballor L650  F.V. Kapak IP30 L800 P600  F.V. Porte transparente IP30 L800  F.V. Kapak fundor IP30 L800  F.V. Set gunicionesh IP31 P  F.V. Kapak fundor 1-2 NS-INS630 V  F.V. Kapak ballor 2NSX400/630 V  F.V. Drejrues kabllosh mod P  F.V. Kapak fundor NSX-INS250 H fisso/dir4P  F.V. Kapak ballor NSX160/250 fix dir 4P  F.V. Kapak ballor i plote 2M  F.V. Kapak ballor modular 5M  F.V. Automat NSX400F 36kA 4P pa shkeputes  F.V. Bllok automati jo automatik NA 4P NSX400  F.V. Automat NSX250B 25kA 4P pa shkeputes  F.V. Automat TM250D 250A 4P/4R NSX250  F.V. Sigures STI 3P+N 10.3x38 500V  F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A  F.V. Instrument mates digjital PM3200 ins.TA e MultiTariffa  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 40A 6000A  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 25A 6000A  F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.  F.V. Struktura paneli G L600 27M  F.V. Porte transparente G 27M  F.V. Kapak fundor NS-INS250 H fisso/dir  F.V. Kapak ballor NSX100/250 H fisso</p>	
--	--	---	--

		<p>F.V. Drejtues kabllosh mod G  F.V. Kapak ballor modular 5M  F.V. Kapak ballor i plote 3M  F.V. Automat NSX250B 25kA 4P pa shkeputes  F.V. Automat TM250D 250A 4P/4R NSX250  F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V  F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A  F.V. Instrument mates digjital PM3200 ins.TA e MultiTariffa  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 40A 6000A  F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC  F.V. Automat magnetotermik iC40N 1P+N C 16A 6000A  F.V. Automat magnetotermik iC40N 1P+N C 10A 6000A  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 25A 6000A  F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.  F.V. Struktura paneli G L600 30M  F.V. Porte transparente G 30M  F.V. Drejtues kabllosh mod G  F.V. Kapak ballor modular 5M  F.V. Kapak ballor i plote 5M  F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A  F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V  F.V. Instrument mates digjital PM3200 ins.TA e MultiTariffa  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 40A 6000A  F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 16A 6000A  F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 20A 6000A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A  F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.  F.V. Struktura paneli G L600 30M  F.V. Porte transparente G 30M  F.V. Drejtues kabllosh mod G  F.V. Kapak ballor modular 5M  F.V. Kapak ballor i plote 5M  F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A  F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V  F.V. Instrument mates digjital PM3200 ins.TA e MultiTariffa  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 40A 6000A  F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 16A 6000A  F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 20A 6000A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A  F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.  F.V. Struktura paneli G L600 30M  F.V. Porte transparente G 30M  F.V. Drejtues kabllosh mod G  F.V. Kapak ballor modular 5M</p>	
--	--	---	--

		<p>F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A  F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V  F.V. Instrument mates digjital PM3200 ins.TA e MultiTariffa  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 40A 6000A  F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 16A 6000A  F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC  F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 20A 6000A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A  F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.  F.V. Struktura paneli G L600 24M  F.V. Porte transparente 24M G.  F.V. Drejtues i pershtatshem kabllosh  F.V. Kapak ballor modular 5M  F.V. Drejtues kabllosh mod G  F.V. Kapak ballor i plote 5M  F.V. Kapak ballor i plote 4M  F.V. Automat NSXm 16kA TM160D 4P/3R EverLink  F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V  F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A  F.V. Instrument mates digjital PM3200 ins.TA e MultiTariffa  F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.  F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600  F.V. Struktura paneli L650+150 P600  F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650  F.V. Kapak IP30 L800 P600  F.V. Porte transparente IP30 L800  F.V. Kapak fundor IP30 L800  F.V. Set gunicionesh IP31 P  F.V. Drejrues kabllosh mod P  F.V. Kapak ballor modular 5M  F.V. Kapak ballor i plote 12M  F.V. Kapak ballor i plote 4M  F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A  F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V  F.V. Instrument mates digjital PM3200 ins.TA e MultiTariffa  F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 40A 4500A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 20A 4500A  F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC  F.V. Automat diferencial Vigi iC40 1P+N 25A 30mA Tipo AC  F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit  F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.  F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600  F.V. Struktura paneli L650+150 P600  F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650  F.V. Kapak IP30 L800 P600  F.V. Porte transparente IP30 L800</p>	
--	--	--	--

		<p>F.V. Kapak fundor IP30 L800  F.V. Set gunicionesh IP31 P  F.V. Drejrues kabllosh mod P  F.V. Kapak ballor modular 5M  F.V. Kapak ballor i plote 12M  F.V. Kapak ballor i plote 4M  F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A  F.V. Sigures STI 3P+N 10.3x38 500V  F.V. Instrument mates digjital PM3200 ins.TA e MultiTariffa  F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 40A 4500A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 20A 4500A  F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA  Tipo AC  F.V. Automat diferencial Vigi iC40 1P+N 25A 30mA  Tipo AC  F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit  F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithe aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.  F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600  F.V. Struktura paneli L650+150 P600  F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650  F.V. Kapak IP30 L800 P600  F.V. Porte transparente IP30 L800  F.V. Kapak fundor IP30 L800  F.V. Set gunicionesh IP31 P  F.V. Drejrues kabllosh mod P  F.V. Kapak ballor modular 5M  F.V. Kapak ballor i plote 12M  F.V. Kapak ballor i plote 4M  F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A  F.V. Sigures STI 3P+N 10.3x38 500V  F.V. Instrument mates digjital PM3200 ins.TA e MultiTariffa  F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 40A 4500A  F.V. Automat diferencial Vigi iC40 1P+N 25A 30mA  Tipo AC  F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 20A 4500A  F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA  Tipo AC  F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit  F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithe aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.  F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600  F.V. Struktura paneli L650+150 P600  F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650  F.V. Kapak IP30 L800 P600  F.V. Porte transparente IP30 L800  F.V. Kapak fundor IP30 L800  F.V. Set gunicionesh IP31 P  F.V. Drejrues kabllosh mod P  F.V. Kapak ballor modular 5M  F.V. Kapak ballor i plote 12M  F.V. Kapak ballor i plote 4M  F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A  F.V. Sigures STI 3P+N 10.3x38 500V</p>	
--	--	---	--

		<p>F.V. Instrument mates digjital PM3200 ins.TA e MultiTariffa</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 40A 4500A</p> <p>F.V. Automat diferencial Vigi iC40 1P+N 25A 30mA Tipo AC</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 20A 4500A</p> <p>F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC</p> <p>F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit</p> <p>F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.</p> <p>F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600</p> <p>F.V. Struktura paneli L650+150 P600</p> <p>F.V. Kornize mbeshetese e kapakut ballor L650</p> <p>F.V. Kapak IP30 L800 P600</p> <p>F.V. Porte transparente IP30 L800</p> <p>F.V. Kapak fundor IP30 L800</p> <p>F.V. Set gunicionesh IP31 P</p> <p>F.V. Drejrues kabllosh mod P</p> <p>F.V. Kapak ballor modular 5M</p> <p>F.V. Kapak ballor i plote 12M</p> <p>F.V. Kapak ballor i plote 4M</p> <p>F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A</p> <p>F.V. Sigures STI 3P+N 10.3x38 500V</p> <p>F.V. Instrument mates digjital PM3200 ins.TA e MultiTariffa</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 40A 4500A</p> <p>F.V. Automat diferencial Vigi iC40 1P+N 25A 30mA Tipo AC</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 20A 4500A</p> <p>F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC</p> <p>F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit</p> <p>F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.</p> <p>F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600</p> <p>F.V. Struktura paneli L650+150 P600</p> <p>F.V. Kornize mbeshetese e kapakut ballor L650</p> <p>F.V. Kapak IP30 L800 P600</p> <p>F.V. Porte transparente IP30 L800</p> <p>F.V. Kapak fundor IP30 L800</p> <p>F.V. Set gunicionesh IP31 P</p> <p>F.V. Drejtues i pershtatshem kabllosh mod P</p> <p>F.V. Drejrues kabllosh mod P</p> <p>F.V. Kapak ballor modulare 4M</p> <p>F.V. Automat C120N 4P C 125A 10000A</p> <p>F.V. Sigures STI 3P+N 10.3x38 500V</p> <p>F.V. Leshues iTL 1NA 16A comando 230©240Vca/110Vcc</p> <p>F.V. Instrument mates digjital PM3200 ins.TA e MultiTariffa</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 40A 6000A</p> <p>F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 16A 6000A</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 25A 6000A</p>	
--	--	--	--

		<p>F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40N 3P+N C 20A 6000A</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A</p> <p>F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.</p> <p>F.V. Struktura paneli G L600 30M</p> <p>F.V. Porte transparente G 30M</p> <p>F.V. Drejtues kabllosh mod G</p> <p>F.V. Kapak ballor modular 5M</p> <p>F.V. Automat C120N 4P C 80A 10000A</p> <p>F.V. Siguresa STI 3P+N 10.3x38 500V</p> <p>F.V. Instrument mates digjital PM3200 ins.TA e MultiTariffa</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 40A 4500A</p> <p>F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 40A 30mA Tipo AC</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 16A 4500A</p> <p>F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 20A 4500A</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A</p> <p>F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.</p> <p>F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600</p> <p>F.V. Struktura paneli L650+150 P600</p> <p>F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650</p> <p>F.V. Kapak IP30 L800 P600</p> <p>F.V. Porte transparente IP30 L800</p> <p>F.V. Kapak fundor IP30 L800</p> <p>F.V. Set gunicionesh IP31 P</p> <p>F.V. Drejtues kabllosh mod P</p> <p>F.V. Kapak ballor modular 5M</p> <p>F.V. Kapak ballor i plote 12M</p> <p>F.V. Kapak ballor i plote 4M</p> <p>F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A</p> <p>F.V. Siguresa STI 3P+N 10.3x38 500V</p> <p>F.V. Instrument mates digjital PM3200 ins.TA e MultiTariffa</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 40A 4500A</p> <p>F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 20A 4500A</p> <p>F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC</p> <p>F.V. Automat diferencial Vigi iC40 1P+N 25A 30mA Tipo AC</p> <p>F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit</p> <p>F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.</p> <p>F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600</p> <p>F.V. Struktura paneli L650+150 P600</p> <p>F.V. Kornize mbeshtetese e kapakut ballor L650</p> <p>F.V. Kapak IP30 L800 P600</p> <p>F.V. Porte transparente IP30 L800</p> <p>F.V. Kapak fundor IP30 L800</p> <p>F.V. Set gunicionesh IP31 P</p> <p>F.V. Drejtues kabllosh mod P</p>	
--	--	--	--

		<p>F.V. Kapak ballor modular 5M  F.V. Kapak ballor i plote 12M  F.V. Kapak ballor i plote 4M  F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A  F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V  F.V. Instrument mates digjital PM3200 ins.TA e MultiTariffa  F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 40A 4500A  F.V. Automat diferencial Vigi iC40 1P+N 25A 30mA Tipo AC  F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 20A 4500A  F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC  F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit  F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.  F.V. 2 Kapake anesore IP30 P600  F.V. Struktura paneli L650+150 P600  F.V. Kornize mbeshetese e kapakut ballor L650  F.V. Kapak IP30 L800 P600  F.V. Porte transparente IP30 L800  F.V. Kapak fundor IP30 L800  F.V. Set gunicionesh IP31 P  F.V. Drejrues kabllosh mod P  F.V. Kapak ballor modular 5M  F.V. Kapak ballor i plote 12M  F.V. Kapak ballor i plote 4M  F.V. Automat iC60N 4P C 63A 6000A  F.V. Sigurese STI 3P+N 10.3x38 500V  F.V. Instrument mates digjital PM3200 ins.TA e MultiTariffa  F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 16A 4500A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 1P+N C 10A 4500A  F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 40A 4500A  F.V. Automat diferencial Vigi iC40 1P+N 25A 30mA Tipo AC  F.V. Automat magnetotermik iC40a 3P+N C 20A 4500A  F.V. Automat diferencial Vigi iC40 3P+N 25A 30mA Tipo AC  F.V. Transformator izolues-380/380 V, 7,5 KVA per panelet elektrike te sallave te operacionit  F.V. Morseta, kanalina plastike, zbara bakri, kablllo, dhe te gjithë aksesoret e nevojshme per montim, perfshi kolaudim, testim dhe komisionim.  F.V. Kanaline metalike Zn 100x75 e birezuar perfshire bashkueset  F.V. Kanaline metalike Zn 200x75 e birezuar perfshire bashkueset  F.V. Kanaline metalike Zn 300x75 e birezuar perfshire bashkueset  F.V. Kanaline metalike Zn 400x75 e birezuar perfshire bashkueset  F.V. Kapak per kanaline Zn 100x100  F.V. Kapak per kanaline Zn 200x200  F.V. Kapak per kanaline Zn 300x300  F.V. Kapak per kanaline Zn 400x400  F.V. Aksesore per kanaline Zn 100x75 ( Kthesa, Kryqezime, Reduktoore mbylles fundore ne plan, ne ngjitje, kapak aksoresh etj sipas rastit)</p>	
--	--	--	--

		<p>F.V. Aksesore per kanaline Zn 200x75 ( Kthesa, Kryqezime, Reduktoore mbylles fundore ne plan, ne ngjitje, kapak aksoresh etj sipas rastit)</p> <p>F.V. Aksesore per kanaline Zn 300x75 ( Kthesa, Kryqezime, Reduktoore mbylles fundore ne plan, ne ngjitje, kapak aksoresh etj sipas rastit)</p> <p>F.V. Aksesore per kanaline Zn 400x75 ( Kthesa, Kryqezime, Reduktoore mbylles fundore ne plan, ne ngjitje, kapak aksoresh etj sipas rastit)</p> <p>F.V. Vide M6x12 koke sferike</p> <p>"F.V. Suporte per montim kanaline Zn 100x75 (Profil per montim ne mur apo apo per varje ne tavan sipas situates, me te gjitha aksesoret, flutur metalike per prizhonier M8, Dado M8 + Rondele + Rondele e care (grower), etj)"</p> <p>"F.V. Suporte per montim kanaline Zn 200x75 (Profil per montim ne mur apo apo per varje ne tavan sipas situates, me te gjitha aksesoret, flutur metalike per prizhonier M8, Dado M8 + Rondele + Rondele e care (grower), etj)"</p> <p>"F.V. Suporte per montim kanaline Zn 300x75 (Profil per montim ne mur apo apo per varje ne tavan sipas situates, me te gjitha aksesoret, flutur metalike per prizhonier M8, Dado M8 + Rondele + Rondele e care (grower), etj)"</p> <p>"F.V. Suporte per montim kanaline Zn 400x75 (Profil per montim ne mur apo apo per varje ne tavan sipas situates, me te gjitha aksesoret, flutur metalike per prizhonier M8, Dado M8 + Rondele + Rondele e care (grower), etj)"</p> <p>F.V. Punto betoni D8</p> <p>F.V. Flete guri per metal D115</p> <p>F.V. Ndares kanaline H = 75 mm</p> <p>F.V. Materiale te tjera plotesuese (profile, stafa, aksesor per kende variabel, element tokezues, kapak per aksesor)</p> <p>F.V. Kabell bakri kunder djegjes me izolim dhe veshje EPR , tip . FG7-OR ; S=3(1x300)+1(1x300)+1(1x300) mm2</p> <p>F.V. Kabell bakri kunder djegjes me izolim dhe veshje EPR , tip . FG7-OR ; S=3(1x300)+1(1x150)+1(1x150) mm2</p> <p>"F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR , tip . FG7-OR ; S=3(1x240)+1(1x240)+1(1x240) mm2"</p> <p>"F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR , tip . FG7-OR ; S=3(1x185)+1(1x185) +1(1x50)mm2"</p> <p>"F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR , tip . FG7-OR ; S=3(1x120)+1(1x120) +1(1x70) mm2"</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje EPR , tip . FG7-OR ; S=4(1x95)+1(1x50) mm2</p> <p>"F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=3(1x70)+1(1x70)+1(1x35) mm2"</p> <p>F.V. Kabell bakri kunder djegjes me izolim dhe veshje , FG7-OR ; S=3(1x50)+1(1x50)+1(1x25) mm2</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=4x35+1x16 mm2</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=4x25+1x16 mm2</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=4x16 mm2</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=4x10 mm2</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=4x6 mm2</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=4x4 mm2</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=4x2.5 mm2</p>	
--	--	--	--

		<p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=4x1.5 mm2</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;,K.Z. FG7-OR ; S=5x16 mm2</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;,K.Z. FG7-OR ; S=5x10 mm2</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;,K.Z. FG7-OR ; S=5x6 mm2</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;,K.Z. FG7-OR ; S=5x4 mm2</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x2.5 mm2</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=5x1.5 mm2</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x4 mm2</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x2.5 mm2</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=3x1.5 mm2</p> <p>F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 1.5 mm<sup>2</sup></p> <p>F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 2.5 mm<sup>2</sup></p> <p>F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1*4mm<sup>2</sup></p> <p>F.V. Koka kabllore me kapikorda &amp; terminale (120 - 300) mm2, per 4 deje.</p> <p>F.V. Koka kabllore me kapikorda &amp; terminale (35 - 95) mm2, per 4 deje.</p> <p>F.V. Koka kabllore me kapikorda &amp; terminale (10 - 25) mm2, per 4 deje.</p> <p>F.V. Koka kabllore me kapikorda &amp; terminale (1,5-6) mm2, per 4 deje.</p> <p>F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 16 mm,</p> <p>F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,</p> <p>F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 25 mm,</p> <p>F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 32 mm,</p> <p>F.V. Tub PVC rigid i drejte vetshuares i forte Ø 20 mm, per instalime jashte murit me gjithë aksesoret e montimit</p> <p>F.V. Tub PVC rigid i drejte vetshuares i forte Ø 25 mm, per instalime jashte murit me gjithë aksesoret e montimit</p> <p>F.V. Tub PVC rigid I forte vetshuares, per instalime jashte murit ( d 16 ) dj = 25m/m me aksesore montimi</p> <p>F.V. Tub PVC fleksibel i korruguar, zjarrdrues dhe me emetim gazi , tip I rende, Ø 63 mm, me te gjithë aksesoret</p> <p>F.V. Tub PVC fleksibel i korruguar, zjarrdrues dhe me emetim gazi , tip I rende, Ø 100 mm, me te gjithë aksesoret</p> <p>F.V. Kanaline plastike 90/60 mm me aksesore (kthesa, ti etj)</p> <p>F.V. Prize 3-fazore me çeles bllokues dhe siguresse tipi " 3P+N+T " 1 x 16 A , 400V</p> <p>F.V. Prize 1 fazore + nulifikim ( bivalente ) 16A</p> <p>F.V. Prize " Schucko " 16A dy module te bardha</p> <p>F.V. Prize " Schucko " 16A dy module te gjelbra, UPS.</p> <p>F.V. Prize " Schucko " 16A dy module te bardha, hermetike IP 65</p> <p>F.V. Prize " industriale" tip buks, 2P+N,16A, 230V, ngjyre blu</p> <p>F.V. Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak &amp; tapa etj</p> <p>F.V. Kuti per celesa e priza 4-module, suport , kapak &amp; tapa etj</p>	
--	--	--	--

		<p>F.V. Kuti shperndarese j/m. me kapak PT-2-4 dim. 150*100*50 mm</p> <p>F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-7 dim. 198*152*70 mm</p> <p>"F.V. Kuti ne dysHEME (Tavan) [2 (2P+T)te kuqe, [2 (2P+T) te bardha 16 A, Un=220V, 2RJ45 FTP+1RJ45 UTP]"</p> <p>"F.V. Grup prizash ne mure me : N.1 Automat modular 1X10A seria civile N.2 Prize shuko 2P+T/16A "UNEL" N.1 Prize dopio me dalje tokezimi anesore 2P+T 10/16A"</p> <p>F.V. Frut çeles 1 polare, 1 modular, 10A, 250V</p> <p>F.V. Frut çeles 1 polare, deviat, inverter, 1 modular, 10 A, 250 V</p> <p>F.V. Buton tasto komandimi 1P; 16 A ; 250 V ; 1 modulare</p> <p>F.V. Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak &amp; tapa ne mure</p> <p>F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-2-4 dim. 150*100*50 mm</p> <p>F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-7 dim. 198*152*70 mm</p> <p>F.V. Kuti shperndarese j/m. me kapak PT-2-4 dim. 150*100*50 mm</p> <p>F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-7 dim. 198*152*70 mm</p> <p>F.V. Priza rrjeti kompjuterik tip RJ-45, cat 6e, FTP</p> <p>F.V. Priza rrjeti telefonik tip RJ-45, cat 6e, UTP</p> <p>F.V. Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak &amp; tapa ne mure</p> <p>F.V. Kablo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant</p> <p>F.V. Kablo rrjeti kompjuterik, Tip UTP-cat5 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant</p> <p>F.V. Kablo rrjeti, Tip outdoor fiber optike 12 kopje, singel mode, SLT-SA-SJ. Perfshire aksesoret e montimit, konverter Fiber/FTP etj</p> <p>F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,</p> <p>F.V. Kabell me izolim PVC, Tip RG-59,S=2x0,8 mm<sup>2</sup>, red colour</p> <p>F.V. Kabell me izolim PVC, Tip RG-59,S=2x1 mm<sup>2</sup>, red colour</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=2x4 mm<sup>2</sup></p> <p>F.V. Kabell me izolim PVC, Tip RG-59,S=6x0,8+3x4 mm<sup>2</sup>, red colour per komandimin e damperave te ajrit te kondicionuar</p> <p>F.V. Kabell me izolim PVC, Tip RG-59,S=6x1 mm<sup>2</sup>, red colour per komandimin e kontakteve magnetike te dyerve</p> <p>F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,</p> <p>F.V. Prize TV tip RJ 14 per sinjal satelitor and tokesor</p> <p>F.V. Kabell coax 75 om/m, RG 6</p> <p>F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,</p> <p>F.V. Kablo zjarr durues 2x2.5 mm<sup>2</sup> [FRS15 FE 180 PH 90]</p> <p>F.V. Kablo zjarr durues 2x1 mm<sup>2</sup> [FRS15 FE 180 PH 90]</p> <p>F.V. Kablo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant, lidhja e mikrofoneve me centralin</p> <p>F.V. Kabell i parafabrikuar per komunikim central-amplifikator</p> <p>F.V. Kabell i parafabrikuar per komunikim central-mikrofon</p> <p>F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,</p> <p>F.V. Kuti shperndarese 100x100 mm IP40</p>	
--	--	---	--

		<p>F.V. Kabllo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant</p> <p>F.V. Kabllo rrjeti, Tip outdoor fiber optike 12 kopje, singel mode, SLT-SA-SJ. Perfshire aksesoret e montimit, konverter Fiber/FTP etj</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=2x1.5 mm<sup>2</sup></p> <p>F.V. Kuti shperndarese 100x100mm IP40</p> <p>F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,</p> <p>F.V. Kabllo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant</p> <p>F.V. Kabell BUS 2x2,5+2x1,5 mm<sup>2</sup>.</p> <p>F.V. Kabell alarmi 4x0.22+ ( 2 x 0.75) mm<sup>2</sup>.</p> <p>F.V. Kabell alarmi 4 x 1 mm<sup>2</sup>.</p> <p>F.V. Kabell alarmi 6 x 1 mm<sup>2</sup>.</p> <p>F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm;K.Z. FG7-OR; S=2x1.5 mm<sup>2</sup></p> <p>F.V. Kuti shperndarese 100x100mm IP40</p> <p>F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,</p> <p>F.V. Kabell BUS Tipi (2x0.22)+(2x0.5)mm<sup>2</sup>, [FRS15 FE 180 PH 90]</p> <p>F.V. Kabllo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant</p> <p>F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,</p> <p>F.V. Kabell komunikimi BUS me 10 dredha/m, 2x1 mm<sup>2</sup> [FRS15 FE 180 PH 90]</p> <p>F.V. Kabell ushqimi modulit 2x6 mm<sup>2</sup> [FRS15 FE 180 PH 90]</p> <p>F.V. Kabell komunikimi 4x0.22+ ( 2 x 0.75) mm<sup>2</sup>. [FRS15 FE 180 PH 90]</p> <p>F.V. Kabllo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6 LSZH, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant</p> <p>F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares i forte Ø 20 mm,</p> <p>F.V. Elektroda tokezimi te zinguara L = 1.5m</p> <p>F.V. Shirit Zink dim 30*3 mm</p> <p>F.V. Percjelles bakri i i zhveshur 1x 90mm<sup>2</sup></p> <p>F.V. Percjelles bakri i i zhveshur 1x 50mm<sup>2</sup></p> <p>F.V. Percjelles bakri i i zhveshur 1x 25mm<sup>2</sup></p> <p>F.V. Percjelles bakri i verdhe jeshil 1x 6mm<sup>2</sup></p> <p>F.V. Percjelles T.U , izolim PVC ,Tip NO7V-K, S = 1* 2.5 mm<sup>2</sup> me 2 kapikorda l=20-30 cm per lidhjet ekuipotenciale, kanaline etj.</p> <p>"Veshje e brendeshme muri me flete bakri per mbrojtje ndaj fushes manjetike (&lt;3 µT) ne sallat e operacionit"</p> <p>"Veshje e brendeshme muri me flete bakri per mbrojtje ndaj fushes manjetike (&gt;3 µT) ne sallat e reanimacionit"</p> <p>S.I. Kapikorda bakri Cu. S = 10 - 50 mm<sup>2</sup></p> <p>F.V. Koka kabllore me kapikorda &amp; terminale (35 - 95) mm<sup>2</sup>.</p> <p>F.V. Koka kabllore me kapikorda &amp; terminale (10 - 25) mm<sup>2</sup>.</p> <p>F.V. Koka kabllore me kapikorda &amp; terminale (1,5-6) mm<sup>2</sup>.</p> <p>F.V. Kuti shperndarese me Zbare bakri e montuar ne mur</p> <p>F.V. Priza ekuipotenciale me dalje toke</p> <p>F.V. Morseta bashkuese T-I &amp; kryq universale</p> <p>F.V. Kubike te gatshem betoni 40/40/40 mm</p> <p>F.V. Puseta per elektroda 0.5x0.5x0.5</p> <p>F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu</p> <p>F.V. Shkeputes per matje komplet &amp; kuti PT-5;Ip-65 , me shenje "toke"</p> <p>F.V. Shtiza me maje te zinguara d=16 mm ; L=1,5 ml</p> <p>F.V. Morseta suporte me zbritje me bulon kapje e mberthimi per Zn.30*3mm</p>	
--	--	---	--

		<p>F.V. Elektroda tokezimi te zinguara L = 1.5m  F.V. Percjelles bakri i I zhveshur 1x 50mm2  F.V. Kapikorda bakri 1 x 50mm2  F.V. Puseta per elektroda 0.5x0.5x0.5  F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu  F.V. Shkeputes per matje komplet &amp; kuti PT-5;Ip-65 , me shenje "toke"  F.V. Kabllo T.M , 20 Kv. Tip RG7H1R, S = 1 X 185 mm<sup>2</sup>  F.V. Kabell bakri kunder djegjes me izolim dhe veshje EPR , tip . FG7-OR ; S=3(1x300)+1(1x300)+1(1x300) mm<sup>2</sup>  F.V. Kabell T.M Cu FG7H1R 3x95mm<sup>2</sup>  F.V. Terminale kablli T.M . Un=24kV, Izol.G7,S =1x95 mm<sup>2</sup>  F.V. Kapikorda me qafe te gjate. S =1x300 mm<sup>2</sup>  F.V. Kapikorda me qafe te gjate. S =1x240 mm<sup>2</sup>  F.V. Kapikorda me qafe te gjate. S =1x185 mm<sup>2</sup>  F.V. Kapikorda bakri . Cu - 300 mm<sup>2</sup>  F.V. Rrjete teli. Ø 3 mm , S = 40 x 40 mm  F.V. Percjelles bakri Cu, S = 95 mm<sup>2</sup> i zhveshur .  F.V. Percjelles bakri . S = 35 mm<sup>2</sup>, i zhveshur .  F.V. Material i imet  F.V. Elektroda tokezimi zingato te bakerzuara 50x50x5, l=1,5m  F.V. Pusete kabllore 80x80x80 me kapak gize te rende  F.V. Hapje mbyllje kanali, mbulim me rere  F.V. Pllake betoni 40/40/5 cm  F.V . Testim, komisionim te U.P.S.200 KVA, tension 3 fazor hyrje dhe 3 fazor dalje , dopio konvertim online, 60 min auotonomi me bateri XP12V3400 ose te ngjashme me te gjithet lidhjet e nevojshme fleksibel dhe cdo komponent tjetër qe kerkohet pe instalimin dhe komisionimin.  Perfshire automatin e bat  F.V . Testim, komisionim te U.P.S. 100 KVA, tension 3 fazor hyrje dhe 3 fazor dalje , dopio konvertim online, 120 min auotonomi me bateri XP12V3400 ose te ngjashme me te gjithet lidhjet e nevojshme fleksibel dhe cdo komponent tjetër qe kerkohet pe instalimin dhe komisionimin.  V. Tipi 01_ Ndricules kompakt linear Led , Ra≥80, 3000K, 4000K, IP65, 2x36w, 3350 Lm  V. Tipi 02_ Ndricules 60/60cm, IP40, 1350 lumen, 4000K, Ra1b, G13, IK03, 230V/50Hz, jetegjatesia mbi 50,000 ore  V. Tipi 03_ Ndricules i cili montohet ne tavan te varur, LED 30W, 0.95kg, IP43, 4000K, 3290lumen, CRI: min.80, Ø210  V. Tipi 04_ Ndricules (RA 16 L ose ekuivalent ) Lampa: LED,2000 lumen, 18 watt, 3000K, IP44, IK07,Pesha: 0.9, Dimensioe: Ø 155mm  V. Tipi 5_ Ndricules i varur LED Ø= 900cm, 230V/50Hz, IP40, 145lumen/watt max, 110W  V. Tipi 6_ Ndricules i varur LED Ø620, 230V/50Hz, IP40, 145lumen/watt max, 70W  V. Tipi 08_ Ndricules muror, me dy drejtime ndricimi , LED. (BALTI 220 ose ekuivalent) 220/240, 50/60Hz, Ra&gt;85, Temperatura e ngjyres: 3000K...  V. Tipi 9_ Ndricules nate, 2 w, IP40, 220/240, 50/60Hz, Ra&gt;85, Temperatura e ngjyres: 3000K,  V. Ndricules i jashtem Tipi 02_ Ndricules projektore LED i perdorur ne fasade. -3000lumen, - Fuqia 39W, -Pesha 2.9kg, -Shkalla e mbrojtjes L...</p>	
--	--	--	--

		<p>V. Ndriçuesha evakuimi (EXIT), rezistent ndaj zjarrit sipas (EN 60695-2-10) deri ne temperaturen 850° C, IP-40, IK 07, Led 8,5 VA, 100 000 ...</p> <p>V. Ndriçuesha emergjence, rezistent ndaj zjarrit sipas (EN 60695-2-10) deri ne temperaturen 850° C, IP-42, IK 07, Led 2,4 VA, jetegjatesia ...</p> <p>V. Rele komandimi ndricimi sensore levizje, In=10 A; Un=250 V</p> <p>V. Central telefonik PABX 4 hyrje / 60 dalje</p> <p>V. F Rack, 42 HU dim. 120*700*700 mm STAND ALONE me mundesi kontrolli</p> <p>V. F Rack, 12 HU dim. 400*600*600 mm STAND ALONE me mundesi kontrolli</p> <p>V. F Patch panel me 16 porta RJ-45, UTP cat 6e</p> <p>V. Switch me 16 porta RJ-45, 100/1000 POE, FTP cat 6</p> <p>V. Switch me 16 porta RJ-45, 100/1000 POE, me 2 porta fiber optike. Komplet me nderfaq</p> <p>V. Drejtues kabllosh</p> <p>V. Patch corda me FTP-cat-6 me dy koka konektoriale, L=1.5 m</p> <p>V. Patch corda me FTP-cat-6 me dy koka konektoriale, L=1 m</p> <p>V. Antena WI-FI, komplet me modul e sinkronizimit dhe menaxhimit te fjalekalimit per 5 antena.</p> <p>V. Grup ventilatoresh me 2 FAN per rack</p> <p>V. Set 8 shuko per rack</p> <p>V. Central zjarri [Fire Alarm Panel Control M Control/Intelligent Addressable], me mundesi komunikimi ne rrjet centralesh nepermjet karta...</p> <p>V. Baze dhe Dedektor tymi &amp; nxehtesie te adresuar, optik -jonik - termik komplet. me loop izolator te inkorporuar etj sipas specifikimeve ...</p> <p>V. Air duct dedector perfshire te gjithë komponentet, baze dedectori, detector, filter per kit venturi, venturi tub 0,6 m, kit per montim...</p> <p>V. Modul per komandimin e damperave perfshire te gjithë komponentet</p> <p>V. Karte komunikimit 4IN/2OUT per komandime te ndryshme</p> <p>V. Perserites optik me drite per sensore brenda tavanit</p> <p>V. Sirena lajmeruese te brendshme me drite flash</p> <p>V. Sirena lajmeruese te jashtme</p> <p>V. Pulsant alarm zjarri me thyerje xhami, kapak etj, IP-65 aktivizimi</p> <p>V. Kontakte magnetike per komandimin e dyerve antizjarr, tensioni i punes 24V, DC, P 1,5 w, Dimensionet Ø: 50 mm H: 30 mm</p> <p>V. Ndares zjarrdurues montuar ne mure ne kanaline metalike</p> <p>V. Pulsant alarm zjarri me thyerje xhami, kapak etj, IP-65, c'aktivizimi</p> <p>V. Bateri 7A/h me autonomi 48 ore</p> <p>V. Bateri 1.2A/h me autonomi 48 ore per sirene te jashtme</p> <p>V. PC per kontrollin dhe monitorimin e sistemit</p> <p>V. Program monitorimi + License e programimit te sistemit</p> <p>V. Antene sinjali satelitor me te gjithë aksesoret</p> <p>V. Antene tokesore me sinjal UHF/VHF</p> <p>V. Amplifikator sinjali satelitor dhe tokesor</p> <p>V. Multiswitch, Shperndares dhe perforcues sinjali televiziv</p> <p>V. Central controlling unit [Digital Int. System Manager] EN 54-16 certified and EN 60849 compliant 8 zona dhe me mundesi zgjerimi, 9 hyrj...</p>	
--	--	---	--

		<p>V. Amplifikator zeri me shume kanale 1x300 W, certifikuar sipas EN 54-16 dhe ne pershtatje me EN 60849</p> <p>V. Tuner/CD Player me komunikim me centralin e fonise</p> <p>V. Panel ndares 1 Unit</p> <p>V. Mikrofon EN 54-16 certified and EN 60849 compliant, Touchscreen dhe me mundesi komandimi te te gjitha zonave</p> <p>V. BokseTavanor 6W-3W-1.5W</p> <p>V. Bokse muror 10W-5W-2.5W</p> <p>V. Bateri 7A/h me autonomi 48 ore</p> <p>V. Bateri 1.2A/h me autonomi 48 ore per sirene te jashtme</p> <p>V. S.I. NVR 24, IP Kanale, Up me 24-ch IP hyrje kamerash, Third-party network cameras supported, ONVIF protokoll, Up to 5 Megapixels rezuluc...</p> <p>V. Kamera te brendshme, IR Dome kamera 3MP 2.8mm, 3MP high resolution, HD real- time video, 3D DNR &amp; DWDR &amp; BLC, IR LEDs: up to 30m, IP66,...</p> <p>V. Kamera te jashtme, IR Bullet kamera 3MP 2.8mm, 3MP high resolution, HD real-time video, 3D DNR &amp; DWDR &amp; BLC, IR LEDs: up to 30m, IP66, Va...</p> <p>V. Kuti instalimi + Prize shuko 2P+T, + Prize sinjali RJ-45 FTP 6, + patch kord 0,5 ml + ushqyes 230/12V, 2 A, per komunikimin me kamerat</p> <p>V. Patch panel me 24 porta RJ-45, FTP cat 6e</p> <p>V. Switch me 24 porta RJ-45, 100/1000 POE, 400w, me 2 porta fiber optike. Komplet me nderfaqesin e fibres te perfshire, FTP cat 6e</p> <p>V. Media Konverter Fiber - FTP</p> <p>V. Monitor 43 " LCD, ultra HD.</p> <p>V.Patch corda me FTP-cat-6 me dy koka konektoriale, L=0,5 m</p> <p>V. Centrali i alarmit per menaxhim te hyrjes se kontrolluar dhe alarmit per hyrje te padeshiruar me mundesi komunikimi ne rrjet dhe zgjeri...</p> <p>V. F Karte zgjerimi deri 8 zona</p> <p>V. F Sensore volumetrike 90°</p> <p>V. Kontakte magnetike incaso per montime ne dyer dhe dritare</p> <p>V. Karte 5 IN, me 5 hyrje per komunikimin e sensoreve volumetrike me centralin</p> <p>V. Tastiere komandimi ne distance</p> <p>V. F Kombinator telefonik GSM</p> <p>V. Sirena te brendshme</p> <p>V. F Sirena te jashtme</p> <p>V. F Pulsant silencioze</p> <p>V. Bateri 7A/h me autonomi 48 ore</p> <p>V. Bateri 1.2A/h me autonomi 48 ore per sirene te jashtme</p> <p>V. Modul komunikimi i lexuesit dhe butonit te dyerve me centralin</p> <p>V. Karte komunikimit 4IN/2OUT per komunikimin e sirenave me centralin</p> <p>V. Kundra Brave elektrike</p> <p>V. Lexues afersie te kartave te komandimit te dyerve</p> <p>V. Buton komandimi per hapjen e dyerve</p> <p>V. F Karte afersie per hapjen e dyerve</p> <p>V. Switch me 24 porta RJ-45, FTP cat 6</p> <p>V. Centrali i sinkronizimit te oreve komplet, ushqyes, interface FTP etc.</p> <p>V. Ore elektronike e komanduar nga centrali</p> <p>V. Central i sistemit te thirrjes se infermieres Master station komplet me te gjitha elementet, si karte komunikimi, bateri, transformatore...</p>	
--	--	--	--

		<p>V. F Display i gjendjes se sistemit te thirrjes se infermieres</p> <p>V. Llampe sinjalizuese me tre ngjyra per sistemin e thirrjes se infermieres</p> <p>V. Pulsant i thirrjes infermieres</p> <p>V. F Pulsant thirrje ne (Tualet/WC) me litar</p> <p>V. Pulsant i c'aktivizimit te thirrjes</p> <p>V. Gjenerator diesel S = 500kVA / , Un =400V, silencioze, deri 60db per 7m, komplet me kuadrin automatik te komuntimit te fuqise "Automatic..."</p> <p>F. Tipi 01_ Ndricues kompakt linear Led , Ra≥80, 3000K, 4000K, IP65, 2x36w, 3350 Lm</p> <p>F Tipi 02_ Ndricues 60/60cm, IP40, 1350 lumen, 4000K, Ra1b, G13, IK03, 230V/50Hz, jetegjatesia mbi 50,000 ore</p> <p>F. Tipi 03_ Ndricues i cili montohet ne tavan te varur, LED 30W, 0.95kg, IP43, 4000K, 3290lumen, CRI: min.80, Ø210"</p> <p>"F. Tipi 04_ Ndricues (RA 16 L ose ekuivalent ) Lllampa: LED,2000 lumen, 18 watt, 3000K, IP44, IK07,Pesha: 0.9, Dimensione: Ø 155mm"</p> <p>F. Tipi 5_ Ndricues i varur LED Ø= 900cm, 230V/50Hz, IP40, 145lumen/watt max, 110W</p> <p>F. Tipi 6_ Ndricues i varur LED Ø620, 230V/50Hz, IP40, 145lumen/watt max, 70W</p> <p>F. Tipi 08_ Ndricues muror, me dy drejtime ndricimi , LED. (BALTI 220 ose ekuivalent) 220/240, 50/60Hz, Ra&gt;85, Temperatura e ngjyres: 3000K, Shkalla e mbrojtjes:IP66, IK09, Fuqia 2x26W, 1.9kg, 2x2700lumen"</p> <p>"F Tipi 9_ Ndricues nate, 2 w, IP40, 220/240, 50/60Hz, Ra&gt;85, Temperatura e ngjyres: 3000K,"</p> <p>"F Ndricues i jashtem Tipi 02_ Ndricues projektore LED i perdorur ne fasade. -3000lumen, - Fuqia 39W, -Pesha 2.9kg, -Shkalla e mbrojtjes IP66teknologji e fundit LED 4320lm - 4000K - 700mA - 31W - CRI, 80 - Ta-20 +40°C."</p> <p>F Ndricues evakuimi (EXIT), rezistent ndaj zjarrit sipas (EN 60695-2-10) deri ne temperaturen 850° C, IP-40, IK 07, Led 8,5 VA, 100 000 ore pune, bat.NiCd me autonomi 1 ore, 220/230V, 50 Hz</p> <p>F Ndricues emergjence, rezistent ndaj zjarrit sipas (EN 60695-2-10) deri ne temperaturen 850° C, IP-42, IK 07, Led 2,4 VA, jetegjatesia mbi 10 vjet, bat.NiCd me autonomi 1 ore, 220/230V, 50 Hz</p> <p>F Rele komandimi ndricimi sensore levizje, In=10 A; Un=250 V</p> <p>F. Central telefonik PABX 4 hyrje / 60 dalje</p> <p>F Rack, 42 HU dim. 120*700*700 mm STAND ALONE me mundesi kontrolli</p> <p>F Rack, 12 HU dim. 400*600*600 mm STAND ALONE me mundesi kontrolli</p> <p>F Patch panel me 16 porta RJ-45, UTP cat 6e</p> <p>F. Switch me 16 porta RJ-45, 100/1000 POE, FTP cat 6</p> <p>F. Switch me 16 porta RJ-45, 100/1000 POE, me 2 porta fiber optike. Komplet me nderfaq</p> <p>F Drejtues kabllosh</p> <p>F. Patch corda me FTP-cat-6 me dy koka konektoriale, L=1.5 m</p> <p>F Patch corda me FTP-cat-6 me dy koka konektoriale, L=1 m</p> <p>F Antena WI-FI, komplet me moduln e sinkronizimit dhe menaxhimin te fjalekalimit per 5 antena."</p> <p>F. Grup ventilatoresh me 2 FAN per rack</p>	
--	--	--	--

		<p>F. Set 8 shuko per rack</p> <p>F Central zjarri [Fire Alarm Panel Control M Control/Intelligent Addressable], me mundesi komunikimi ne rrjet centralesh nepermjet kartave essenet, i adresueshem ,230V /12V, 24 h/aut. 127 elemente per loop (komplet centrali, modul operimi, LCD panel, Karte Loop, Karte RL etj."</p> <p>F Baze dhe Dedektor tymi &amp; nxehtesie te adresuar, optik - jonik - termik komplet. me loop izolator te inkorporuar etj sipas specifikimeve teknike.</p> <p>F Air duct dedector perfshire te gjithë komponentet, baze dedectori, detector, filter per kit venturi, venturi tub 0,6 m, kit per montimin dhe izolimin e dedektorit ne kanalin e ajrit etj.</p> <p>F Modul per komandimin e damperave perfshire te gjithë komponentet</p> <p>F Karte komunikimit 4IN/2OUT per komandime te ndryshme</p> <p>F Perserites optik me drite per sensore brenda tavanit</p> <p>F Sirena lajmeruese te brendshme me drite flash</p> <p>F Sirena lajmeruese te jashtme</p> <p>F Pulsant alarm zjarri me thyerje xhami, kapak etj, IP-65 aktivizimi</p> <p>F Kontakte magnetike per komandimin e dyerve antizjarr, tensioni i punes 24V, DC, P 1,5 w, Dimensionet Ø: 50 mm H: 30 mm"</p> <p>F Ndares zjarrdurues montuar ne mure ne kanaline metalike</p> <p>F Pulsant alarm zjarri me thyerje xhami, kapak etj, IP-65, c'aktivizimi</p> <p>F Bateri 7A/h me autonomi 48 ore</p> <p>F Bateri 1.2A/h me autonomi 48 ore per sirene te jashtme</p> <p>F PC per kontrollin dhe monitorimin e sistemit</p> <p>F Program monitorimi + License e programimit te sistemit</p> <p>F Antene sinjali satelitor me te gjithë aksesoret</p> <p>F Antene tokesore me sinjal UHF/VHF</p> <p>F Amplifikator sinjali satelitor dhe tokesor</p> <p>F Multiswitch, Shperndares dhe perforcues sinjali televiziv</p> <p>F Central controlling unit [Digital Int. System Manager] EN 54-16 certified and EN 60849 compliant 8 zona dhe me mundesi zgjerimi, 9 hyrje audio, 4 dalje audio, me mundesi komunikimi ne rrjet me centralin e zjarrit etj."</p> <p>F Amplifikator zeri me shume kanale 1x300 W, certifikuar sipas EN 54-16 dhe ne pershtatje me EN 60849</p> <p>F Tuner/CD Player me komunikim me centralin e fonise</p> <p>F Panel ndares 1 Unit</p> <p>F Mikrofon EN 54-16 certified and EN 60849 compliant, Touchscreen dhe me mundesi komandimi te te gjitha zonave</p> <p>F BokseTavanor 6W-3W-1.5W</p> <p>F Bokse muror 10W-5W-2.5W</p> <p>F Bateri 7A/h me autonomi 48 ore</p> <p>F Bateri 1.2A/h me autonomi 48 ore per sirene te jashtme</p> <p>F .S.I. NVR 24, IP Kanale, Up me 24-ch IP hyrje kamerash, Third-party network cameras supported, ONVIF protokoll, Up to 5 Megapixels rezulucioni i regjistrimit, HDMI and VGA output at up to 1920x1080P resolution, HDD quota and group management, RAID Function, 4 SATA, 2 USB2.0, RS-232 interface, L</p> <p>F Kamera te brendshme, IR Dome kamera 3MP 2.8mm, 3MP high resolution, HD real- time video, 3D DNR &amp;</p>	
--	--	--	--

		<p>DWDR &amp; BLC, IR LEDs: up to 30m, IP66, Vandal-proof, PoE</p> <p>F. Kamera te jashtme, IR Bullet kamera 3MP 2.8mm, 3MP high resolution, HD real-time video, 3D DNR &amp; DWDR &amp; BLC, IR LEDs: up to 30m, IP66, Vandal-proof, PoE</p> <p>F Kuti instalimi + Prize shuko 2P+T, + Prize sinjali RJ-45 FTP 6, + patch kord 0,5 m + ushqyes 230/12V, 2 A, per komunikimin me kamerat"</p> <p>F. Patch panel me 24 porta RJ-45, FTP cat 6e</p> <p>F. Switch me 24 porta RJ-45, 100/1000 POE, 400w, me 2 porta fiber optike. Komplet me nderfaqesin e fibres te perfshire, FTP cat 6e</p> <p>F Media Konverter Fiber - FTP</p> <p>F. Monitor 43 " LCD, ultra HD.</p> <p>F Patch corda me FTP-cat-6 me dy koka konektoriale, L=0,5 m</p> <p>F Centrali i alarmit per menaxhim te hyrjes se kontrolluar dhe alarmit per hyrje te padeshiruar me mundesi komunikimi ne rrjet dhe zgjerimi te mevonshem</p> <p>F Karte zgjerimi deri 8 zona</p> <p>F Sensore volumetrike 90°</p> <p>F. Kontakte magnetike incaso per montime ne dyer dhe dritare</p> <p>F. Karte 5 IN, me 5 hyrje per komunikimin e sensoreve volumetrike me centralin</p> <p>F. Tastiere komandimi ne distance</p> <p>F. Kombinator telefonik GSM</p> <p>F. Sirena te brendshme</p> <p>F. Sirena te jashtme</p> <p>F. Pulsant silencioze</p> <p>F. Bateri 7A/h me autonomi 48 ore</p> <p>F. Bateri 1.2A/h me autonomi 48 ore per sirene te jashtme</p> <p>F. Modul komunikimi i lexuesit dhe butonit te dyerve me centralin</p> <p>F. Karte komunikimit 4IN/2OUT per komunikimin e sirenave me centralin</p> <p>F. Kundra Brave elektrike</p> <p>F. Lexues afersie te kartave te komandimit te dyerve</p> <p>F. Buton komandimi per hapjen e dyerve</p> <p>F Karte afersie per hapjen e dyerve</p> <p>F. Switch me 24 porta RJ-45, FTP cat 6</p> <p>F. Centrali i sinkronizimit te oreve komplet, ushqyes, interface FTP etc.</p> <p>F. Ore elektronike e komanduar nga centrali</p> <p>F. Central i sistemit te thirrjes se infermieres Master station komplet me te gjithë elementet, si karte komunikimi, bateri, transformatore etj.</p> <p>F. Display i gjendjes se sistemit te thirrjes se infermieres</p> <p>F .Llampe sinjalizuese me tre ngjyra per sistemin e thirrjes se infermieres</p> <p>F.Pulsant i thirrjes infermieres</p> <p>F Pulsant thirrje ne (Tualet/WC) me litar</p> <p>F.Pulsant i c'aktivizimit te thirrjes</p> <p>F. Gjenerator diesel S = 500kVA / , Un =400V, silencioze, deri 60db per 7m, komplet me kuadrin automatik te komuntimit te fuqise "Automatic Transfer Switch" dhe gjithcka te nevojshme sipas standartit. etj</p>	
--	--	--	--

**2.3.3** Operatori ekonomik duhet të përcaktojë me anë të një deklaratë Drejtuesin Teknik të punimeve në objekt, i cili duhet të jetë i përfshirë në liçencën e shoqërisë, dhe të deklarojë se nuk është i angazhuar në kontrata të tjera dhe do të jetë i pranishëm gjatë gjithë kohës që do të kryhen punimet në objekt, të figurojë në listpagesat e shoqërisë minimumi per **3 (tre) muajt** e fundit te deklaruar nga data e hapjes se ofertave shoqëruar me dokumentacionin e mëposhtme:

- a) Kontratë pune e vlefshme;
- b) Diplomë.

***Shënim:** Kjo kërkesë përmbushet nëpërmjet plotësisht dhe paraqitjes nga operatorët ekonomikë të formularit përmbledhës të vetëdeklarimit, sipas shtojcës 8 të DST.*

*Dokumentacioni provues do të paraqitet nga ofertuesi i kualifikuar në vend të parë, pranë autoritetit kontraktor, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, ose nëse do të jetë nevoja për tu kërkuar sqarime nga AK.*

**Argumentimi:** Kjo kërkesë mbështetet në nenin 77, pika 4 të Ligjit Nr. 162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik” (i ndryshuar), si dhe në nenin 39, pika 6, gërma “c” të VKM-se Nr. 285 datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” (i ndryshuar).

Duke qenë se objekt prokurimi është kontratë pune, sqarohet se detyrimin për prezencën e Drejtuesit Teknik gjatë gjithë kohës që do të kryhen punimet në objekt e përcakton qartazi Udhëzimi Nr. 2, datë 13.05.2005 “Për zbatimin e punimeve të ndërtimit”, konkretisht pika 1.2 ku citohet se: “drejtuesit ligjore dhe teknik të sipërmarrësit janë përgjegjës përpara investitorit për ndërtimin e veprës, sipas projektit, për kryerjen e punimeve të ndërtimit, në përputhje me kushtet teknike të zbatimit, specifikimet teknike, sigurimin teknik dhe mbrojtjen në punë, brenda kushteve të kontratës e dispozitave ligjore në fuqi” si dhe pikës 2.1 ku citohet se “drejtimi teknik i punimeve në kantier sigurohet, sipas rasti, drejtpërdrejt nga drejtuesi teknik i sipërmarrësit ose përgjegjësi teknik i kantierit. Lidhur me kërkesën që Drejtuesi Teknik i punimeve në objekt duhet të jetë i përfshirë në liçencën e shoqërisë dhe të mos jetë i angazhuar në kontrata të tjera, mbështetet në Vendimin e Këshillit të Ministrave Nr. 42, datë 16.1.2008 “Për miratimin e rregullores për kriteret dhe procedurat e dhënies së licencave profesionale të zbatimit, klasifikimit dhe disiplinimit të subjekteve juridike, që ushtrojnë veprimtari ndërtimi”, pika 2 ku përcaktohet se: “Papajtueshmëritë me detyrën e drejtuesit teknik të shoqërisë së zbatimit Drejtuesit teknikë të shoqërisë nuk mund të jenë personat që janë të angazhuar në çdo punë-marrje tjetër publike. Drejtuesi teknik i shoqërisë nuk mund të jetë njëkohësisht i punësuar në dy apo më shumë shoqëri ndërtimi dhe ndalohet të disponojnë licencë për mbikëqyrje e kolaudim të punimeve të zbatimit” dhe pika 2: “elementët e licensës” gërma “c” ku citohet se: “Licencat e shoqërive jepen me afat të njëjtë me atë për të cilin janë regjistruar për të ushtruar veprimtari në QKR apo gjykatë. Ndalohet ushtrimi i veprimtarisë zbatuese në ndërtim në mungesë të drejtuesit/ve teknikë të shoqërisë. Shoqëritë e licencuara jo më vonë se 10 ditë kalendarike, kur drejtuesi teknik është dorëhequr ose ka pamundësi fizike për ushtrimin e detyrës (aksident, sëmundje me paaftësi ushtrimi detyre mbi 14 ditë, invaliditet, ndarje nga jeta), kanë detyrimin të paraqesin njoftim së bashku me kërkesën për drejtuesin e ri teknik të shoqërisë”.

Për sa më lart, çdo kërkesë e renditur për Drejtuesin Teknik, buron nga kontrata e punës objekt prokurimi, me qëllim përmbushjen dhe realizimin e saj sipas kushteve dhe dispozitave ligjore në fuqi.

**2.3.4** Një punësim minimalisht prej **75 (shtatëdhjetë e pesë)** punonjës, të cilët duhet të figurojnë në listpagesat e shoqërisë minimumi për 3 muajt e fundit të deklaruar nga data e hapjes së ofertave vërtetuar me:

- a. Vërtetim të lëshuar nga Administrata Tatimore për **3 muajt** e fundit te deklaruar nga data e hapjes se ofertave.

- b. Listpagesat e punonjesve te konfirmuara nga autoritetet perkatese sipas formatit qe kerkohej nga legjislacioni ne fuqi per **3 muajt** e fundit te deklaruar.

***Shënim:** Kjo kërkesë përmbushet nëpërmjet plotësimit dhe paraqitjes nga operatorët ekonomikë të formularit përmbledhës të vetëdeklarimit, sipas shtojcës 8 të DST.*

*Dokumentacioni provues do të paraqitet nga ofertuesi i kualifikuar në vend të parë, pranë autoritetit kontraktor, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, ose nëse do të jetë nevoja për tu kërkuar sqarime nga AK.*

**Argumentimi:** Në bazë të pikës 4, të nenit të 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” i ndryshuar dhe nenit 39, pika 6/ç dhe 6/d, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë fuqinë minimale punëtoare, të nevojshme për ekzekutimin e objektit të prokurimit, të nevojshme për ekzekutimin e objektit të prokurimit, që ka në dispozicion apo që mund t’i vihen në dispozicion operatorit ekonomik për të përmbushur kontratën.

Në përcaktimin e numrit të punonjësve specialisti i fushës ka bërë një analizë bazuar tek faktorët, si volumet dhe kategoritë e punimeve, kualifikimi i punonjësve, grafiku i punimeve, zërat e punimeve dhe orët e punës dhe pagën minimale të lejuar që duhen për të përmbushur kontratën. Numri i punonjësve dhe qëndrueshmëria e tyre në punë me kohështrirje tre mujore nga data e zhvillimit të tenderit, tregon besueshmëri për autoritetin që, operatori do të përmbushë kontratën. Dëshmia e kërkuar për numrin e fuqisë punëtoare të operatorit ekonomik e nevojshme për ekzekutimin e objektit të kontratës, është dokument që vërteton kapacitetin teknik dhe profesional të operatorit, përsa kohë janë në përpjesëtim me natyrën dhe përmasat e kontratës. Deklarimi dhe regjistrimi i punonjësve në regjistrin e sigurimeve është një detyrim ligjor i punëdhënësit e parashikuar nga Kodi i Punës, për rrjedhojë vërtetimi i lëshuar nga administrata tatimore e shoqëruara me listpagesat me këtë kohështrirje është dokument vërtetues për qëndrueshmërinë e të punësuarve, përvojën e tyre, dhe janë në përpjesëtim me natyrën dhe përmasat e kontratës. Punësimi i një numri të caktuar, përveç besueshmërisë së operatorëve ekonomik, si një nga kërkesat themelore të kualifikimit, përqipet të kufizojë edhe problematikat sociale dhe shmangien e informalitetit në tregun e punës. Po ashtu është një tregues i kualifikimit dhe eksperiencës që duhet të ketë kjo kategori e punonjësve. Vendorsja e kriterit për një punësim të paktën 75 punonjës duke përfshirë dhe stafin teknik, është në përputhje me volumin e punës, natyrën e punimeve. Kriteri për kualifikim është vendosur që t’i shërbejë autoritetit për të njohur gjendjen e kapaciteteve të operatorëve të cilët nëpërmjet dokumentacionit të vërtetojnë se zotërojnë, kapacitetet teknike dhe profesionale, personelin e nevojshëm, si dhe kapacitetet organizative, gjithçka në funksion të realizimit me sukses të kontratës.

Analizat teknike janë bazuar në VKM Nr. 216, datë 13.04.2023 “Për miratimin e manualeve teknike të çmimeve të punimeve të ndërtimit dhe të analizave teknike të tyre”. Bazuar në këto elementet e strukturës së kostos (material, puntori, makineri, transport).

(Numri i punonjësve, i mjeteve/makinerive që nevojiten për realizimin e kontratës është përcaktuar bazuar në ligjin Nr. 8402 datë 10.09.1998 “Për kontrollin dhe disiplinimin e punimeve të ndërtimit”, i ndryshuar dhe akteve nënligjore).

Në mënyrë të përmbledhur numri i fuqisë punëtoare që kërkohet për realizimin e punimeve është min 75 punonjës.

- 2.3.5** Operatorët ekonomik pjesëmarrës duhet të kenë të punësuar staf inxhinierik për kryerjen e të gjitha punimeve në objekt, të përfshirë në licencën e shoqërisë, të vërtetuar me kontratë pune të vlefshme, CV, diplomë përkatëse si dhe të figurojnë në listpagesat e shoqërisë për **3 muajt** e fundit të deklaruar nga data e hapjes së ofertave, konkretisht:

- **1 (një) Arkitekt**
- **1 (një) Inxhinier Ndërtimi**
- **1 (një) Inxhinier Hidroteknik**
- **1 (një) Inxhinier Elektrik**

- **1 (një) Inxhinier Mekanik**
- **1 (një) Inxhinier Elektronik/IT/Telekomunikacion**

**Shënim:** Kjo kërkesë përmbushet nëpërmjet plotësimit dhe paraqitjes nga operatorët ekonomikë të formularit përmbledhës të vetëdeklarimit, sipas shtojcës 8 të DST.

Dokumentacioni provues do të paraqitet nga ofertuesi i kualifikuar në vend të parë, pranë autoritetit kontraktor, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, ose nëse do të jetë nevoja për tu kërkuar sqarime nga AK.

**Argumentimi:** AK argumenton se kjo kërkesë mbështetet në nenin 77, pika 4 të Ligjit Nr. 162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik” (i ndryshuar), si dhe në nenin 39, pika 6, gërma “c” të VKM-se Nr. 285 datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” (i ndryshuar).

Kriteri për stafin drejtues teknik, lidhet ngushtësisht me objektin e kontrates, kategoritë e licencave të zbatimit, relacionin teknik dhe zërat e punimeve. Nevoja për inxhinierët në objekt është e diktuar nga përvoja dhe legjislacioni për punimet e ndërtimit. Mungesa e këtij stafi pothuajse në çdo rast rezultojnë në realizim jashtë afatit, jashtë normave dhe me cilësi të dobët të objekteve. Numri i stafit kryesor teknik si numri i inxhinierëve të ndërtimit, etj është përcaktuar nga pikëpamja e natyrës teknike të kontratës me qëllimin për të patur një rezultat sa më të mirë në mbarëvajtjen dhe zbatimin e punimeve. Operatorët ekonomikë duhet të vërtetojnë se zotërojnë kualifikimet e nevojshme teknike, profesionale, kapacitetet organizative, reputacionin dhe besueshmërinë, përvojën e duhur, si dhe personelin e nevojshëm, për të zbatuar kontratën. Drejtues teknik është përgjegjës për ndërtimin në përputhje me kushtet teknike të zbatimit, sigurimin teknik dhe mbrojtjen në punë brenda kushteve të kontratës. Bazuar në parashikimet e mësipërme të legjislacionit për prokurimin publik, Autoriteti Kontraktor ka kërkuar që operatori ekonomik ofertues duhet të ketë në stafin e tij **drejtues teknik** të cilët kanë një rol të rëndësishëm në mbarëvajtjen e punimeve pasi ata janë përgjegjës për zbatimin e objektit sipas projektit dhe në përputhje me kushtet teknike të zbatimit të tij.

Kërkesa specifike për Inxhinierët e kërkuar është përcaktuar në kuadër të analizës teknike që i është bërë Preventivit të Punimeve (nga ku përcaktohet qartazi dhe profili inxhinierik) si dhe në bashkrendim me kategoritë e kërkuara në Licencën profesionale të shoqërisë sipas pikës 2.3.2, kapaciteti teknik në DST. Duke marrë në konsideratë Projektin e zbatimit si dhe Preventivin e Punimeve rezultojnë se është e domosdoshme që çdo Ofertues të ketë pjesë të stafit Inxhinierë të kërkuar si me siper, të cilët në bashkëpunim me njëri tjetrin si dhe me fuqinë punëtore të shoqërisë do të realizojnë me sukses kontratën objekt prokurimi.

Lidhur me kërkesën që Drejtuesit Teknik të punimeve në objekt duhet të jenë të përfshirë në licencën e shoqërisë mbështetet në Vendimin e Këshillit të Ministrave Nr. 42, datë 16.1.2008 “Për miratimin e rregullores për kriteret dhe procedurat e dhënies së licencave profesionale të zbatimit, klasifikimit dhe disiplinimit të subjekteve juridike, që ushtrojnë veprimtari ndërtimi”, pika 2 ku përcaktohet se: “Papajtueshmëritë me detyrën e drejtuesit teknik të shoqërisë së zbatimit Drejtuesit teknikë të shoqërisë nuk mund të jenë personat që janë të angazhuar në çdo punë-marrje tjetër publike. Drejtuesi teknik i shoqërisë nuk mund të jetë njëkohësisht i punësuar në dy apo më shumë shoqëri ndërtimi dhe ndalohet të disponojnë licencë për mbikëqyrje e kolaudim të punimeve të zbatimit” dhe pika 2: “elementët e licensës” gërma “c” ku citohet se: “Licencat e shoqërive jepen me afat të njëjtë me atë për të cilin janë regjistruar për të ushtruar veprimtari në QKB apo gjykatë. Ndalohet ushtrimi i veprimtarisë zbatuese në ndërtim në mungesë të drejtuesit/ve teknikë të shoqërisë. Shoqëritë e licencuara jo më vonë se 10 ditë kalendarike, kur drejtuesi teknik është dorëhequr ose ka pamundësi fizike për ushtrimin e detyrës (aksident, sëmundje me paaftësi ushtrimi detyre mbi 14 ditë, invaliditet, ndarje nga jeta), kanë detyrimin të paraqesin njoftim së bashku me kërkesën për drejtuesin e ri teknik të shoqërisë”.

Duke marrë në konsideratë Projektin e zbatimit si dhe Preventivin e Punimeve rezultojnë se është e domosdoshme që çdo Ofertues të ketë pjesë të stafit Inxhinierë të kërkuar, të cilët në bashkëpunim me njëri tjetrin, stafin mbështetës si dhe me fuqinë punëtore të shoqërisë do të realizojnë me sukses kontratën objekt prokurimi.

Punimet apo veprimtaritë konkrete për të cilat kërkohet ekspertiza e tyre profesionale janë:

- Referuar në preventivin e Punimeve si dhe në bashkerendim me kategoritë e kërkuara në Licencën profesionale të shoqërisë sipas pikës **NP1, NP3, NS1, NS4**, eshte e nevojshme prezenca e **Inxhinierëve të Ndërtimit dhe Arkitekt.**
- Referuar në preventivin e Punimeve si dhe në bashkerendim me kategoritë e kërkuara në Licencën profesionale të shoqërisë sipas pikës **NP7, NS2**, eshte e nevojshme prezenca e **një Inxhinier Hidroteknik.**
- Referuar në preventivin e Punimeve si dhe në bashkerendim me kategoritë e kërkuara në Licencën profesionale të shoqërisë sipas pikës **NP11, NS14** eshte e nevojshme prezencat **një Inxhinieri Elektrik dhe Inxhinierit Elektronik/IT/Telekomunikacion.**
- Referuar në preventivin e Punimeve si dhe në bashkerendim me kategoritë e kërkuara në Licencën profesionale të shoqërisë sipas pikës **NS3 ,NS12**, eshte e nevojshme prezenca e **një Inxhinier Mekanik.**

**2.3.6** Operatori ekonomik duhet të ketë të punësuar staf teknik për kryerjen e punimeve, të vertetuar me kontratë punë të vlefshme, një dokument që të vërtetojë kualifikimin profesional (dëshmi kualifikimi profesional/certifikatë/diplomë), lëshuar nga institucione (shtetërore apo private) të licencuara/akredituara nga autoritetet përgjegjëse shtetërore, sipas ligjit nr. 15/2017 “Për arsimin dhe formimin profesional në Republika e Shqipërisë”, si dhe të figurojnë në listpagesat e shoqërisë për 3 muajt e fundit të deklaruar nga data e hapjes së ofertave, si më poshtë:

<b>STAF TEKNIK</b>	<b>NUMRI</b>
Teknik Ndërtimi	1
Hidraulik	2
Elektricitist	3
Instalues dhe riparues të sistemeve ngrohje-ftohje	2
Hekurkthyes	2
Karpentier	1
Betonues	1
Punonjes I izolimeve (Hidroizolues)	1
Murator	3
Suvatues	5
Pllakashtrues	4
Specialist gipsi	2
Saldator dhe prerës të metaleve	2
Punonjes për dyer dritare	1
Bojaxhi	3
Montues ashensori	2

**Shënim:** Kjo kërkesë përmbushet nëpërmjet plotësimit dhe paraqitjes nga operatorët ekonomikë të formularit përmbledhës të vetëdeklarimit, sipas shtojcës 8 të DST.

Dokumentacioni provues do të paraqitet nga ofertuesi i kualifikuar në vend të parë, pranë autoritetit kontraktor, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, ose nëse do të jetë nevoja për tu kërkuar sqarime nga AK.

**Argumentimi:** Kjo kërkesë mbështetet në Ligjin Nr. 162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik”, Neni 77, pika 4, si dhe në VKM Nr. 285 datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” I ndryshuar, Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 6, gërma “ç”. Qëllimi i vendosjes së këtij kushti është i implementuar sipas dispozitave ligjore dhe shërben si një garanci që kontrata objekt prokurimi do të realizohet me sukses sipas Specifikimeve Teknike (të cilat do publikohen së bashku me Dokumentat e Tenderit) si dhe punimet do të kryhen brenda afatit kohor të parashikuar në Njoftimin e Kontratës. Sqarojmë se, të gjithë specialistët e kërkuar janë në përputhje të plotë me projekt-preventivin duke marrë në konsideratë volumet e punes që do të realizohen, si dhe kohëzgjatjen e tyre. Autoriteti Kontraktor domosdoshmërisht duhet të garantohet që këto punime do të kryhen nga persona të kualifikuar dhe me eksperiencë të mjaftueshme, për zbatimin e këtyre punimeve sipas standarteve të percaktuara në specifikimet teknike. Zbatimi i punimeve që përfshin projektin duhet të kryhet nga fuqi punëtore e kualifikuar për secilën tipologji punimesh. Për të vërtetuar kualifikimin e stafit teknik është kërkuar që të jenë të pajisur me dokument që të vërtetojë kualifikimin profesional (dëshmi kualifikimi profesional/certifikatë/diplomë), lëshuar nga institucione (shtetërore apo private) të licencuara/akredituara nga autoritetet përgjegjëse shtetërore, sipas ligjit nr. 15/2017 “Për arsimin dhe formimin profesional në R.Sh.”. Mbështetur në këtë legjislacion certifikimet profesionale ofrohen nga institucione të licencuara nga Ministria përkatëse nëpërmjet Agjencise Kombëtare të Arsimit, Formimit Profesional. Certifikatat e këtyre specialisteve duhet të jenë të regjistruara në “regjistrat profesionale” të AKAFP-se. Percaktimi i numrit të punonjesve dhe profesionet është bazuar mbi zerat dhe volumet e punes si dhe afateve për perfundimin e punimeve, në mbështetje të bazuar në VKM nr. 216, datë 13.4.2023 “Për krijimin dhe funksionimin e sistemit të integruar për informatizimin e manualit të çmimeve për zërat e punimeve në ndërtim”. Bazuar në kater elementet e struktures së kostos (material, puntori, makineri, transport). Numri i punonjesve, dhe profesionet që nevojiten për realizimin e kontratës është percaktuar bazuar në ligjin Nr. 8402 date 10.09.1998 “Për kontrollin dhe disiplinimin e punimeve të ndërtimit”, i ndryshuar dhe akteve nenligjore.

Personeli i mësipërm kërkohet në bazë të vlerësimit të preventivit dhe të grafikut të punimeve.

**2.3.7** Operatori ekonomik duhet të ketë të punësuar staf si më poshtë si dhe të figurojnë në listpagesat e shoqërisë për 3 muajt e fundit të deklaruar nga data e hapjes së ofertave:

STAF	NUMRI
Eskavatorist	1
Shofer	2
Automakinista	2

*Për punonjesit eskavatorist/ automakinist/shofer, ofertuesi duhet të paraqesë:*

- a) kontratë individuale të punës;
- b) leje drejtimi, certifikate e aftesimit profesional (CAP) për shoferet dhe dëshmi aftesimi profesional (DAP) për manovratorët-automakinistët/eskavatoristët, që të vërtetojë kualifikimin profesional të kërkuar, referuar rregullores “Për kushtet, kriteret dhe programet për përgatitjen teoriko-praktike të kandidatëve, si dhe dhënien e Dëshmisë së Aftësisë Profesionale për përdoruesit e makinerive të rënda për punime ndërtim dhe toke, si dhe disiplinimi i përdorimit të tyre”, miratuar me urdhërin nr. 200, datë 16.5.2019, të Ministrisë të Infrastrukturës dhe Energjetikës.

*(Në rastin kur punonjësit Manovrator/shoferë janë të kontraktuar me kontratë pune (respektivisht për mjetet e marra me qera), nuk kërkohet të figurojnë në listpagesat e shoqërisë).*

**Shënim:** Kjo kërkesë përmbushet nëpërmjet plotësimit dhe paraqitjes nga operatorët ekonomikë të formularit përmbledhës të vetëdeklarimit, sipas shtojcës 8 të DST.

Dokumentacioni provues do të paraqitet nga ofertuesi i kualifikuar në vend të parë, pranë autoritetit kontraktor, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, ose nëse do të jetë nevoja për tu kërkuar sqarime nga AK.

**Argumentimi:** Kjo kërkesë mbështetet në Ligjin Nr. 162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik”, Neni 77, pika 4, si dhe në VKM Nr. 285 datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”I ndryshuar, Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 6, gërma “ç”. Qëllimi i vendosjes së këtij kushti është i implementuar sipas dispozitave ligjore dhe shërben si një garanci që kontrata objekt prokurimi do të realizohet me sukses sipas Specifikimeve Teknike (të cilat do publikohen së bashku me Dokumentat e Tenderit) si dhe punimet do të kryhen brenda afatit kohor të parashikuar në Njoftimin e Kontratës. Përcaktimi i numrit të punonjesve dhe profesionet është bazuar mbi zerat dhe volumet e punes si dhe afateve për perfundimin e punimeve, në mbështetje të Manualit të ndertimit miratuar me Vendim nr.629, date 15.07.2015 (Ndryshuar me VKM nr. 631, datë 26.10.2018). Bazuar në katër elementet e strukturës së kostos (material, puntori, makineri, transport). Numri i punonjësve, dhe profesionet që nevojiten për realizimin e kontratës është përcaktuar bazuar në ligjin Nr. 8402 date 10.09.1998 “Për kontrollin dhe disiplinimin e punimeve të ndertimit”, i ndryshuar dhe akteve nenligjore.

*Aftësia profesionale e operatorëve ekonomikë për të ofruar shërbimin, punën, mallin vlerësohet në lidhje me aftësitë organizative, reputacionin dhe besueshmërinë, përvojën e duhur, si dhe personelin e nevojshëm për të zbatuar kontratën, siç është përshkruar nga autoriteti ose enti kontraktor në njoftimin e objektit të kontratës.” dhe neni 40, pika 5/c, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021, “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik” të ndryshuar ku përcaktohet se: “Për të provuar përshtatshmërinë për të kryer veprimtarinë profesionale, kapacitetet teknike dhe profesionale, autoriteti/enti kontraktor kërkon: c) fuqinë punëtore të operatorit ekonomik të nevojshëm për ekzekutimin e objektit të prokurimit;” Urdhërit nr. 200, datë 16.5.2019 “Për miratimin e rregullores “Për kushtet, kriteret dhe programet për përgatitjen teoriko-praktike të kandidatëve, si dhe dhënien e dëshmisë së aftësisë profesionale për përdoruesit e makinerive të rënda për punime ndërtimi dhe toke, si dhe disiplinimi i përdorimit të makinerive të ndërtimit” të Ministrisë të Infrastrukturës dhe Energjitikës, neni 3/a të urdhërit ku përcaktohet se: “a) “Dëshmia e Aftësisë Profesionale” (DAP), dokument që provon se personi zotëron njohuri të njaftueshme teorike dhe praktike mbi përcaktimin e rregullave të sigurimit teknik dhe mbrojtjes nga aksidentet në punë dhe njohuri teknike dhe profesionale për përdorimin e makinerive të rënda për punime ndërtimi dhe toke;” dhe neni 8/1/c ku përcaktohet se: “1. Makineritë e rënda të ndërtimit dhe emërtimet bëhen sipas Dëshmive të Aftësive Profesionale (DAP), të cilat ndahen si më poshtë: c) Automjete për përdorim të veçantë (APV) sipas pikës “g”, të neni 54, të Kodit Rrugor, makineri ndërtimi mbi bazë automjeti: -autovinça, autobetonierë, autopompa betoni, autobitumatriçe, autosonda, autotokmak manovratorëve u jepet dëshmi për automakinist.” Personeli i mësipërm kërkohet në bazë të vlerësimit të preventivit dhe të grafikut të punimeve.*

**2.3.8** Operatorët ekonomik pjesëmarrës duhet të kete pjesë të stafit të tij si dhe te figurojne në listpagesat e shoqërisë për 3 muajt e fundit të deklaruar nga data e hapjes së ofertave, si më poshtë:

- a) 1 (një) punonjës me çertifikatë "Përgjegjës për sigurinë dhe mbrojtjen e shëndetit në punë" në përputhje me klauzolat e Ligjit Nr. 10327 datë 18/02/2010 "Për sigurinë dhe shëndetin në punë" dhe V.K.M Nr. 312, date 05.05.2010 "Për miratimin e rregullores "Për sigurinë në kantier".
- b) 3 (tre) punonjës të pajisur me çertifikatë : “Specialist për punimet në lartësi”.sipas V.K.M Nr.312, date 05.05.2010 "Për miratimin e rregullores "Për sigurinë në kantier", të cilat te

jene te leshuara nga shoqëri të licencuara/akredituara ose nga organizma ndërkombëtare të njohur nga Republika e Shqipërisë.

c) 2 (dy) specialistë të çertifikuar për “Sistemet CCTV” ose ekuivalent.

Për punonjësit e mësipërm Operatori Ekonomik duhet të paraqesë:

- Kontratat individuale të punës (të vlefshme).

- Diplomë/Çertifikatë

**Shënim:** Kjo kërkesë përmbushet nëpërmjet plotësimit dhe paraqitjes nga operatorët ekonomikë të formularit përmbledhës të vetëdeklarimit, sipas shtojcës 8 të DST.

*Dokumentacioni provues do të paraqitet nga ofertuesi i kualifikuar në vend të parë, pranë autoritetit kontraktor, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, ose nëse do të jetë nevoja për tu kërkuar sqarime nga AK.*

**Argumentimi:** Në bazë të pikës 4, të nenit të 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” dhe nenit 39, pika 6/c), të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik” dhe V.K.M nr. 312, datë 05.05.2010 “Për miratimin e rregullores “Për sigurinë në kantier” me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë personelin e nevojshëm të kualifikuar për realizimin me sukses të kontratës.

Kërkesa e mësipërme mbështet në ligjin Nr. 10237 datë 18/02/2010 “Për sigurinë dhe shëndetin në punë”. Natyra e kontratës dhe specifikat e saj kërkojnë njohuri e përgatitje të posaçme për vlerësime të përpikta për të zgjidhur çështje që lidhen me garantimin e sigurisë dhe mbrojtjen në punë. Në rregulloren për sigurinë në kantier miratuar me VKM Nr. 312/2010 është përcaktuar se punëdhënësi për mbrojtjen dhe parandalimin nga rreziqet, duhet të ndjekë kurse formimi përkatës në fushën e sigurisë e të shëndetit në vendin e punës. Çdo punëdhënësi zgjedh një ose disa persona si përgjegjës për ndihmën e parë në rast emergjencash dhe për sigurinë e mbrojtjen e shëndetit. Rregullorja përcakton kërkesat minimale të sigurisë dhe të shëndetit në punë për kantieret e përkohshëm ose të lëvizshëm, si dhe masat e përgjithshme të mbikëqyrjes

Theksojmë se, Autoriteti Kontraktor ka qëllim realizimin e kontratës objekt prokurimi sipas kushteve të përcaktuara në DST, duke respektuar çdo rregull lidhur me kantierin e ndërtimit si dhe me sigurinë e punonjësve gjatë ushtrimit të veprimtarisë së punës. Është e rëndësishme që punimet të realizohen brenda një kantieri të sigurt duke mbrojtur jetën e punonjësve, por dhe të kalimtarëve që mund të jenë përreth vendit të punimeve. Për sa më lart, punonjësit e kërkuar, nëpërmjet dijes dhe eksperiencës të fituar në këtë fushë, duhet të shmangë apo parandalojë çdo rrezik që mund të shfaqet gjatë veprimtarisë së shoqërisë dhe që mund të çënojë shëndetin apo sigurinë në punë. Në këto kushte, vendosja e këtij kriteri shërben si një garanci që Ofertuesit do të realizojnë punimet sipas standarteve ligjore në fuqi.

-“Përgjegjës për sigurinë dhe mbrojtjen e shëndetit në punë” rekomandohet të jete në kantier për trajnimin e punonjësve të kantierit për minimizimin e aksidenteve në punë.

-Punonjësit e pajisur me certifikatën e Trajnimit për “Punime në lartësi” është sipas V.K.M Nr. 312, date 05.05.2010 "Për miratimin e rregullores "Për sigurinë në kantier" në projekt-preventiv ka punime skelerie në lartësi, të cilën e bëjnë të nevojshme kërkesa për punonjës të certifikuar dhe trajnuar për punime në lartësi.

-“Specialist të çertifikuar për “Sistemet CCTV” ose ekuivalent” duke u bazuar sipas zërave të preventivit dhe projektit të zbatimit .

**2.3.9.** Deklaratë e ofruesit për modelin, kompaninë prodhuese, për mallrat e paisjet që do të vendosen në objekt sipas tabelës së mëposhtme:

Nr.	Emërtimi i pajisjes/materialeve	Modeli	Kompania prodhuese, Web, E-mail, Nr. kontakti
1	F. Ashensore barrele per 4 kate (sipas specifikimeve teknike)		
2	"F. Gjenerator avulli per U.T.A. Nr 1 Karakteristikat Teknike : - Sasia e avullit te prodhuar :9-90 kg/h - Presioni min/max i punes : 1 -10 bar - Fuqia elektrike 2x34.2 kW,(400V - 3F~ 50Hz) - Dimensionet: AxBXC = 675 x 730 385 mm I kompletuar me panel elektrik dhe te gjithë aksesoret e nevojshme.		
3	"F. Pompe Nxehtesie (Versioni ajer / uje Inverter, komplet me kitin hidraulik). Kapaciteti ftohes / ngrohjes(ne temperaturat llogaritese: 283 / 217 kW . Temp. te jashtme vere / dimer : 35°C / - 6°C - 48000 l/h Fuqia elektrike / tensioni / intensiteti /ushqimi : 109 kW / 400V / 201 A / 3 F ~ 50Hz . Kit		
4	"F. Njesi Rikuperimi Ajri. Volumi i Ajrit 1400m3/h, Presioni Statik 145 Pa. Fuqia e Ventilatoreve 0.755kWx2, 1F-230V-50Hz Eficensa e rikuperimit Ftohje/ Ngrohje 54.0%/76.0% Kapaciteti I baterise Ftohje/Ngrohje 8.8/19.7kW Prurja e ujit Ftohje/Ngrohje 1.5/1.7 m3/h"		
5	"F. Njesi Rikuperimi Ajri. Volumi i Ajrit 1950m3/h, Presioni Statik 145 Pa. Fuqia e Ventilatoreve 0.977kWx2, 1F-230V-50Hz Eficensa e rikuperimit Ftohje/ Ngrohje 56.0%/76.3% Kapaciteti I baterise Ftohje/Ngrohje 11.1/23.7kW Prurja e ujit Ftohje/Ngrohje 1.9/2.1 m3/h"		
6	"F. Njesi Rikuperimi Ajri. Volumi i Ajrit 2950m3/h, Presioni Statik 150 Pa. Fuqia e Ventilatoreve 1.52kWx2, 1F-230V-50Hz		

	Eficensa e rikuperimit Ftohje/ Ngrohje 53.0%/75.5% Kapaciteti I baterise Ftohje/Ngrohje 17.4/37kW Prurja e ujit Ftohje/Ngrohje 3/3.3 m3/h"		
7	"F.Njesi Rikuperimi Ajri. Volumi i Ajrit 3900m3/h, Presioni Statik 150 Pa. Fuqia e Ventilatoreve 1.53kWx2, 1F-230V-50Hz Eficensa e rikuperimit Ftohje/ Ngrohje 53.2%/75.6% Kapaciteti I baterise Ftohje/Ngrohje 20.9/46.2kW Prurja e ujit Ftohje/Ngrohje 3.6/4.1 m3/h"		
8	F.Njesi e jashtme pompe nxehtesie , MULTI-SPLIT me 5 dalje type, kompresor inverter, gas pune R410A, 1faze/ 50Hz/ 230V. Kapaciteti 12.1 kW ftohje. Fuqia eletrike 3.58 kW, Volumi i Ajrit 5200 m3/h. I kompletuar me te gjithë Aksesorët e nevojshem per funksionim normal		
9	"F. Rezervuari i lendes djegese Karakteristikat teknike: -Kapaciteti :30 000 lit. -Trashesia e llamarines : 7mm. I zinguar me te nxehte dhe i veshur me shtrese vetrorrezine nga brenda antikorrozive. -Diametri i brendshem :2500 mm -Gjatesia : 6520 mm. -Pesha : 3291 kg -Rezervuar per karburant.		
10	"F. Kaldaje per sistemin HVAC Karakteristikat Teknike : - Fuqia termike min/max : 689/1060 kW, - Dimensioni tubi dergim / kthim : DN 125 / DN 125 - Dimensioni i kanalit te tymit : Ø 400 mm - Presioni max: - 6 bar -Humbja ne shkarkimin e tymit: 6 mbar I kompletuar me valvola nderprerese, sigurie.		
11	"F. Pompe e qarkullimit te ujit hvac nga kaldaja Pompe Centrifugale Horizontale e motor Inverter, me nje shkalle mbeshtetur ne bazament sipas ISO 5199, te lidhet me sistemin BMS me ane te moduleve te komunikimit Prurja= 91.5 m3/h; H = 8 m; 3Fx400V; 11 A; P= 5.5kW; Lidhjet: DN150 ne thithje; DN125 .		
12	"F. Pompe e qarkullimit te ujit HVAC - Fan Coil. Pompe Qarkulluese in-line binjake (twin head) me nje shkalle me motor Inverter sipas IEC 60034- 30-2, me sensor presioni diferencial, te lidhet me sistemin BMS me ane te moduleve te komunikimit dhe me ekran Prurja= 77 m3/h; H = 12 m; 3Fx380V; 10.3-8.		
13	"F. Pompe per impiantin e mbrojtjes ndaj zjarrit Karakteristikat Teknike: - Fuqia e		

	pompes elektrike 4.0 kW, - Intensiteti i rrymës : 7.6 A, - Tensioni i dhenë : 3F~400V,50Hz - Prurja: 15 m <sup>3</sup> / h - Prevalenca: 45 mkH <sub>2</sub> O - Lidhjet Ø 2"/ Ø 2"		
14	F. Panel reduktimi 4 gaze, + kasete + alarm		
15	F. Njesi tavanore anestezie		
16	F. Njesi tavanore kirurgjie		
17	F. Qender ajri 3x48m <sup>3</sup> /h , pol. 1000 l, thares , filtra		
18	F. Qender ajri te vakumuar 3x40 m <sup>3</sup> /h		
19	F. Qender Oksigjeni Panel shkembimi automatik 5x5		
20	F. Qender protoksidi Panel shkembimi automatik 2x2		
21	F. Gjenerator diesel S = 500kVA / , Un =400V, silencioze, deri 60db per 7m, komplet me kuadrin automatik te komuntimit te fuqise "Automatic Transfer Switch" dhe gjithcka te nevojshme sipas standartit.		
22	F. Transformator fuqie T.M. S = 630 KVA / 20/0.4 Kv, lcc=20KA tip i I thate, me rezine, uk=6%, lidhje Dyn5, Klasa e mbrojtjes termike F, me veteshuarje, i pajisur me 6 sensor PT100, te instaluar me aksesoret e duhur. Pajisur me amortizues kunder vibrimit , me ventilator per ventilim te sforcuar.		
23	F. Çel Matje energjie, 24KV lcc=20KA In=630A Permasa 750x840(940)x1600mm.		

**2.3.9/a** Për pajisjet/materialet e tabelës së dhënë në pikën 2.3.9, Operatori ekonomik duhet të paraqesë autorizim nga prodhuesi ose distributori i autorizuar, me të cilin prodhuesi ose distributori i autorizuar, autorizon kompaninë pjesëmarrëse në tender të ofertojë këto pajisje/materiale. Në rast paraqitje autorizim distributori autorizuar, duhet të paraqitet kontrata ose dokumenti i angazhimit midis prodhuesit dhe distributorit, për materialet kryesore të kerkuara.

**2.3.9/b** Të paraqiten katalogët nga prodhuesi/prodhuesit apo distributorit të autorizuar nga prodhuesi, për të gjitha pajisjet/materialet sipas pikës 2.3.9. Në katalogë, duhet të markohet me ngjyrë të qartë pajisja/materiali që ofrohet dhe të pasqyrohen specifikimet teknike të kërkuara për këto pajisje/materiale.

**2.3.9/c** OE /BOE të paraqese një deklaratë, ku merr përsipër të garantojë instalimin si dhe servisin e pajisjeve gjatë periudhës së garancisë (bazuar në kohëzgjatjen e ofruar nga OE/BOE sipas kriterit 4.4 të përzgjedhjes së fituesit pika 4 ), për defektet që vijnë nga prodhimi i tyre.

*Fleta ose fletët e katalogut që pasqyrojnë specifikimet teknike të kërkuara të pajisjeve/materialeve, duhet të paraqiten në gjuhën shqipe, të përkthyer dhe noterizuara.*

**Argumentimi** : Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik”, i ndryshuar, nenin 39, pika 8, si dhe në bazë të nenit 45, pika 1 të VKM-së Nr. 285 datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, i ndryshuar.

Në preventivin e punimeve ka furnizim vendosje pajisje dhe nisur nga pesha specifike si në sasi dhe në vlerë që këto zëra zënë në preventiv. AK e ka parë të domosdoshme kërkimin e autorizimit të prodhuesit për të garantuar cilësinë e pajisjeve për nga vetë rendesia që ka ky objekt. Kërkesa e këtij dokumenti që ne kete faze krijon një lehtësi për Autoritetin Kontraktor pasi ne kete menyre siguron cilesine, specifikimet teknike te ketyre pajisjeve e cila eshte lehtesisht e kontrollueshme gjate fazes se zbatimit ne reference me dokumentat e paraqitura qe gjate kualifikimit. Nepermjet dorezimit te ketyr dokumentacioni qe ne fazen e vleresimit asnje OE ekonomik nuk i shmanget dot detyrimit qe gjate zbatimit te furnizoje te njejtin mall te certifikuar nga KVO.

Kjo kërkesë është kërkuar që t’i sigurojë Autoritetit Kontraktor që operatori ekonomik ka kapacitetin e nevojshëm teknik dhe ploteson specifikimet e kërkuara nga projektuesit për zbatimin në kohë dhe cilësi të kontratës për këtë objekt. Për të krijuar bindjen e autoritetit kontraktor për aftësitë teknike, aftësitë organizative, reputacionin dhe besueshmërinë, përvojën e duhur të operatorëve ekonomik fitues potencialë dhe realizimin me sukses të kontratave, njësia e prokurimit vlerëson se operatorët ekonomikë duhet të paraqesin autorizim nga prodhuesi/distributori, me të cilin prodhuesi/ distributor autorizon kompaninë pjesëmarrëse në tender të ofertojë pajisjet dhe mallrat e nevojshme në këtë procedurë prokurimi. Duke qenë se materialet e kërkuara prodhohen në mënyrë industriale, certifikimi nga prodhuesi mbi parametrat e tyre është i domosdoshëm.

Duke marrë shkas nga tipologjia e objektit të prokurimit dhe nga punimet/sherbimet që parashikohen të realizohen në preventive si dhe për shkak të interesit të lartë që ka objekti duhet të garantohet që mallrat kryesore të jenë sipas standarteve më të mira europiane, është gjykuar të domosdoshme të garantohet që mallrat kryesore të jenë sipas standarteve më të mira europiane, që OE ka aftësi të mjaftueshme për të realizuar me sukses dhe cilësi kontratën, duke furnizuar brenda kohës së përcaktuar vetëm pajisje origjinale me garanci, si dhe i shërben Autoritetit Kontraktor për të bërë krahasueshmërinë e materialeve të ofruara nga operatori me ato të kërkuara në dokumentat e tenderit. Për të siguruar këtë gjë, por njëkohësisht dhe për të detyruar ofertuesit e mundshëm në zbatimin e këtyre standarteve ka parashikuar kërkesën e mësipërme, vetëm për disa nga mallrat kryesorë me që do të përdoren në këtë objekt dhe konkretisht OE duhet të japin dhe paraqesin në menyre të detajuar karakteristikat teknike të mallrave të përfshirë në dokumentat e tenderit, karakteristika këto që duhet të përputhen me specifikimet teknike të kërkuara nga projektuesi. Me anë të venies në dispozicion në fazën e ofertimit dokumentat si autorizim-marreveshje angazhimi, kataloge, ofertuesi garanton Autoritetin Kontraktor se mallrat që do të furnizojë do të jenë prodhim sipas kërkesave të projektit. Plotësimi i kërkesës me sipër garanton Autoritetin Kontraktor për cilësinë dhe standartet e larta ndërkombëtare dhe të përditësuara sipas teknologjisë së re dhe bashkëkohore.

### **2.3.10 Operatori ekonomik duhet të paraqesë certifikatat si më poshtë:**

- a) Certifikatën e cilësisë së punimeve SSH/DIN/EN/UNI ISO 9001-2015 e përditësuar, e vlefshme/ose/ekuivalent. Certifikata të jetë leshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit, i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtarë akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë.
- b) Certifikatën për Sistemin e menaxhimit të mjedisit SSH/DIN/EN/UNI ISO 14001-2015 e përditësuar, e vlefshme /ose/ ekuivalent. Certifikata të jetë leshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit, i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtarë akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë.

- c) Certifikatën SSH/DIN/EN/UNI **ISO 45001:2018** e përditësuar, (SSH/DIN/EN/UNI **ISO 45001 – 2023**) e vlefshme/ ose ekuivalent (Mbi Sistemet e menaxhimit të shendetit dhe sigurisë të punëtorëve në punë ose ekuivalent). Certifikata te jetë lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit, i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtarë akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë.
- d) Certifikatën SSH/DIN/EN/UNI **ISO 50001-2018**, e përditësuar, e vlefshme/ ose ekuivalent (Sistemi i Menaxhimit të Energjisë e vlefshme ose ekuivalent). Certifikata te jetë lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit, i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtarë akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë.
- e) Certifikatën SSH/DIN/EN/UNI **ISO 3834-2:2021**, e përditësuar, e vlefshme/ ose ekuivalent (Sistemi i Menaxhimit të Cilesise ne Saldim e vlefshme ose ekuivalent). Certifikata te jetë lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit, i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtarë akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë.

*Në rastet e Bashkimit të Operatorëve ekonomik, Operatori ekonomik do te paraqese ISO-t në baze te zerave te punimeve qe ka marre persiper te realizoje.*

*Pranohet dhe paraqitja e standardeve shqiptare SSH mbi komformitetin e standardeve europiane dhe të lëshuara nga organizma të vlerësimit të konformitetit të akredituara në Republikën e Shqipërisë.*

### **Certifikatat duhet të jenë të vlefshme në kohën e zhvillimit të tenderit.**

**Argumentim:** Kërkesat e cilësisë të përcaktuara sipas pikës 2.3.10 gërma “a”- “e” janë vendosur në mbështetje të Ligjit Nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik” (i ndryshuar), Neni 79, pika 1 ku citohet se: “Autoriteti ose enti kontraktor për të vërtetuar se punët, mallrat ose shërbimet, objekt prokurimi, i plotësojnë kërkesat e cilësisë, mund t’u kërkojë ofertuesve të paraqesin certifikata të lëshuara nga një organ i vlerësimit të konformitetit, i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtarë akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë”, si dhe ne zbatim te Neni 44, pika 1 dhe pika 3 të VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, ku përcaktohet se: “Autoriteti/enti kontraktor, për të vërtetuar se punët, mallrat ose shërbimet, objekt prokurimi, i plotësojnë kërkesat e cilësisë, mund t’u kërkojë ofertuesve të paraqesin certifikata të lëshuara nga një organ i vlerësimit të konformitetit, i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtarë akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë, vetëm nëse ato janë të argumentuara dhe të lidhura ngushtësisht dhe në mënyrë të drejtpërdrejtë me objektin e prokurimit”.

**ISO 9001:2015** është një seri normash dhe standartizimesh ndërkombëtare, qe i referohen sistemeve të menaxhimit të cilësisë, pra, të strukturave të organizimit të ndërrmarjeve publike dhe private, struktura të cilat këto ndërrmarje duhet t’i adoptojnë për një orientim më të mirë të ndërrmarjes në standartet e tregut. AK gjykon se çdo Ofertues duhet të jetë i pajisur me ISO 9001:2015 me qëllim efektivitetin dhe efektshmërinë në zhvillimin e veprimtarisë së tij, e cila do të sjellë dhe zvogëlimin e kostove. Pra ky certifikim do të bëjë të mundur që Ofertuesit të ofrojnë cilësi të mirë me çmime të ulta.

**ISO 14001:2015** ofron një kuadër praktik për shoqëritë që duan të menaxhojnë rreziqet mjedisore ekzistuese dhe potenciale. Ky sistem integrohet lehtësisht në strukturën e menaxhimit të biznesit për të kontrolluar impaktet që aktivitetet, operacionet, produktet dhe shërbimet kanë mbi mjedisin. AK gjykon se çdo Ofertues duhet të jetë i pajisur me ISO 14001:2015 me qëllim që veprimtaria e ushtruar nga ana tij (në

rastin konkret realizimi i punës objekt prokurimi) të identifikojë impaktin në mjedis gjatë aktivitetit të saj si dhe të përmirësojë performancën mjedisore duke zbatuar një qasje sistematike. Pra ky çertifikim do të bëjë të mundur që Ofertuesit të ushtrojnë veprimtarinë duke pasur në konsideratë parimin e mbrojtjes së mjedisit.

**ISO 45001-2018/45001-2023** është standard ndërkombëtare, i cili parashtron kërkesat për menaxhimin e praktikave të mira të sigurisë dhe shëndetit në punë për çdo organizatë, pavarësisht nga madhësia. AK gjykon se çdo Ofertues duhet të jetë i pajisur me ISO 45001-2018 me qëllim që veprimtaria e ushtruar nga ana tij (në rastin konkret realizimi i punës objekt prokurimi) të realizohet duke u mbështetur mbi parimin e sigurisë dhe shëndetit në punë. Kjo kërkesë shërben dhe si një garanci extra që do të sjellë reduktimin e aksidenteve dhe sëmundjeve në vendin e punës duke minimizuar kostot si dhe kohën në përmbushjen me sukses të kontratës së punës objekt prokurimi.

**ISO 50001-2018** është standart ndërkombëtar, i cili specifikon kërkesat e përgjithshme për krijimin e një Sistemi të Menaxhimit të Energjisë në një organizatë dhe fokusohet në identifikimin e mundësive për përmirësimin e performancës së energjisë. ISO 50001 përcakton synimet dhe objektivat specifike për kursimin e energjisë, të cilat arrihen përmes programeve për menaxhimin e energjisë dhe monitorimin sistematik të variablave të energjisë.

**ISO 3834-2:2021** , është standart ndërkombëtar, i cili përcakton kërkesat për sistemin e menaxhimit të cilësisë në Saldim. Çdo Ofertues që merr pjesë për punime saldimi, duhet të jetë i pajisur me EN-ISO 3834-2:2021 me qëllim që veprimtaria e ushtruar nga ana tij (në rastin konkret realizimi i punës objekt prokurimi) të jetë në përputhje me sistemin e menaxhimit të cilësisë në Saldim. Duke marrë shkas dhe nga natyra e objektit të prokurimit (strukturat metalike ku ka edhe saldime), me ritjen e cilesise se ndertimit, është e domosdoshme që Ofertuesit të jenë të pajisur me EN-ISO 3834-2:2021/ekuivalente pasi materiali i dobët, i pasaktë dhe kushtet negative të saldimit krijojnë probleme serioze, të kushtueshme të cilat mund të cojnë në carje të njejeve.

Në VKM Nr. 285 datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” (e ndryshuar), Kreu XI, Neni 88, pika 3, cilësohet se: “Secili prej anëtarëve të këtij bashkimi duhet të përmbushë kërkesat e parashikuara në nenin 76 të LPP dhe ato të përcaktuara në dokumentet e tenderit. Kërkesat për kualifikim ekonomike, financiare, profesionale dhe ato teknike duhet të përmbushen nga i gjithë bashkimi, në përputhje me përqindjen e pjesëmarrjes në punë, shërbim apo furnizim, të përcaktuara në akt marrëveshje”.

Për sa më lart, Njësia e Prokurimit, gjykon se, kjo kërkesë në rastet e Bashkimit të Operatorëve ekonomik duhet të përmbushet nga Shoqëria e cila referuar Marrëveshjes së Bashkëpunimit ka marrë pjesë për të realizojë zerat e parashikuara sipas Preventivit.

AK gjykon se kërkesa për pajisjen e Ofertuesve me Çertifikatat e kërkuara sipas pikës 2.3.10 gërma “a”-“e”, është brenda kuadrit të parashikuar nga legjislacioni për prokurimin publik. Çertifikatat e kërkuara janë në përputhje me objektin e kontratës dhe respektojnë natyrën e punimeve.

**2.3.11** Licëse të leshuar nga Qendra Kombëtare e Biznesit (QKB) Kodi III.2.B (Për grumbullim dhe transport të mbetjeve inerte dhe të ngurta), së bashku me aktin e miratimit, në përputhje me parashikimet e vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 538, datë 26.5.2009 “Për licencat dhe lejet që trajtohen nga apo nëpërmjet Qendrës Kombëtare të Licencimit (QKL) dhe disa rregullime të tjera nënligjore të përbashkëta”, i ndryshuar, e shoqëruar me Aktin e Miratimit.

### ***Certifikatat duhet të jenë të vlefshme në kohën e zhvillimit të tenderit.***

**Argumentimi :** Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 39, pika 6/a, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, të ndryshuar, si dhe në nenin 4, pika e 1/b e ligjit nr. 10448, datë 14.7.2011 “Për lejet e mjedisit” i ndryshuar, ku parashikohet se: *“leja e mjedisit e tipit B është e detyrueshme për kryerjen e veprimtarive të kategorisë B, lista dhe pragjet përkatëse të të cilave janë përcaktuar në shtojcën 1/B të këtij ligji”*.

Në shtojcën 1/B është listuar edhe veprimtaria “Menaxhimi i mbetjeve”.

Në nenin 57/2 të ligjit nr. 10463, datë 22.9.2011 “Për menaxhimin e integruar të mbetjeve”, i ndryshuar, parashikohet se: *“Qendra Kombëtare e Licencimit lëshon licencën për transportin e mbetjeve, e cila përfshihet në nënkategorinë III.2.B të fushës III të vendimit nr. 538, datë 26.5.2009 të Këshillit të Ministrave “Për licencat dhe lejet që trajtohen nga/apo nëpërmjet Qendrës Kombëtare të Licencimit (QKL) dhe disa rregullime të tjera nënligjore të përbashkëta”, pas miratimit të saj nga ministri”*.

Ndërkohë, sipas VKM nr. 538, datë 26.5.2009 “Për licencat dhe lejet që trajtohen nga apo nëpërmjet qendrës kombëtare të licencimit (qkl) dhe disa rregullime të tjera nënligjore të përbashkëta”: *“Veprimtaria e nënkategorisë III.2.B specifikohet në veprimtari të tilla si grumbullim, transportim, ruajtje, riciklim, përpunim apo asgjësim i mbetjeve të llojeve të ndryshme”*.

**2.3.12** Dëshmi për mjetet e pajisjet teknike, që ka në dispozicion apo mund ti vihen në dispozicion operatorit ekonomik, që nevojiten për ekzekutimin e kontratës (Shtojca 8) konkretisht:

<b>Nr</b>	<b>Emri i mjetit</b>	<b>Njesi</b>	<b>Sasi/cope</b>	<b>Statusi</b>
1	Kamion vetëshkarkues me kapacitet mbajtës min 10	copë	1	Në pronësi ose me qera
2	Kamionçinë me kapacitet mbajtës min 1.5 ton	copë	1	Në pronësi ose me qera
3	Eskavator me goma	copë	1	Në pronësi ose me qera
4	Minifadrome	copë	2	Në pronësi ose me qera
5	Rrul për ngjeshjen e shtresave	copë	1	Në pronësi ose me qera
6	Kamion me vinc	copë	1	Në pronësi ose me qera
7	Elektroorgano	copë	1	Në pronësi ose me qera
8	Autobetoniere	copë	1	Në pronësi ose me qera
9	Damper	copë	1	Në pronësi ose me qera
10	Pompe betoni / Autopompe betoni	copë	1	Në pronësi ose me qera
11	Kontenier ndertimi stacionar (zyre)	copë	1	Në pronësi ose me qera
12	Elektrobetoniere/Betoniere	copë	2	Në pronësi ose me qera

13	Gjenerator / Motogjenerator	copë	1	Në pronësi ose me qera
14	Pompe Suvatimi	copë	1	Në pronësi ose me qera
15	Depozite uji min ne 5000 litra	copë	1	Në pronësi ose me qera
16	Vibrator betoni	copë	2	Në pronësi ose me qera
17	Matrapik	copë	2	Në pronësi ose me qera
18	Elektrosaldatrice/Motosaldatrice/Saldatrice	copë	1	Në pronësi ose me qera
19	Makineri per prerje hekur ndertimi	copë	1	Në pronësi ose me qera
20	Makineri per kthim hekur ndertimi	copë	1	Në pronësi ose me qera
21	Pompë uji	copë	1	Në pronësi ose me qera
22	Skela	m2	1000	Në pronësi ose me qera

**Për përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të vetëdeklarojnë mjetet dhe pajisjet që disponojnë në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit Nr. 8 të DST.**

- a) Për mjetet në pronësi duhet të paraqitet: dokumenti që verteton regjistrimin e mjetit (leje qarkullimi), certifikaten e kontrollit teknik, siguracionin e mjetit (te vlefshme).
- b) Për mjetet e deklaruara me qera duhet të paraqitet: kontrata përkatëse e qerasë e cila duhet të jetë e vlefshme, dokumenti që verteton regjistrimin e tij (leje qarkullimi), certifikaten e kontrollit teknik, siguracionin e mjetit, çertifikatë për transport mallrash (e vlefshme).
- c) Për mjetet që nuk shënohen në regjistra publike duhet të paraqiten dokumentat që vërtetojnë pronësinë e tyre, apo marrjen me qira te tij.
- d) Operatori ekonomik duhet të paraqesë foto për secilin mjet të deklaruar ku të jetë e dukshme dhe targa e mjetit.

*Për përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të vetëdeklarojnë mjetet dhe pajisjet që disponojnë në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit Nr. 8 të DST.*

*Autoriteti Kontraktor ka të drejtë të kryejë verifikimet e nevojshme mbi vërtetësinë e informacionit të deklaruar nga operatori ekonomik si më sipër, ose t'i kërkojë operatorit sqarime dhe dokumente mbështetëse për këto sqarime, në përputhje me Nenin 26, pika 7, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 "Për Miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik".*

**Argumentimi** : Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në pikën 4, të nenit të 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 "Për prokurimin publik", i ndryshuar dhe nenit 39, pika 6/d, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 "Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik", i ndryshuar, me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë mjetet e pajisjet teknike, të nevojshme për ekzekutimin e objektit të prokurimit, që ka në dispozicion apo që mund t'i vihen në dispozicion operatorit ekonomik për të përmbushur kontratën. Mjetet dhe pajisjet e kërkuara janë vendosur në proporcion me zërat dhe volumet e punimeve dhe afatin e përlllogaritur për realizimin e kontratës objekt prokurimi.

Numri dhe lloji i makinerive, paisjeve në pronesi / qira janë vlerësuar si të nevojshme në përpjesëtim me natyrën dhe përmasat e kontratës, duke i'u referuar punimeve sipas standardeve, grafikut, kohëzgjatjes së punimeve dhe specifikimeve teknike të projekt zbatimit. Për të zbatuar kontratën, operatorët ekonomikë duhet të përmbushin kapacitetet teknike të pajisjeve dhe aseteve të tjera fizike, për këtë janë përcaktuar edhe dokumentet konkrete që duhet të paraqesin ofertuesit. Nëpërmjet kapaciteteve teknike operatorët ekonomikë vërtetojnë se zotërojnë aftësinë dhe kualifikimet e nevojshme teknike, profesionale, kapacitetet organizative, makineritë, pajisjet e asete të tjera fizike, aftësitë organizative. Pajisjet dhe mjetet e mësipërme janë të lidhura ngushtë me objektin e kontratës dhe i shërbejnë autoritetit kontraktor për njohjen e kapaciteteve dhe të mundësisë së operatorit për përmbushjen me sukses të kontratës si dëshmi për mjetet dhe pajisjet sipas specifikave.

## **II. Argumentimi i specifikimeve teknike:**

Specifikimet teknike , për realizimin e objektit prokurimi, përlllogaritja e fondit limit janë përcjellë pranë OBP, të hartuara nga grupi i punës i caktuara nga titullari i autoritetit kontraktor “**Ministria Shendetesise dhe Mbrojtjes Sociale**”, dhe projekti i hartuar nga projektuesi për nevojat e së cilit, Operatori i Blerjeve të Përqëndruara, në cilësinë e Organit Qendror Blerës kryen procedurën e prokurimit, në zbatim të Ligjit nr. 162/2020 “*Për prokurimin publik*”, i ndryshuar, VKM-në nr.531 datë 7.9.2023 “*Për krijimin e shoqërisë aksionare shtetërore “Operatori i Blerjeve të Përqëndruara” Sh.a për kryerjen e procedurave të veçanta të prokurimit publik, në emër dhe për llogari të Kryeministrisë, Ministrive dhe Institucioneve të Varësise*”, i ndryshuar.

*Në të gjitha rastet ku është përmendur fjala markë, Autoriteti Kontraktor do të pranojë edhe “ekuivalentin” e tij/tyre.*

*Në të gjitha rastet kur AK në specifikimet teknike i është referuar vetëm standardeve europiane, Autoritetit Kontraktor do të pranojë edhe paraqitjen e standardeve SSH/DIN/UNI/EN/ISO.*

**Të gjitha dokumentet duhet të jenë origjinale ose kopje të noterizuara.**

**Rastet e mosparaqitjes së një dokumenti, ose dokumente me të dhëna të rreme ose të pasakta, konsiderohen kushte për skualifikim.**