

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 së Korpusit Qëndror dhe Sistemimi i
Ambienteve të Jashtme të Spitalit Universitar të Traumës.**

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

**Vlera e fondit limit: 1,013,387,957.24 (një miliard e trembëdhjetë milion e treqind e tetëdhjetë e shtatë
mijë e nëntëqind e pesëdhjetë e shtatë pikë njëzet e katër) lekë pa TVSH**

Fondi limit ne Euro 10,267,355.18. (Vlera ne Euro eshte konvertuar sipas kursit zyrtar (98.70) te Bankes se Shqiperise dt.10.10.2024 ora 13:50)

**Kohëzgjatja e kontratës/marrëveshjes kuadër ose afati për zbatimin e saj: 24 (njëzet e katër)
muaj kalendarikë.**

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 **Operatori i Blerje të Përqëndruara sh.a.**, ka hartuar procesverbalin për argumentimin e kriterëve për kualifikim për procedurën e sipërcituar.

Sipas parashikimeve ligjore për procedurat të cilat realizohen nga Organi Qëndror Blerës, Specifikimet Teknike, Projekti etj. dhe percaktimi i fondit limit përcillen nga Autoriteti Kontraktor (Spitali Universitar i Traumës) i cili kërkon realizimin e punimeve.

KRITERET E VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT

1. Kandidati/ofertuesi duhet të dorëzojë:

a. Sigurimin e Ofertës, sipas Shtojcës 3;

b. Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas shtojcës 8,

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):

Sipas Shtojcës 7 të DST

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:

1. Për të vërtetuar një aktivitet pozitiv të qëndrueshëm Operatori ekonomik duhet të paraqesë Kopje të certifikuara të bilanceve të **3 (tri) viteve të fundit financiare (2021, 2022, 2023)** 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 bilance të njëpasnjëshme, nuk ka raport negative ndërmjet aktivitetit dhe pasivitetit).

Shënim: Akt Ekspertiza e Ekspertit Kontabël të Autorizuar, duhet të paraqitet nga OE vetëm në rastin kur janë në kushtet e përcaktimeve të nenit 41, gërma “c” të Ligjit nr. 10091, datë 05.03.2009 “Për auditimin ligjor, organizimin e profesionit të ekspertit kontabël të regjistruar dhe të kontabilistit të miratuar”, i ndryshuar, ku parashikohet se: “Personat juridikë që detyrohen për auditimin ligjor të pasqyrave financiare detyrohen të kryejnë auditimin ligjor të pasqyrave financiare vjetore, përpara publikimit të tyre, nga eksperte kontabël ose shoqëri audituese: "c) shoqëritë me përgjegjësi të kufizuar, të cilat zbatojnë për raportimin financiar standardet kombëtare të kontabilitetit, kur, në mbyllje të periudhës kontabël, për dy vite radhazi, tejkalojnë dy prej tre treguesve të mëposhtëm: i) totali i aktiveve të bilancit, në mbyllje të periudhës kontabël përkatëse, arrin ose e kalon shumën prej 50 milionë lekësh; ii) shuma e të ardhurave nga veprimtaria ekonomike (qarkullimi) në atë periudhë kontabël arrin ose e kalon shumën prej 100 milionë lekësh; iii) ka, mesatarisht, 30 të punësuar gjatë periudhës kontabël”.

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme mbështetet në Nenin 77, pika 3, të Ligjit Nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik” (i ndryshuar); si dhe Kreu V, Seksioni III, Neni 43, pika 4, të VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik (e ndryshuar)”. Përcaktimi i viteve të kërkuara për paraqitjen e bilanceve është bërë duke iu referuar legjisllacionit të fushës, konkretisht, Ligjit Nr.10091 date 05.03.2009 “Per auditimin ligjor, organizimin e profesionit të ekspertit kontabel të regjistruar dhe të kontabilistit të miratuar” (i ndryshuar).

2. Kopje të deklarimit të xhiros vjetore gjatë **3 (tri) viteve të fundit financiare (2021, 2022, 2023)** 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 vlera e përlllogaritur e 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 mbështetet në Nenin 77, pika 3, të Ligjit Nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik” (i ndryshuar) si dhe në Kreun V, Seksioni III, Nenin 43, pika 2/a dhe pika 3 e VKM-së Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” (e ndryshuar). Kërkesat e renditura sipas Kapacitetit ekonomik dhe financiar (pika 1 dhe pika 2) i shërbejnë Autoritetit Kontraktor, për të provuar nëse Ofertuesit zotërojnë kapacitet financiar për të përmbushur me sukses kontratën objekt prokurimi.

2.3 Kapaciteti teknik:

2.3.1 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:

- a. Punë të ngjashme për një objekt të vetëm me vlerë jo me te vogël se 50% e vlerës së përlogaritur të kontratës që prokurohet konkretisht: **506,693,978.6** (peseqind e gjashtemilion e gjashteqind e nentëdhjetë e tre mijë e nentëqind e shtatëdhjetë e tete presje gjashtë) lekë pa TVSH, 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 konkretisht: **2,026,775,914.48** (dy miliard e njetzet e gjashtemilion e shtatëqind e shtatëdhjetë e pese mijë e nentëqind e katermbëdhjetë presje dyzet e tete) lekë pa TVSH.

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.

1.2 Vlerësimi i përvojës 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 vlerësimi 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 deklaruara në organet tatimore.

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

- 1.3** 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.
- 1.4** 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” (i ndryshuar) si dhe bazuar ne Nenin 39, pika 5, të VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të Prokurimit Publik” (e ndryshuar). Me anë të këtij kriteri kërkohet që Operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë përvojën e nevojshme për të zbatuar kontratën, prandaj është kërkuar që:

Punë të ngjashme për një objekt të vetëm me vlerë jo me te vogel se 50% e vlerës së përlloragitur të kontratës që prokurohet konkretisht: **506,693,978.6** (peseqind e gjashtemilion e gjashteqind e nentedhjete e tre mije e nenteqind e shtatedhjete e tete presje gjashte) lekë pa TVSH, të realizuar gjatë pesë viteve të fundit nga data e shpalljes se njoftimit te kontrates.

Punë të ngjashme deri ne nje 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 konkretisht: **2,026,775,914.48** (dy miliard e njetzet e gjashtemilion e shtateqind e shtatedhjete e pese mije e nenteqind e katermbedhjete presje dyzet e tete) lekë pa TVSH.

Plotësimi 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” (e ndryshuar), 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 pikave (1.2-1.4), 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 është hartuar duke iu referuar Nenit 77, pika 4 të Ligjit Nr. 162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik” (i ndryshuar) 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 përshtatshëm 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 përshtatshme 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” (e ndryshuar), 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 50% 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 1.3 dhe 1.4, 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 drejtë 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 kuader të vlerësimit të ofertave në mënyrë sa me të drejtë, duhet që në rastet e BOE apo Nenkontraktim, vlerësimi i përvojës të vërtetohet me paraqitjen e kontrates së bashkëpunimit; 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 sjellë kufizim të pjesmarrjes së OE në tender as në mënyrë direkte dhe as në mënyrë indirekte.

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” (e ndryshuar), 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 Infrastruktura dhe Energji, në bazë të VKM nr. 42 datë 16.01.2008, të ndryshuar, e cila përfshin kategoritë e mëposhtme:

Për punimet e përgjithshme të ndërtimit :

- **NP-1 A** Punime gërmimi në tokë
- **NP-3 F** Rikonstrukcion dhe mirëmbajtje godinash civile e industriale, veshje fasada
- **NP-7 B.** Ujësjiellës, kanalizime, vepra kullimi e vaditje.
- **NP – 11 C** Ndertime për N/Stacionet, kabinat e transformatoreve, linje e TN e të mesme dhe shpërndarja e energji .
- **NP-12 B** Punime të inxhinierisë së mjedisit

Për punimet speciale të ndërtimit :

- **NS-1 A** Punime për prishjen e ndërtimeve.
- **NS-2 B** Impiante hidro-termosantare dhe mirëmbajtja e tyre.
- **NS-3 B** Impiante ngritëse dhe transportues (ashensorë, shkallë lëvizëse, transportues)
- **NS-4 C** Punime rifiniture të muraturës dhe të lidhura me to, rifiniture me materiale druri, plastike, metalike dhe xhami dhe rifiniture të natyrës teknike ndërtuese.
- **NS-12 B** Impiante teknologjike, termike dhe të kondicionimit.
- **NS- 14 C** Impiante të brendshme, elektrike, telefoni, radiotelefoni TV etj.
- **NS – 18 A** Punime topogjeodezike
- **NS – 19 A** Sistemi i mbrojtjes nga zhurmat në infrastrukturë

Operatorët e huaj duhet të bëjnë ekuivalentimin e licensave profesionale që disponojnë të lëshuara nga vendi i origjinës, pranë Ministrisë së Infrastruktura dhe Energjisë, (ose Ministrisë kompetente të kohës) Republika e Shqipërisë. (Rregullorja për kriteret dhe procedurat e dhënies së licensave profesionale të 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, pika 1 të Ligjit Nr. 162 datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik” (i ndryshuar); Kreut V, Seksioni III, Neni 39, pika 6/a, të VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik” (e ndryshuar), si dhe mbështetur në Vendimin e Keshillit të Ministrave 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”. Referuar kategorive të kërkuara, AK argumenton teknikisht se kjo kërkesë është vendosur sipas zërave të preventivit të punimeve.

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

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

Kategoria e kërkuar	Përshkrimi i kategorisë sipas legjislacionit të fushës	Zërat e punimeve që parashikohen të kryhen në preventiv, që përfshihen në kategorinë përkatëse	Niveli i klasifikimit i kërkuar për kategorinë respektive
NP 1 A	Punime gërmimi ne toke	Germim dheu me krah e transport k dore 10m,kat IV Germim dheu themele e plinta me b>2m, ekskavator me goma 0.25m3,shkarkimi ne auto Germim dheu themele e plinta me b>2m, ekskavator me goma 0.25m3,shkarkimi ne auto Germim dheu themele e plinta me b>2m, ekskavator me goma 0.25m3,shkarkimi ne auto	A (0- 20 milionë lekë)
NP-3F	Rikonstruksion dhe mirembajtje godinash civile e industriale,veshje fasada.	Trare e arkitrare b/a C20/25 h ~ 4m Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25 Kollona b/a monolite C 25/30 h ~ 4m Arkitrare b/a C 25/30, h~4 m Soleta b/a me polisterol dhe rrjete teli C 20/25 t=30cm, h~6m 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 Heqje tavan i varur me kartonxhes Suva solete ~ 4 m me drejtues, me krah Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25 Veshje taveni me kartonxhes Tavan i varur me pllaka gipsi 60x60cm Patinim muri allçi (stuko) Veshje me pllake majolike Suva e zakonshme fasade mur tulle mbi 8m lartesi Suva e zakonshme fasade mur tulle mbi 8m lartesi Veshje fasade me mermer travetin t=3cm Veshje muri me kartonxhes Veshje fasade me alukobonde Suvatim me grafiato h > 4 m Heqje dyer ekzistuese Heqje dritare ekzistuese F.V dyer metalike llamarine F V dyer d/alumini plastike me dopio xham Dyer d/alumini tek xh. Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33cm Çati vendi e zakonshme me HD~8m,tjegulla marseljeze Kasete shkarkimi me llamarine xingat Veshje kornize llamarine xingat Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	F (401-800 milionë lekë)

		<p>Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum Shtrese me pllaka grez porcelanato Shtrese pllaka mermeri 2cm Shtrese avullizoluese gjeotekstil Shtrese me pllaka grez importi, 40x40cm Shtrese me pllaka graniti t=2cm Shtrese me pllaka graniti t=3cm Shtrese stirobetoni Nenshtrese zhavori Shtrese betoni C 12/15 Boje hidroplastike Ndetim mur gipsi çimentato t=10cm, me dy shtresa Veshje muri me gips antibakterial Veshje muri me gips dhe shtrese plumbi 2mm per mbrojtje nga rrezatimi perfshire strukturat mbajttese dhe aksesoret e montimit F.V Rrjete Suvatimi F.V Kendore plastike F.V Tavan me kartonxhes kunder lageshtires per tualetet Tavan gipsi antibakterial panele 60x60 F.V Tavan gipsi anti-Xray F.V. Shirit mbrojtese muri MDF t= 20 cm Hidroizolim me dy shtresa llaçi bikomponent me koeficient pershkrueshmerie $W < 0.05$ (Klasi 3) F.V Dyer te jashtme alumini me aksesore "heavy duty" F.V Dyer te jashtme alumini me aksesore "heavy duty" + doreza antipanik F.V Dyer te jashtme me vetrare xhami te temperuar dhe kornize alumini, me sensor per hapje automatike me rreshqitje F.V. Dyer te brendshme alumini me veshje laminat e pajisur me aksesore "heavy duty", me nje ose dy kanata sipas vizatimeve F.V. Dyer te brendshme alumini me veshje laminat e pajisur me aksesore "heavy duty", me nje ose dy kanata sipas vizatimeve dhe me sistem Access Control F.V. Dyer te brendshme laminat me kase alumini e pajisur me aksesore "heavy duty", me nje ose dy kanata sipas vizatimeve F.V. Dyer te brendshme laminat me kase alumini e pajisur me aksesore "heavy duty", me nje ose dy kanata sipas vizatimevedhe me sistem Access Control F.V. Dyer te brendshme celiku antizjarr me aksesore "heavy duty" + doreza antipanik F.V. Dyer te brendshme celiku antizjarr me aksesore "heavy duty" + doreza antipanik + sistem Access Control Dyer speciale mbrojtëse me strukturë celiku dhe veshje 2mm Plumb në gjithë sipërfaqen Dyer speciale celiku me izolim ajri dhe me buton automatik "F.V dritare dural me profil termik me 5 dhoma, dopio xham termik triplex (3/3+14+3/3)mm me mbushje gaz argon, izolim akustik deri ne 52dB $U=1.3 \text{ W / m}^2\text{K}$" F.V Tabela treguese te ambienteve F.V. Perde Roller Termoizolim çatie me lesh guri t=8cm dhe 2 shtresa kompesate OSB (20mm + 15mm) Termoizolim solete me polisterol kompakt $\delta=35\text{kg/m}^3$, i padjegshem, t=10cm Termoizolim fasade me lesh guri, t=5cm Lyerje me boje akrilike per jashte Shtrese stabilizant t=15cm</p>	
--	--	---	--

		<p>Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri</p> <p>Trotuar me pllaka, pa borduren e betonit</p> <p>Lluster cemento 2 cm 1: 2</p> <p>FV Bordura betoni 20x35 cm</p> <p>Shtrese rere</p> <p>Nenshtrese zhavori</p> <p>Nenshtrese zhavori</p> <p>Shtrese betoni C 12/15</p> <p>Shtrese betoni C 12/15</p> <p>Shtrese betoni C 12/15</p> <p>Nenshtrese zhavori</p> <p>Shtrese betoni C 12/15</p> <p>Shtrese betoni C 12/15</p> <p>Shtrese betoni C 12/15</p> <p>Nenshtrese zhavori</p> <p>Shtrese betoni C 12/15</p> <p>Shtrese betoni C 12/15</p> <p>Shtrese betoni C 12/15</p> <p>Struktura monolite betoni C 20/25</p> <p>Struktura monolite betoni C 16/20</p> <p>Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri</p> <p>Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri</p> <p>Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25</p> <p>Kollona b/a monolite C 25/30 h ~ 4m</p> <p>Arkitrare b/a C 25/30, h~4 m</p> <p>Soleta b/a me polisterol dhe rrjete teli C 20/25 t=30cm, h~6m</p> <p>Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25</p> <p>Kollona b/a monolite C 25/30 h ~ 4m</p> <p>Arkitrare b/a C 25/30, h~4 m</p> <p>Soleta b/a me polisterol dhe rrjete teli C 20/25 t=30cm, h~6m</p> <p>Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25</p> <p>Kollona b/a monolite C 25/30 h ~ 4m</p> <p>Arkitrare b/a C 25/30, h~4 m</p> <p>Soleta b/a me polisterol dhe rrjete teli C 20/25 t=30cm, h~6m</p> <p>F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm</p> <p>F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm</p> <p>F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm</p> <p>F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm</p> <p>F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm</p> <p>F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm</p> <p>Mur me tulla te plota zak, deri 3m, llaç perzier M 25</p> <p>Mur me tulla te plota zak, deri 3m, llaç perzier M 25</p> <p>Mur me tulla te plota zak, deri 3m, llaç perzier M 25</p> <p>Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25</p> <p>Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m</p> <p>Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25</p> <p>Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m</p> <p>Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25</p> <p>Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m</p> <p>Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm</p> <p>Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama</p> <p>Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100</p> <p>Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33cm</p> <p>Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm</p> <p>Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama</p> <p>Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100</p> <p>Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33cm</p> <p>Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm</p> <p>Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama</p>	
--	--	---	--

		Ulluk shkarkimi vertikal me lllmarine xingat Ø 100 Ulluk shkarkimi horizontal me lllmarine xingat 33cm Etj.	
NP-7 B	Ujësjetllës, ,kanalizime, vepra kullimi e vaditje.	F.V. Tuba dhe Rakorderi PP3 HTEM Dj 50 mm F.V. Tuba dhe Rakorderi PP3 HTEM Dj 75 mm F.V. Tuba dhe Rakorderi PP3 HTEM Dj 110 mm F.V. Tuba dhe Rakorderi PP3 HTEM Dj 125 mm Ndertim drenazhi, mbushje me gure kave Ndertim drenazhi, mbushje me rere natyrale Ndertim drenazhi, mbushje me rere natyrale Ndertim drenazhi, mbushje me rere natyrale Ndertim drenazhi, mbushje me rere natyrale FV gjeotekstil 165g/m2 F.V Tuba PVC Ø 250 mm per linja te jashtme F.V Tuba PVC Ø 315 mm per linja te jashtme F.V Tuba PVC Ø 400 mm per linja te jashtme F.V Tuba PVC Ø 250 mm per linja te jashtme F.V tuba b/a Ø 800 mm Puse kontrolli 1x1x1.5m Pusete shiu 40 x 40, h = 100 cm, me kapak gize Pusete shiu 40 x 40, h = 100 cm, me kapak zgare hekuri Ndertim puseta betoni për Ujitje (0.50x0.50), me Kapak gize B125 me dimensione të jashtme 600x600mm F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=140mm, t = 10.3 mm, PN 10 Vendosja e pusetave plastike PP te KUN DN 800, per lidhje meflanaxha ose manikote elektrofuzive, PN6 përfshirë punimet per materialet e ndërtimit dhe kapakët e Gizes D400. per thellesi mesatare 2.0 m, Tipi 1 Vendosja e pusetave plastike PP te KUN DN 600, per lidhje meflanaxha ose manikote elektrofuzive, PN6 përfshirë punimet per materialet e ndërtimit dhe kapakët e Gizes C250. per thellesi mesatare 1.5 m, Tipi 2 Etj.	B (21- 50 milionë lekë)
NP-11C	Ndërtime për nënstacione, kabinat e transformacionit linjat e T/N dhe tensionit të mesëm dhe shpërndarjen e energjisë elektrike	F.V. Kabell FG16OM16 S=5x25 mm2 F.V. Kabell FG16OM16 S=5x16 mm2 F.V. Kabell FG16OM16 S=5x10 mm2 F.V. Kabell FG16OM16 S=5x6 mm2 F.V. Kabell FG16OM16 S=5x4 mm2 F.V. Kabell FG16OM16 S=5x2.5 mm2 F.V. Kabell FG16OM16 S=3x6 mm2 F.V. Kabell FG16OM16 S=3x4mm2 F.V. Kabell FG16OM16 S=3x2.5mm2 F.V. Kabell FG16M16 1x16mm F.V. Kabell FG16M16 1x25mm F.V. Kabell FG16M16 1x35mm F.V. Kabell FG16M16 1x70mm F.V. Kabell FG16M16 1x120mm F.V. Kabell FG16M16 1x240mm F.V. Kabell FG16OM16 S=5x1.5 mm2 F.V. Kabell FTG18OM16 S=5x16 mm2 F.V. Kabell FTG18OM16 S=5x4 mm2 F.V. Kabell FTG18OM16 S=5x2.5 mm2 F.V. Kabell FTG18OM16 1x35mm F.V. Kabell FTG18OM16 1x70mm F.V. Kabell FTG18OM16 1x120mm F.V. Kabell FTG18OM16 1x240mm F.V. Kabell Zjarri PH120 ,S=2x1 mm², Ngjyre e Kuqe F.V. Kabell FG16OM16 S=3x1.5mm2 F.V. Shenja Paralajmeruese F.V. Kabell i tensionit te mesem 20kV 3x1x95mm2 F.V. Kabell Alumin TM 1x185mm 12/20kV F.V. Terminale TM	C (51-100 milionë lekë)

		<p>F.V. Tapet gome, galloshe, indikator tensioni, doreza pune etj</p> <p>F.V. Gjenerator diesel S = 1000kVA / , Un =400V, komplet me kuadrin automatik dhe gjithcka te nevojshme sipas specifikimeve.</p> <p>F.V. Kompesator fuqie cos ϕ 300 Kvar, 3 fazor.</p> <p>F.V. Blindo zbare 2500 A, per tension te ulet 3 Fazor,</p> <p>F.V. Çel linje Hyrje me celes ndares SF6 , 24kV, 630A, me celes per tokezimin,</p> <p>F.V. Çel Matje energjie, 24KV lcc=25KA ln=630A me te gjithë aksesoret e nevojshem</p> <p>F.V. Cel tranfo, me celes ndares SF6 , 24kV, 630A</p> <p>F.V. Pulsant c'aktivizimi per zjarrfikesin se bashku me kutine dhe percjellesit e materialet e paisjet e tjera</p> <p>F.V. Ndricules hermetik LED 43w, IP65</p> <p>F.V. Ndricules EXIT i adresueshem</p> <p>F.V. Dedektor optik Tymi</p> <p>F.V. Buton per thirrje manuale konvencional</p> <p>F.V. Sirene e jashtme akustike</p> <p>F.V. Modul i adresueshem me 8 dalje</p> <p>F.V. Altoparlant 10W EN5424</p> <p>F.V. Kuadri Kabina & Ndricimi Jashtem</p> <p>F.V. Konstruksione te vogla elektrike (rrjeta FeZn 20x20cm, ϕ6mm, nen dysHEME)</p> <p>F.V. Rrjete mbrojtese transformatori me h=2.2 m ne konstruksion metalik FeZn</p> <p>F.V. Percjelles tokezimi bakri , Cu, S=95mm² i zhveshur</p> <p>F.V. Kolektor tokezimi me gjithë aksesoret e fiksimit</p> <p>F.V. Kabell FG16OM16 S=5x4 mm²</p> <p>F.V. Kabell FG16OM16 S=5x2.5 mm²</p> <p>F.V. Kabell FG16OM16 S=5x16 mm²</p> <p>F.V. Kabell FG16OM16 S=3x6 mm²</p> <p>F.V. Kabell FG16OM16 S=3x2.5mm²</p> <p>F.V. Kabell FG16M16 1x35mm</p> <p>F.V. Kabell FG16M16 1x70mm</p> <p>F.V. Kabell FG16M16 1x120mm</p> <p>F.V. Kabell FG16M16 1x240mm</p> <p>F.V. Kabell FTG18OM16 S=3x1.5mm²</p> <p>F.V. Kabell FG16OM16 S=5x1.5 mm²</p> <p>F.V. Kabell FTG18OM16 S=5x4 mm²</p> <p>F.V. Kabell FTG18OM16 1x35mm</p> <p>F.V. Kabell FTG18OM16 1x70mm</p> <p>F.V. Kabell FTG18OM16 1x120mm</p> <p>F.V. Kabell FTG18OM16 1x240mm</p> <p>F.V. Kabell Zjarri PH120 ,S=2x1 mm², Ngjyre e Kuqe</p> <p>F.V. Kabell FG16OM16 S=3x1.5mm²</p> <p>F.V. Shenja Paralajmeruese</p> <p>F.V. Kabell i tensionit te mesem 20kV 3x1x95mm²</p> <p>F.V. Kabell Alumin TM 1x185mm 12/20kV</p> <p>F.V. Terminale TM</p> <p>F.V. Tapet gome, galloshe, indikator tensioni, doreza pune etj</p> <p>F.V. Kompesator fuqie cos ϕ 300 Kvar, 3 fazor.</p> <p>F.V. Blindo zbare 2500 A, per tension te ulet 3 Fazor, komplet me aksesore bashkues, kthesa dhe lidhjet fleksibel ne Transformator etj.</p> <p>F.V. Çel linje Hyrje me celes ndares SF6 , 24kV, 630A, me celes per tokezimin</p> <p>F.V. Çel Matje energjie, 24KV lcc=25KA ln=630A me te gjithë aksesoret e nevojshem</p> <p>F.V. Cel tranfo, me celes ndares SF6 , 24kV, 630A, (sipas specifikimeve teknike)</p>	
--	--	---	--

		<p>F.V. Pulsant c'aktivizimi per zjarrfikesin se bashku me kutine dhe percjellesit e materialet e paisjet e tjera te nevojshme</p> <p>F.V. Ndricues hermetik LED 43w, IP65</p> <p>F.V. Ndricues EXIT i adresueshem</p> <p>F.V. Dedektor optik Tymi</p> <p>F.V. Buton per thirrje manuale konvencional</p> <p>F.V. Modul i adresueshem me 8 dalje</p> <p>F.V. Altoparlant 10W EN5424</p> <p>F.V. Kabell FG16OM16 S=5x10 mm2</p> <p>F.V. Kabell FG16OM16 S=5x6 mm2</p> <p>F.V. Kabell FG16OM16 S=5x4 mm2</p> <p>F.V. Kabell FG16OM16 S=5x2.5 mm2</p> <p>F.V. Kabell FG16OM16 S=3x4mm2</p> <p>F.V. Kabell FG16OM16 S=3x2.5mm2</p> <p>F.V. Kabell FG16OM16 S=3x1.5mm2</p> <p>F.V. Tub PVC me dopio izolim 63 mm, komplet, me gjithë aksesoret e nevojshem.</p> <p>F.V. Tub PVC me dopio izolim 90 mm, komplet, me gjithë aksesoret e nevojshem.</p> <p>F.V. Tub PVC me dopio izolim 110 mm, komplet, me gjithë aksesoret e nevojshem.</p> <p>V. Transformator fuqie T.M. S = 1600 KVA / 20/0.4 Kv, tip i I thate, me rezine, uk=6%, lidhje Dyn5</p> <p>V. Transformator fuqie T.M. S = 1600 KVA / 20-6/0.4 Kv, tip i I thate, me rezine, uk=6%, lidhje Dyn5</p> <p>V. Kuadri Kryesore Rrjet - Gjenerator Kabina 2</p> <p>V. Kuadri Kryesore UPS Kabina 2</p> <p>V. Kuadri Kabina & Ndricimi Jashtem</p> <p>V. Kuadri elektrike i sistemit te heliportit</p> <p>V. Kuadri Stacionit Oksigjenit (K-SO)</p> <p>V. Kuadri Trajtimit Ujit Kabina 1 (K-T.Ujit 1)</p> <p>V. Kuadri Trajtimit Ujit Kabina 2 (K-T.Ujit 2)</p> <p>V. Kuadri BMS Kabina 1 (K-BMS-K1)</p> <p>V. Kuadri BMS Kabina 2 (K-BMS-K2)</p> <p>V. Transformator fuqie T.M. S = 1600 KVA / 20/0.4 Kv, tip i I thate, me rezine, uk=6%, lidhje Dyn5</p> <p>V. Transformator fuqie T.M. S = 1600 KVA / 20-6/0.4 Kv, tip i I thate, me rezine, uk=6%, lidhje Dyn5</p> <p>V. Kuadri Kryesore Rrjet - Gjenerator Kabina 1</p> <p>V. Kuadri Kryesore UPS Kabina 1</p> <p>V. Kuadri Server Room (K-SR)</p> <p>F. Transformator fuqie T.M. S = 1600 KVA / 20/0.4 Kv, tip i I thate, me rezine, uk=6%, lidhje Dyn5,</p> <p>F. Transformator fuqie T.M. S = 1600 KVA / 20-6/0.4 Kv, tip i I thate, me rezine, uk=6%, lidhje Dyn5</p> <p>F. Kuadri Kryesore Rrjet - Gjenerator Kabina 1</p> <p>F. Kuadri Kryesore UPS Kabina 1</p> <p>F. Kuadri Kabina & Ndricimi Jashtem</p> <p>F. Transformator fuqie T.M. S = 1600 KVA / 20/0.4 Kv, tip i I thate, me rezine, uk=6%, lidhje Dyn5</p> <p>F. Transformator fuqie T.M. S = 1600 KVA / 20-6/0.4 Kv, tip i I thate, me rezine, uk=6%, lidhje Dyn5</p> <p>F. Kuadri Kryesore Rrjet - Gjenerator Kabina 2</p> <p>F. Kuadri Kryesore UPS Kabina 2</p> <p>F. Kuadri Kabina & Ndricimi Jashtem</p> <p>F. Kuadri elektrike i sistemit te heliportit</p> <p>F. Kuadri Server Room (K-SR)</p> <p>F. Kuadri Stacionit Oksigjenit (K-SO)</p> <p>F. Kuadri Trajtimit Ujit Kabina 1 (K-T.Ujit 1)</p> <p>F. Kuadri Trajtimit Ujit Kabina 2 (K-T.Ujit 2)</p> <p>F. Kuadri BMS Kabina 1 (K-BMS-K1)</p> <p>F. Kuadri BMS Kabina 2 (K-BMS-K2)</p> <p>Etj.</p>	
--	--	---	--

NP-12B	Punime të inxhinierisë së mjedisit	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 7.0 km Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 7.0 km Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 7.0 km Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 7.0 km	B (21-50 milionë lekë)
NS-1A	Punime per prishjen e ndertimeve .	Prishje mur tulle me pastrim Prishje e hidroizolimit ekzistues (tarrace) Prishje suvatim solete (h<4m) Prishje suvatim muri i brendshem Prishje suvatim i jashtem Prishje shtrese niveluese Prishje shtrese penobetoni niveluese ne tarrace Heqje dyer metalike Prishje veshje muri me gips Prishje shtrese me pllaka gres porcelanat ekzistuese Prishje veshje me pllaka ekzistuese Prishje plintuesi Prishje shtrese me pllaka mermeri Prishje veshje me pllaka mermeri Prishje shtrese çakelli t = 15 cm, me makineri Prishje shtresa betoni Prishje strukture betoni Prishje shtrese asfalti me makineri Etj	A (0-20 milionë lekë)
NS-2B	Impiante hidro-termosanitare dhe mirëmbajtja e tyre.	F.V tub xingato dhe rakorderi > 1 " F.V tub xingato dhe rakorderi ~ 1 " Termoizolim tubi Ø 2 1/2" me armofleks (d76x9) Termoizolim tubi Ø 2" me armofleks (d64x9) Termoizolim tubi Ø 1 1/4" me armofleks (d42x9) Termoizolim tubi Ø 1" me armofleks (d35x9) Termoizolim tubi Ø 3/4" me armofleks (d28x9) Termoizolim tubi Ø 1/2" me armofleks (d22x9) F.V saracineska bronzi Ø 1/2 " = 15 mm F.V saracineska bronzi Ø 2 1/2 " = 70 mm F.V saracineska bronzi Ø 2 " = 50 mm F.V saracineska bronzi Ø 1 1/4 " = 32 mm F.V saracineska bronzi Ø 1 " = 25 mm F.V saracineska bronzi Ø 3/4 " = 20 mm F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 170 F.V WC allafrenga F.V WC allafrenga F.V lavaman porcelani F.V lavaman porcelani F.V pilete dysHEMEJE Ø 50 F.V lavapjate F.V Kabine dushi 80 x 80 cm e thjeshte F.V. Fasheta metalike te galvanizuara, perfshire elementet fiksues (prixhoner, upa metalike). Llogaritur 8% e vleres se tubacioneve F.V. Valvol balancuese 1" F.V. Valvol balancuese 1/2" - 3/4" FV Tuba PeX te termoizoluar d.16 - 20 F. Filtra + sifon + pilete lavamani F.V. Kasete hidranti per jashte murit, tipi UNI-EN 671/2 DN 45, e pajisur me hedhes te tipit STARJET, tubacion i certifikuar gjatesia 25m	B (21-50 milionë lekë)

		<p>F.V. Fasheta metalike te galvanizuara, certifikuar UL/FM, perfshire elementet fiksues (prixhoner, upa metalike). Llogaritur 8% e vleres se tubacioneve</p> <p>F.V. Rakorderi dhe pjese speciale celiku me guarnicione gome te certifikuara per sisteme mbrojtje ndaj zjarrit. Llogaritur 18% e vleres se tubacioneve.</p> <p>Fikese zjarri me pluhur, tip bombol e levizshme. Klasa e zjarrit 34A-233BC kapaciteti normal 6 kg.</p> <p>F.V. Sinjalistike Hidrant zjarri tip adesive me ngjyra</p> <p>F.V. Sinjalistike Fikëse zjarri me pluhur tip adeziv me ngjyra</p> <p>F.V. Sinjalistike Buton sinjalizimi i zjarrit tip adeziv me ngjyra</p> <p>FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, Pn 16</p> <p>FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, Pn 10</p> <p>FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, Pn 16</p> <p>F.V hidrante Ø 100 mm</p> <p>FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, Pn 16</p> <p>F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 200</p> <p>F.V Tuba çeliku i zi</p> <p>F.V tub xingato dhe rakorderi > 1 "</p> <p>F.V Tuba çeliku i zi</p> <p>F.V tub xingato dhe rakorderi > 1 "</p> <p>F.V. Valvol ne kat per lidhjen me brigadat MNZSH, DN 65 ("Landing Valve")</p> <p>F.V. Grup i lidhjes me brigadat MNZSH, norma UNI 10778, me flaxha, lidhje DN65 norma UNI 808, prej bronxi En 1982, e certifikuar per sisteme mbrojtje ndaj zjarrit, perfshire dhe kaseten per montim ne mur.</p> <p>Fikese zjarri me CO2, tip bombol e levizshme. Kapaciteti normal 6 kg</p> <p>Fikese zjarri tip karrele 50 lit me shkume</p> <p>F.V. Sinjalistike Lidhja me motopompen tip plastike me ngjyra</p> <p>F.V. Sinjalistike Zbritje/Ngjittje shkalle tip plastike me ngjyra</p> <p>F.V. Sinjalistike Drejtim i daljes së emergjences tip plastike me ngjyra</p> <p>Etj</p>	
NS-3B	Impiante ngritëse dhe transportues (ashensorë, shkallë lëvizëse, transportues).	<p>V. Ashensor per paciente me 3 ndalesa, shpejtesi 1m/s, fuqia 9.2 kW, kabina 240x140cm me veshje inoksi, me ndricues tip spot, dysHEME graniti dhe me ventilim te brendshem</p> <p>Ashensor per paciente me 3 ndalesa, shpejtesi 1m/s, fuqia 9.2 kW, kabina 240x140cm me veshje inoksi, me ndricues tip spot, dysHEME graniti dhe me ventilim te brendshem</p>	B (21-50 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 ndërtoese.	<p>Suva solete ~ 4 m me drejtues, me krah</p> <p>Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25</p> <p>Veshje tavani me kartonxhes</p> <p>Tavan i varur me pllaka gipsi 60x60cm</p> <p>Patinim muri allçi (stuko)</p> <p>Veshje me pllake majolike</p> <p>Suva e zakonshme fasade mur tulle mbi 8m lartesi</p> <p>Suva e zakonshme fasade mur tulle mbi 8m lartesi</p> <p>Veshje fasade me mermer travetin t=3cm</p> <p>Veshje muri me kartonxhes</p> <p>Veshje fasade me alukobonde</p> <p>Suvatim me grafiato h > 4 m</p> <p>F.V dyer metalike llamarine</p> <p>F V dyer d/alumini plastike me dopio xham</p>	C (51-100 milionë lekë)

		<p>Dyer d/alumini tek xh. Mur me tulla te lehtesuara deri - 3 m, LL.P. M-25 Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33cm Veshje kornize llamarine xingat Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm Hidroizolim me emulsion dhe 2 bitum Shtrese me pllaka grez porcelanato Shtrese pllaka mermeri 2cm Boje hidroplastike Ndetim mur gipsi çimentato t=10cm, me dy shtresa Veshje muri me gips antibakterial Veshje muri me gips dhe shtrese plumbi 2mm per mbrojtje nga rrezatimi perfshire strukturat mbajtese dhe aksesoret e montimit F.V Rrjete Suvatimi F.V Kendore plastike F.V Tavan me kartonxhes kunder lageshtires per tualetet Tavan gipsi antibakterial panele 60x60 F.V Tavan gipsi anti-Xray F.V. Shirit mbrojtese muri MDF t= 20 cm Hidroizolim me dy shtresa llaçi bikomponent me koeficient pershkrueshmerie W<0.05 (Klasi 3) Termoizolim fasade me lesh guri, t=5cm Lyerje me boje akrilike per jashte Mur me tulla te plota zak, deri 3m, llaç perzier M 25 Mur me tulla te plota zak, deri 3m, llaç perzier M 25 Mur me tulla te plota zak, deri 3m, llaç perzier M 25 Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25 Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25 Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25 Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m F.V dritare metalike F.V dyer metalike llamarine F.V dritare metalike F.V dyer metalike llamarine F.V dritare metalike F.V dyer metalike llamarine Boje hidroplastike Etj</p>	
NS-12B	Impiante teknologjik , termik 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 bakri Ø 15.88, δ= 1.0mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 10~13mm F.V Tuba bakri Ø 19.10, δ= 1.2 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 10~13mm F.V Tuba bakri Ø 22.22, δ= 1.2 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 10~13mm F.V Tuba bakri Ø 28.58, δ= 1.2 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 10~13mm F.V Tuba bakri Ø 34.92, δ= 1.2 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 13~15mm F.V Tub bakri i termoizoluar me diameter 41.3 (1" 2/3"), δ= 1.5 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 13~15mm</p>	B (21-50 milionë lekë)

		<p>F.V Tub bakri i termoizoluar me diameter 44.5 (1" 3/4") $\delta= 1.5$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 13\sim 15$mm</p> <p>F.V Deviator Bakri per dy tuba 28-56 kw F.V Deviator Bakri per dy tuba >56 kw F.V Kolektor Bakri per dy tuba <28 kw me 6 dalje F.V Kolektor Bakri per dy tuba >6 kw me 8 dalje F.V Kolektor Bakri per dy tuba >56 kw me 8 dalje F.V Outdoor unit branch kit per lidhjen e pajisjeve te jashtme F.V AHU Kit 36-56 kw per lidhjen e sistemit Vrf me AHU F.V Bombel azoti F.V Kabell elektrik 2x1 per transmetim F.V Elektroda saldimi Bakri Cu F.V Gaz R410A F.V Tubacione celiku 2 1/2" dhe rakorderi F.V Tubacione celiku 4" dhe rakorderi F.V. Termoizolues tubi $\varnothing 2 1/2"$ x 33 mm me armofleks F.V. Termoizolues tubi $\varnothing 4"$ x 40 mm me armafleks F.V Kabell elektrik ngrohje te tubacioneve te ujit F.V Tub $\varnothing 32$ per kondesatin F.V Tub $\varnothing 40$ per kondesatin F.V Tub $\varnothing 50$ per kondesatin F.V Tubacione dhenie ajri per vendosje brenda ambjenteve me trashesi 2 cm, prej shkume poliuretani te zgjeruar me lyerje antibakteriale , me dendesi 45 kg/m³, (panel sandwich), e veshur me flete alumini brenda/jashte - 80/80 micron, i certifikuar antizjarr ,bashke me aksesore antibakterial per pr F.V Tubacione dhenie ajri per vendosje jashte ambjenteve me trashesi 3 cm F.V Grile dhenie ajri Lineare per fryrje ballore 60 x 15 cm F.V Grile dhenie ajri Lineare per fryrje ballore 70 x 15 cm F.V Grile dhenie ajri Lineare 40 x 15 cm me damper manual F.V Grile dhenie ajri Lineare 50 x 10 cm me damper manual F.V Grile Thithje ajri Lineare 60 x 15 cm me damper manual F.V Grile Thithje ajri Lineare 60 x 15 cm F.V Grile Thithje /Dhenie ajri Lineare 40 x 15 cm F.V Grile Thithje ajri 45 grade 20 x 40 cm per sallat F.V Grile Thithje ajri 45 grade 20 x 50 cm per sallat F.V Grile Thithje ajri 45 grade 20 x 60 cm per sallat F.V Grile Dhenie ajri 60x60 cm me kuti hermetike 400 m³/h F.V Grile Dhenie ajri 60x60 cm me kuti hermetike 200 m³/h F.V Grile thithje ajri me kend 45 Grade 60 x 15 cm F.V Grile thithje ajri me kend 45 Grade 70 x 15 15cm F.V Damper manual $\varnothing 15$cm F.V Damper manual $\varnothing 20$cm F.V Valvol aspirimi $\varnothing 15$cm F.V Damper zjarri 30x20 cm I certifikuar REI 120 F.V Damper zjarri 40x20 cm I certifikuar REI 120 F.V Damper zjarri 80x40 cm I certifikuar REI 120 F.V Damper zjarri 95x30 cm I certifikuar REI 120 F.V Damper zjarri 125x50 cm I certifikuar REI 120 F.V Qafore per lidhjen e fleksit $\varnothing 15$cm F.V Qafore per lidhjen e fleksit $\varnothing 20$cm F.V Tubacion fleksibel i termoizoluar $\varnothing 15$</p>
--	--	---

		<p>F.V Tubacion fleksibel i termoizoluarr Ø20</p> <p>F.V Fasheta plastike per lidhjene e fleksave</p> <p>F.V Rregullator automatik volumor (VAV) - V= 1100 m³/h + komand kontrolli</p> <p>F.V Rregullator automatik volumor (VAV) - V= 1400 m³/h + komand kontrolli</p> <p>F.V Rregullator automatik volumor (VAV) - V= 1500 m³/h + komand kontrolli</p> <p>F.V Rregullator automatik volumor (VAV) - V= 1800 m³/h + komand kontrolli</p> <p>F.V Rregullator automatik volumor (VAV) - V= 2000 m³/h + komand kontrolli</p> <p>F.V Rregullator automatik volumor (VAV) - V= 2300 m³/h + komand kontrolli</p> <p>F.V Plenum 230x180 cm, difuzor i brimezuar + filter HEPA 14 Sasia e ajrit 1100 m³/h</p> <p>F.V Plenum 230x180 cm, difuzor i brimezuar + filter HEPA 14 Sasia e ajrit 1400 m³/h</p> <p>F.V Plenum 230x180 cm, difuzor i brimezuar + filter HEPA 14 Sasia e ajrit 1500 m³/h</p> <p>F.V Plenum 230x180 cm, difuzor i brimezuar + filter HEPA 14 Sasia e ajrit 1800 m³/h</p> <p>F.V Plenum 280x180 cm, difuzor i brimezuar + filter HEPA 14 Sasia e ajri 2000 m³/h</p> <p>F.V Plenum 280x180 cm, difuzor i brimezuar + filter HEPA 14 Sasia e ajri 2300 m³/h</p> <p>F.V Tubacione llamarine dhe figura llamarine speciale rrethore , braka , bryla etj</p> <p>F.V Antivibrues i perpunuar 42x60x42 mm per lidhjen e pajisjeve me tubacionet e ajrit</p> <p>V.Njësi e brendshme Kanalore VRF , me kapacitet ftohje 2.2 kW dhe me kapacitet te ngrohjes 2.8 kW,</p> <p>V.Njësi e brendshme Kanalore VRF , me kapacitet ftohje 2.8 kW dhe me kapacitet te ngrohjes 3.2 kW</p> <p>V.Njësi e brendshme Kanalore VRF , me kapacitet ftohje 3.6 kW dhe me kapacitet te ngrohjes 4 kW</p> <p>V.Njësi e brendshme Kanalore VRF , me kapacitet ftohje 4.5 kW dhe me kapacitet te ngrohjes 5.0 kW</p> <p>V.Njësi e brendshme kasete 4 drejtime VRF fshehur ne tavan, me kapacitet ftohje 2.2 kW dhe me kapacitet te ngrohjes 2.8 kW,me nivel te zhurmes me te vogel se 34 dBA</p> <p>V.Njësi e brendshme kasete 4 drejtime VRF fshehur ne tavan, me kapacitet ftohje 4.5 kW dhe me kapacitet te ngrohjes 5 kW, me nivel te zhurmes me te vogel se 34 dBA,</p> <p>" V.Njësi e brendshme kasete 4 drejtime VRF fshehur ne tavan, me kapacitet ftohje 5.6 kW dhe me kapacitet te ngrohjes 6.3 kW, me nivel te zhurmes me te vogel se 34 dBA</p> <p>" V.Njësi e brendshme kasete 4 drejtime VRF fshehur ne tavan, me kapacitet ftohje 7.1 kW dhe me kapacitet te ngrohjes 8.00 kW, me nivel te zhurmes me te vogel se 34 dBA</p> <p>V.AHU (Pajisje trajtimi ajri) No.6 : Urgjenca Kati 0 &-1 Prurja e ajrit dergim/kthim 12 200 / 13000 m³/h . Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 250/250 Pa. Kapaciteti termik ne ngrohje / ftohje DX coil 97.5kW / 100 kW</p> <p>V.AHU (Pajisje trajtimi ajri No.7 : Urgjenca Kati 1.1 Sallat kirurgjikale Higjenike me veshje te brendshme me inoks AISI 304 5/10 mm Prurja e ajrit dergim/kthim 20.000 / 19.600 m³/h . Renia e presionit te jashtem</p>	
--	--	---	--

		<p>dergim/kthim 500/250 Pa. Kapaciteti termik ne ngrohje / ftohje DX coil kW171 / 21</p> <p>V.AHU (Pajisje trajtimi ajri) No 8 : Urgjenca Kati 1 Sallat kirurgjikale Higjenike me veshje te brendshme me inoks AISI 304 5/10 mm Prurja e ajrit dergim/kthim 15.500 / 15.000 m³/h . Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 500/250 Pa. Kapaciteti termik ne ngrohje / ftohje DX coil kW132 / 16</p> <p>V.AHU (Pajisje trajtimi ajri) No 9 : Urgjenca Kati 0 Sallat kirurgjikale Higjenike me veshje te brendshme me inoks AISI 304 5/10 mm Prurja e ajrit dergim/kthim 12.500 / 12.000 m³/h . Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 500/250 Pa. Kapaciteti termik ne ngrohje / ftohje DX coil kW110 / 13</p> <p>V.Pompe nxehtesie VRF me kondensim me ajer , Modulare me kompresor inverter tip "scroll" me freon R410A per sisteme aplikimi VRF me ngrohje te vazhdueshme, me kontroll te temperatures se freonit ne dalje, me kapacitet termik ne ftohje 68 kw, kapacitet termik ne ngrohje 76.5 kw. COP = 3,5, EER = 4</p> <p>V.Pompe nxehtesie VRF me kondensim me ajer , Modulare me kompresor inverter tip "scroll" me freon R410A per sisteme aplikimi VRF me ngrohje te vazhdueshme, me kontroll te temperatures se freonit ne dalje, me kapacitet termik ne ftohje 85 kw, kapacitet termik ne ngrohje 90 kw.</p> <p>V.Pompe nxehtesie VRF me kondensim me ajer , Modulare me kompresor inverter tip "scroll" me freon R410A per sisteme aplikimi VRF me ngrohje te vazhdueshme, me kontroll te temperatures se freonit ne dalje, me kapacitet termik ne ftohje 106 kw, kapacitet termik ne ngrohje 113 kw.</p> <p>V.Pompe nxehtesie VRF me kondensim me ajer , Modulare me kompresor inverter tip "scroll" me freon R410A per sisteme aplikimi VRF me ngrohje te vazhdueshme, me kontroll te temperatures se freonit ne dalje, me kapacitet termik ne ftohje 137 kw, kapacitet termik ne ngrohje 110 kw.</p> <p>V.Pompe nxehtesie VRF me kondensim me ajer , Modulare me kompresor inverter tip "scroll" me freon R410A per sisteme aplikimi VRF me ngrohje te vazhdueshme, me kontroll te temperatures se freonit ne dalje, me kapacitet termik ne ftohje 150 kw, kapacitet termik ne ngrohje 139 kw.</p> <p>V.Pompe nxehtesie VRF me kondensim me ajer , Modulare me kompresor inverter tip "scroll" me freon R410A per sisteme aplikimi VRF me ngrohje te vazhdueshme, me kontroll te temperatures se freonit ne dalje, me kapacitet termik ne ftohje 212 kw, kapacitet termik ne ngrohje 177 kw.</p> <p>"V.Pompe Nxehtesie Ajër -Ujë Nr 1 & 2 : Baterite pasngrohese AHU-te Urgjenca Kati 1& 2 Sallat kirurgjikale te kompletuara me kit hidronik qark primar me akumul 500 litra dhe qark sekondar me pompe qarkulluese me prurje 33.5 m³ /h, dhe lartesi manometrike 12 mH₂O njera ne pune dhe tjetra reze</p> <p>" V.Kondicioner mural monosplit , me kapacitet ftohje 3,5 kW me nivel te zhurmes me te vogel se 40 dBA per dhomat elektrike "</p> <p>" V.Kondicioner mural monosplit , me kapacitet ftohje 5.6 kW me nivel te zhurmes me te vogel se 40 dBA per serverin "</p>	
--	--	---	--

		<p>" V.Kondicioner mural,monosplit me kapacitet ftohje 7.1 kW me nivel te zhurmes me te vogel se 40 dBA per dhomen elektrike. "</p> <p>V.Aspirator individual Tualeti 100 m3/h V.Aspirator Tualeti in line 500 m3/h V.Aspirator Tualeti in line 700 m3/h</p> <p>"F.Njësi e brendshme Kanalore VRF , me kapacitet ftohje 2.2 kW dhe me kapacitet te ngrohjes 2.8 kW, me nivel te zhurmes me te vogel se 33 dBA,se bashku me aksesoret e montimit dhe kontrollor individual per montim ne mur. "</p> <p>" F.Njësi e brendshme Kanalore VRF , me kapacitet ftohje 2.8 kW dhe me kapacitet te ngrohjes 3.2 kW, me nivel te zhurmes me te vogel se 33 dBA,se bashku me aksesoret e montimit dhe kontrollor individual per montim ne mur. "</p> <p>" F.Njësi e brendshme Kanalore VRF , me kapacitet ftohje 3.6 kW dhe me kapacitet te ngrohjes 4 kW, me nivel te zhurmes me te vogel se 33 dBA,se bashku me aksesoret e montimit dhe kontrollor individual per montim ne mur. "</p> <p>" F.Njësi e brendshme Kanalore VRF , me kapacitet ftohje 4.5 kW dhe me kapacitet te ngrohjes 5.0 kW, me nivel te zhurmes me te vogel se 33 dBA,se bashku me aksesoret e montimit dhe kontrollor individual per montim ne mur. "</p> <p>" F.Njësi e brendshme Kanalore VRF , me kapacitet ftohje 4.5 kW dhe me kapacitet te ngrohjes 5.0 kW, me nivel te zhurmes me te vogel se 33 dBA,se bashku me aksesoret e montimit dhe kontrollor individual per montim ne mur. "</p> <p>" F.Njësi e brendshme kasete 4 drejtime VRF fshehur ne tavan, me kapacitet ftohje 2.2 kW dhe me kapacitet te ngrohjes 2.8 kW, me nivel te zhurmes me te vogel se 34 dBA,se bashku me aksesoret e montimit, panelin dekorativ dhe kontrollor individual per montim ne mur. "</p> <p>" V.Njësi e brendshme kasete 4 drejtime VRF fshehur ne tavan, me kapacitet ftohje 4.5 kW dhe me kapacitet te ngrohjes 5 kW, me nivel te zhurmes me te vogel se 34 dBA,se bashku me aksesoret e montimit, panelin dekorativ dhe kontrollor individual per montim ne mur. "</p> <p>" F.Njësi e brendshme kasete 4 drejtime VRF fshehur ne tavan, me kapacitet ftohje 5.6 kW dhe me kapacitet te ngrohjes 6.3 kW, me nivel te zhurmes me te vogel se 34 dBA,se bashku me aksesoret e montimit, panelin dekorativ dhe kontrollor individual per montim ne mur. "</p> <p>" F.Njësi e brendshme kasete 4 drejtime VRF fshehur ne tavan, me kapacitet ftohje 7.1 kW dhe me kapacitet te ngrohjes 8.00 kW, me nivel te zhurmes me te vogel se 34 dBA,se bashku me aksesoret e montimit panelin dekorativ dhe kontrollor individual per montim ne mur. "</p> <p>F. AHU (Pajisje trajtimi ajri) No.6 : Urgjenca Kati 0 &-1 Prurja e ajrit dergim/kthim 12 200 / 13000 m³/h . Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 250/250 Pa. Kapaciteti termik ne ngrohje / ftohje DX coil 97.5kW / 100 kW</p> <p>F.AHU (Pajisje trajtimi ajri No.7 : Urgjenca Kati 1.1 Sallat kirurgjikale Higjenike me veshje te brendshme me inoks AISI 304 5/10 mm Prurja e ajrit dergim/kthim 20.000 / 19.600 m³/h . Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 500/250 Pa. Kapaciteti termik ne ngrohje / ftohje DX coil kW171 / 212</p> <p>F.Pompe nxehtesie VRF me kondensim me ajer , Modulare me kompresor inverter tip "scroll" me freon R410A per sisteme aplikimi VRF me ngrohje te vazhdueshme, me kontroll te temperatures se freonit ne</p>	
--	--	--	--

		<p>dalje, me kapacitet termik ne ftohje 137 kw, kapacitet termik ne ngrohje 110 kw.</p> <p>"V. Pompe nxehtesie tip ajer / uje. Kapaciteti ne ngrohje 200kW. Eficienca konform rregullores uropiane 2016/2281 (Energy efficiency requirements for chillers). Nr. i qarqeve frigoriferike: 2 Nr. i kompresoreve: 4 (2 tandem), scroll Ventilatore: me mbrojte termike dhe helika te projektuara per ef</p> <p>V. Pompe nxehtesie tip uje / uje per ngrohjen e ujit sanitar deri ne temperature 80°C. Kapaciteti ne ngrohje 125kW.</p> <p>V. Akumulator inercial me kapacitet 2000 lit</p> <p>V. Ene zgjerimi e mbyllur me mebrane, kap. 50 deri 150 lit</p> <p>V. Pompe qarkullimi te ujit te ngrohje sanitar</p> <p>V. Pompe qarkullimi te ujit per qarkun e kaldajes</p> <p>V. Kaldaje me kondensim, lenda djegese: nafte, kapaciteti 100 kW.</p> <p>V. Pompe nxehtesie tip ajer / uje. Kapaciteti ne ngrohje 100kW.</p> <p>V. Pompe nxehtesie tip uje / uje per ngrohjen e ujit sanitar deri ne temperature 80°C. Kapaciteti ne ngrohje 50kW.</p> <p>F. Pompe nxehtesie tip ajer / uje. Kapaciteti ne ngrohje 200kW. Eficienca konform rregullores uropiane 2016/2281 (Energy efficiency requirements for chillers).</p> <p>F. Pompe nxehtesie tip uje / uje per ngrohjen e ujit sanitar deri ne temperature 80°C. Kapaciteti ne ngrohje 125kW.</p> <p>Etj</p>	
NS-14C	Impiante të brendshme elektrike, telefonike, radiotelefoni TV.	<p>F.V tub plastmasi Ø 18-21mm</p> <p>F.V tub plastmasi Ø 22-26mm</p> <p>F.V tub plastmasi Ø 31-36mm</p> <p>F.V Kutiderivacioni plastm</p> <p>F.V. Kanaline metalike 210x65</p> <p>F.V. Percjelles Tokezimi , Cu, S=50mm2 i zhveshur</p> <p>F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m</p> <p>F.V. Kanaline metalike birezuar Zn 500x75</p> <p>F.V. Kanaline metalike birezuar Zn 150x75</p> <p>F.V. Kanaline metalike birezuar Zn 300x75</p> <p>F.V. Kanaline metalike birezuar Zn 400x75</p> <p>FV. Aksesore per kanaline Zn 500x75 (Kthesa, Bashkues, Reduktore ,Nderrim plani , etj sipas rastit)</p> <p>F.V. Aksesore per kanaline Zn 150x75 (Kthesa, Bashkues, Reduktore ,Nderrim plani , etj sipas rastit)</p> <p>F.V. Aksesore per kanaline Zn 210x65 (Kthesa, Bashkues, Reduktore ,Nderrim plani , etj sipas rastit)</p> <p>F.V. Aksesore per kanaline Zn 300x75 (Kthesa, Bashkues, Reduktore ,Nderrim plani , etj sipas rastit)</p> <p>F.V. Aksesore per kanaline Zn 400x75 (Kthesa, Bashkues, Reduktore ,Nderrim plani , etj sipas rastit)</p> <p>F.V. Aksesore fiksimi me varje (kompletuar me 2cp prizhonier te filetuar M8 ,0.4m profil Zn40x20 ,6cp dado m8 , 6 cp rondele M8 , 2cp upa metalike M8)</p> <p>F.V. Aksesore bashkimi kanaline (2 pjastra metalike h=75, 8 vida metrike fi 6 + 8 dado fi6)</p> <p>F.V. Kapak per kanaline Zn 500x3000</p> <p>F.V. Kapak per kanaline Zn 150x3000</p> <p>F.V. Kapak per kanaline Zn 210x3000</p> <p>F.V. Kapak per kanaline Zn 300x3000</p> <p>F.V. Kapak per kanaline Zn 400x3000</p> <p>F.V. Ndares kanaline H = 75 mm</p> <p>F.V. Shkume antizjarre per mbylljen e hapsirave te puseve, kanalinave etj</p>	C (51-100 milionë lekë)

		<p>F.V. Kanaline plastike 90/60 mm me aksesore (kthesa, ti etj)</p> <p>F.V. Terminal, kapikorda, morseta 1.5-4 mm²</p> <p>F.V. Terminal, kapikorda, morseta 6-16 mm²</p> <p>F.V. Terminal, kapikorda, morseta 25-95 mm²</p> <p>F.V. Terminal, kapikorda, morseta 95-240 mm²</p> <p>F.V. Fasheta per fiksimin e kablove (100 cp)</p> <p>F.V. Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak & tapa per instalim brenda murit ose gipsit .</p> <p>F.V. Prize Shuko 2P+T 16A 2 module , ngjyre e kuqe</p> <p>F.V. Kuti 24M inkaso ne dysHEME (Floor Box)(4x priza shuko te bardha + 4priza shuko te kuqe + 4 priza RJ45)</p> <p>F.V. Priza Industriale 16A 3P+N+T</p> <p>F.V. Priza Industriale me nderbllokim 16A 3P+N+T dhe 2P+T</p> <p>F.V. Celes 1P Deviator , 1 modul</p> <p>F.V. Celes 1P Invertitor , 1 modulit</p> <p>F.V. Buton komandimi ndricimi</p> <p>F.V. Ndricules LED 60x60 34W, IP 20 Inkaso, sipas specifikimeve</p> <p>F.V. Ndricules spot Inkaso, sipas specifikimeve</p> <p>F.V. Ndricules hermetik LED 43w, IP65, sipas specifikimeve</p> <p>F.V. Ndricules salles operacionit,sipas specifikimeve</p> <p>F.V. Ndricules LED 60x60 40W, IP 54 Inkaso, sipas specifikimeve</p> <p>F.V. Ndricules LED 60x60 40W, IP 65 Inkaso, sipas specifikimeve</p> <p>F.V. Ndricules LED rrethor i varur</p> <p>F.V. Ndricules pasqyre, 18w, IP54 ,sipas specifikimeve</p> <p>F.V. Ndricules i shkalleve, 50w, IP30, sipas specifikimeve</p> <p>F.V. Detektor levizje inkaso 360°</p> <p>F.V. Ndricules emergjence i adresueshem</p> <p>F.V. Ndricules EXIT i adresueshem</p> <p>F.V. Modul per BMS</p> <p>F.V. Kablo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6</p> <p>F.V. Fiber Optike 12 FO SM</p> <p>F.V. Kabell coax per sistemin televiziv</p> <p>F.V. Priza rrjeti kompjuterik tip RJ-45, CAT6</p> <p>F.V. Prize TV</p> <p>F.V. Akses Point Wifi PoE instalim tavanor</p> <p>F.V. Antene UHF</p> <p>F.V. Antene Satelitore</p> <p>F.V. Kit montimi Antene (bazament betoni, tub metalik, fiksuese)</p> <p>F.V. Amplifikator sinjali</p> <p>F.V. Derivator sinjali DE4</p> <p>F.V. Partitor sinjali PA4</p> <p>F.V. Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak & tapa per instalim brenda murit ose gipsit .</p> <p>F.V. Ngjitje fibre optike (1 fije)</p> <p>F.V. RACK19; 42HE 800x1000x2000</p> <p>F.V. Patch panel me 24 porta RJ-45, FTP cat 6e</p> <p>F.V. Patch guide me 24 porta RJ-45, FTP cat 6e</p> <p>F.V. Switch me 24 porta RJ-45 10/100mbs + 2 porte Uplink</p> <p>F.V. Switch me 24 porta RJ 45 PoE + 2 Porta Uplink</p> <p>F.V. Mbajtese paisjesh 19"</p> <p>F.V. Ventilator me 2 fan + termostat</p> <p>F.V. Patch corda me FTP-cat-6 me dy koka konektoriale, L=1.5 m</p> <p>F.V. Suport 8 priza PDU 19" 1HE 16A</p> <p>F.V. Central telefonik PBX</p> <p>F.V. Telefona analog</p>	
--	--	--	--

		<p>F.V. Server (i kompletuar me storage, antivirus, licensë etj)</p> <p>"F.V. Central Zjarri Adresueshem, me mundësi zgjerimi me module. I kompletuar me të gjitha licensat dhe çdo gjë tjetër të nevojshme, kompjuter, software etj. "</p> <p>F.V. Dedektor optik Tymi</p> <p>F.V. Dedektor optik Temperature</p> <p>F.V. Baze sensori</p> <p>F.V. Buton për thirrje manuale konvencional</p> <p>F.V. Sinjalizues LED për sensor të fshehtë</p> <p>F.V. Sirene e Brendshme</p> <p>F.V. Sirene e jashtme akustike</p> <p>F.V. Bateri 12V 24Ah</p> <p>F.V. Modul i adresueshem me 8 dalje</p> <p>F.V. Mbajtës magnetik dërrës (Door Holder)</p> <p>F.V. Sensore optik kase për tubat e ajrit (i kompletuar)</p> <p>F.V. Server (i kompletuar së bashku me licensën përkatëse)</p> <p>F.V. Mediaconverter</p> <p>F.V. Kombinator telefonik</p> <p>F.V. Kabell Zjarri PH120 ,S=2x1 mm², Ngjyrë e Kuqe</p> <p>F.V. Kabell me Izolacion G4 për sinjalizim zjarri S=2x1.5 mm², Ngjyrë e Blu</p> <p>F.V. Kablllo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6</p> <p>F.V. Fiber Optike 12 FO SM</p> <p>F.V. Ngjytje fibre optike (1 fije)</p> <p>F.V. Kuti shpërndarëse 100x100mm IP40 ngjyrë e kuqe.</p> <p>F.V. Kapse metalike për fiksimin e kabllit në tavan sipas standarteve , e certifikuar dhe me dimensionin e përshtatshëm për kabllot përkatës.</p> <p>F.V.Regjistrues Digjital NVR 32 channel + Kompjuter me monitor bashkë me licensë</p> <p>F.V.Kamera IP Dome 5 Mpixel Lente Verifocale 2.8-12mm</p> <p>F.V.Kamera IP Bullet 5 Mpixel Lente Verifocale 2.8-12mm</p> <p>F.V.Monitor 40" LED</p> <p>F.V. HDD 8TB</p> <p>F.V. Switch me 24 porta RJ 45 PoE + 2 Porta Uplink</p> <p>F.V. Patch panel me 24 porta RJ-45, FTP cat 6e</p> <p>F.V. Patch corda me FTP-cat-6 me dy koka konektoriale, L=1.5 m</p> <p>F.V. Patch guide me 24 porta RJ-45, FTP cat 6e</p> <p>F.V. Kablllo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6</p> <p>F.V. Kontrollor Evakuimi Zanon+Licensë për të instaluar tek PC e sistemit të zjarrit</p> <p>F.V. Pajisje MP3 CD Player</p> <p>F.V. Amplifikator 240W</p> <p>F.V. Mikrofon me 6 zona</p> <p>F.V. Kabell 2x1mm² PH120</p> <p>F.V. Kablllo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6</p> <p>F.V. Altoparlant tavanor 6W EN5424</p> <p>F.V. Kabell i parafabrikuar për komunikim central-amplifikator</p> <p>F.V. Altoparlant 10W EN5424</p> <p>F.V. Central Lajmerimi Infermiere (Nurse Calling) I kompletuar (ushqyes, nderfaqe,PC etj)</p> <p>F.V. Monitor LED afishim vizual dhe akustik thirrjesh</p> <p>F.V. Lampa Sinjalizimi Thirrje (Jeshile, Kuqe, Bardhe)</p> <p>F.V. Modul komunikimi me 8 hyrje dhe 8 dalje (për 2 dhoma)</p> <p>F.V. Pulsant Resetimi Alarmi</p> <p>F.V. Pulsant Thirrje me Tirant</p> <p>F.V. Pulsant Thirrje në testalete</p>	
--	--	---	--

		<p>F.V. Kuti per celesa e priza 6-module, suport , kapak & tapa</p> <p>F.V. Kabell sinjali 4x1mm²</p> <p>F.V. Kablo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6</p> <p>F.V. Kabell FG16OR16 3x1.5</p> <p>F.V. Kabell BUS Tipi (2x0.22)+(2x0.5)mm², [FRS15 FE 180 PH 90]</p> <p>F.V Kuti shperndarese 190x120mm IP40</p> <p>F.V. Centrali i sinkronizimit te oreve komplet, ushqyes, interface FTP etj.</p> <p>F.V. Ore elektronike e komanduar nga centrali e kompletuar</p> <p>F.V. Zbare ekuipotenciale 50cm e kompletuar me izolator</p> <p>F.V. Fasheta per ekuipotencializimin</p> <p>F.V. Kuti PT7 me kapak transparent</p> <p>F.V. Patchkorda tokezimi</p> <p>F.V. Kablo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6</p> <p>F.V. Kabell 2x1.5 mm².</p> <p>F.V. Centrali i alarmit per menaxhim te hyrjes se kontrolluar me mundesi komunikimi ne rrjet dhe zgjerimi te mevonshem</p> <p>F.V. Modul komunikimi i lexuesit dhe butonit te dyerve me centralin</p> <p>F.V. Karte komunikimit 4IN/2OUT per komunikimin e sirenave me centralin</p> <p>F.V. Kundra Brave elektrike</p> <p>F.V. Lexues afersie te kartave te komandimit te dyerve</p> <p>F.V. Buton komandimi per hapjen e dyerve</p> <p>F.V. Karte afersie per hapjen e dyerve</p> <p>F.V. Switch me 24 porta RJ-45 10/100mbs + 2 porte Uplink</p> <p>F.V. Kablo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6</p> <p>F.V. Kabell BUS 2x1mm (skermo)</p> <p>F.V. Kabell alarmi 4 x 1 mm².</p> <p>F.V. Kabell alarmi 6 x 1 mm².</p> <p>F.V. Kabell alarmi 12 x 1 mm².</p> <p>F.V. PC qe do te sherbeje si server, Aplikacioni per BMS, programim dhe testimi (i kompletuar)</p> <p>Etj</p>	
NS 18A	Punime topogjeodezike	Punime matje volume dhe piketimi te elementeve b/a si : themele, kolona dhe soleta per shtesat e reja, punime per sistemimet e jashtme etj.	A (0- 20 milionë lekë)
NS-19A	Sistemi i mbrojtjes nga zhurmat në infrastrukturë	Termoizolim çatie me lesh guri t=8cm dhe 2 shtresa kompesate OSB (20mm + 15mm)	A (0- 20 milionë lekë)

2.3.3 Operatorët ekonomikë pjesëmarrës duhet të jenë të pajisur me licensë leshuar nga QKL, “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

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*”.

Kjo kategori licence i referohet zërave të punimeve të parashikuara në preventivin e punimeve objekt prokurimi, si “Transport dhe mbeturinash me auto deri në 7 km”, etj.

2.3.4 Operatori ekonomik duhet të përcaktojë me anë të një deklaratë Drejtuesin Teknik të punimeve në objekt, i cili duhet të jetë i përfshirë në licencën 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 të deklaruar nga data e hapjes së ofertave, shoqeruar me dokumentacionin e mëposhtme:

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

Shënim: 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: *Së pari, kjo kërkesë mbështetet në Ligjin Nr. 162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik” (i ndryshuar), Neni 77, pika 4, si dhe në VKM Nr. 285 datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” (e ndryshuar), Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 6, gërma “c”.*

Së dyti, duke qenë se objekt prokurimi është kontratë pune sqarojmë 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 rastit, drejtpërdrejtë 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 licencën 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 ndalohej të disponojnë licencë për mbikëqyrje e kolaudim të punimeve të zbatimit” dhe pika 2: “elementët e licensës” germa “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. Ndalohej 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 dypozitave ligjore në fuqi.

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

- 1 (një) Inxhinier Ndërtimi
- 1 (një) Inxhinier Hidroteknik
- 1 (një) Inxhinier Elektrik
- 1 (një) Inxhinier Mekanik
- 1 (një) Inxhinier Topograf
- 1 (një) Inxhinier Mjedis
- 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 kërkesa për stafin inxhinierik është vendosur sipas përcaktimeve të Ligjit Nr. 162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik” i ndryshuar, 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, germa “c”.

Kriteri për stafin drejtues teknik, lidhet ngushtësisht me objektin e kontratës, 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 rezulton në realizim jashtë afatit, jashtë normave dhe me cilësi të dobët të objekteve. Numri i stafit kryesor teknik si numri i inxhinierëve të ndërtim, hidroteknik, 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 bashkëndim me kategoritë e kërkuara në Licencën profesionale të shoqërisë sipas pikës 2, kapaciteti teknik në DST. Duke marrë në konsideratë Projektin e zbatimit si dhe Preventivin e Punimeve rezulton 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 jetë i 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 ndalohe 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. Ndalohe 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 rezulton se është e domosdoshme që çdo Ofertues të ketë pjesë të stafit Inxhinierë të kërkuar, të cilët në bashkëpunim me njëri tjetrin ,stafin mbeshtetes si dhe me fuqinë punëtore të shoqërisë do të realizojnë me sukses kontratën objekt prokurimi.

- **Inxhinieri i Ndërtimit** është përgjegjës për zbatimin e saktë të punimeve objekt kontrate për të gjithë zërat e punimeve ndërtimore, sipas parashikimeve në projektin konstruktiv.
- **Inxhinieri Hidroteknik** është përgjegjës për zbatimin e saktë të punimeve hidroteknike lidhur me zërat e punimeve të parashikuara në preventiv.
- **Inxhinieri Mekanik** është përgjegjës për zbatimin e saktë të punimeve mekanike, referuar punimeve të parashikuara në preventiv.
- **Inxhinieri Elektrik** është përgjegjës për zbatimin e saktë të punimeve elektrike lidhur me zërat e punimeve të parashikuara në preventiv.

- **Inxhinieri Elektronik/IT/Telekomunikacion** është përgjegjës për zbatimin e saktë të punimeve të objektit që prokurohet për secilin nga zërat e punimeve elektronike.
- **Inxhinier Topograf** është përgjegjës për zbatimin e saktë të punimeve që përfshin kuota dhe piketime lidhur me zërat e punimeve të parashikuara në preventiv.
- **Inxhinier Mjedisi** është përgjegjës për zbatimin e saktë të punimeve të objektit lidhur me zërat e punimeve të parashikuara në preventiv

2.3.6 Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e punimeve objekt kontrate, të disponojnë si Staf mbështetës, (*jo domosdoshmërisht në licensën e shoqërisë*) të vërtetuar me kontratë pune të vlefshme, diplomë përkatëse, CV si dhe të figurojnë në listpagesat e shoqërisë minimumi për muajin e fundit të deklaruar nga data e hapjes së ofertave, konkretisht:

- 1 (nje) Arkitekt
- 1 (një) Inxhinier Mekanik, i çertifikuar për sistemet e kondicionimit

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”, të ndryshuar, me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë një liste personeli kryesor të nevojshme për të zbatuar objektin e prokurimit dhe /ose komponentet e saj, që ka në dispozicion apo që mund t’i vihen në dispozicion operatorit ekonomik për të përmbushur kontratën.*

Për të përcaktuar stafin teknik të nevojshme për realizimin e kontratës, janë hartuar analizat teknike, sipas legjislacionit të fushës, konkretisht sipas VKM nr. 629, datë 15.07.2015 “Për miratimin e manualit teknik të punimeve të punimeve të ndërtimit dhe të analizave teknike të tyre” bazuar në përlogaritjen e oreve të punës, kategorite e punimeve të përcaktuara në preventive, specifikimet teknike të objektit, detajeve të projektit dhe tipologjia e zerave të punimeve, të cilat lidhen ngushtesisht me listën e stafit teknik të kërkuar nga AK, si edhe bazuar në domosdoshmërinë e realizimit të objektit.

- **Arkitekti** është përgjegjës për zbatimin e saktë të punimeve sipas parashikimeve në projektin arkitektonik dhe zgjidhjet arkitektonike.
- **Inxhinieri Mekanik** është përgjegjës për zbatimin e saktë të punimeve objekt kontrate për të gjithë zërat e punimeve mekanike.

2.3.7. Një punësim minimalisht prej **140** (njëqind e dyzet) 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 të deklaruar nga data e hapjes së ofertave.
- b. Listpagesat e punonjesve të konfirmuara nga autoritetet përkatëse sipas formatit që kërkohet nga legjislacioni në fuqi për **3 muajt** e fundit të 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 punëtore, 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 punëtore 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, përpiqet 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 140 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. 629, datë 15.7.2015 “Për miratimin e manualeve teknike të çmimeve të punimeve të ndërtimit dhe të analizave teknike të tyre” (Ndryshuar me VKM nr. 631, datë 26.10.2018). Bazuar në katër elementet e struktura të 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 punëtore që kërkohet për realizimin e punimeve është min **140 punonjës**

2.3.8. Operatori ekonomik duhet të ketë të punësuar staf teknik për kryerjen e punimeve, të vërtetuar 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 R.Sh.”, si dhe te figurojnë ne listpagesat e shoqërisë për 3 muajt e fundit të deklaruar nga data e hapjes së ofertave, si më poshtë:

- Teknik Ndërtimi	2 (dy)
- Teknikë/Specialistë të inxhinierisë elektronike dhe/ose të teknologjisë së informacionit dhe komunikimit	2 (dy)
- Hidraulike	4 (kater)
- Elektricitë	4 (kater)
- Përgatitës të konstruksioneve metalike dhe të ngjashëm	1 (nje)
- Hekurkthyes	2 (dy)
- Karpentier	3 (tre)
- Hidroizolues	2 (dy)
- Muratorë/betonues	3 (tre)
- Suvatues	3 (tre)
- Shtrues pllakash dhe të tjerë që lidhen me to	3 (tre)
- Punonjës duro-alumini	2 (dy)
- Bojaxhi	4 (kater)
- Specialiste për ngrohje/ftohje, kondicionim	2 (dy)
- Specialist gipsi	2 (dy)
- Eskavatorist/manovrator	2 (dy)
- Shofer për kamion	5 (pese)

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.

2.3.8/1 Për punonjësit eskavatorist/manovrator/shofer, ofertuesi duhet të paraqesë:

- a) kontratë individuale të punës;
- b) leje drejtimi, certifikate e aftësisë profesionale/Patente Manovrimi nga DPSHTRR. (Në rastin kur punonjësit Manovrator/shofere 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. Sgarojmë 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 garantojë 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 licensuara nga Ministria përkatëse nëpërmjet Agjencisë Kombëtare të Arsimit, Formimit Profesional. Certifikatat e këtyre specialisteve duhet të jenë të regjistruara në “rregjistrat profesionale” të AKAFP-se. Percaktimi i numrit të punonjesve dhe profesionet është bazuar mbi zërat dhe volumet e punes si dhe afateve për perfundimin e punimeve, në mbështetje të Manualit të ndertimit miratuar me Vendim nr.629, datë 15.07.2015 (Ndryshuar me VKM nr. 631, datë 26.10.2018). Bazuar në kriteret e strukturës së kostos (material, puntori, makineri, transport). Numri i punonjesve, dhe profesionet që nevojiten për realizimin e kontratës është percaktuar bazuar në ligjin Nr. 8402 datë 10.09.1998 “Për kontrollin dhe disiplinimin e punimeve të ndertimit”, i ndryshuar dhe akteve nënligjore.

2.3.9 Operatori/ët ekonomik duhet të ketë në stafin e tij 1 (nje) specialist Ekspert Zjarrefikes në fushën e mbrojtjes nga zjarri dhe për shpëtimin në përputhje me klauzolat Ligjit Nr. 152/2015 "Për sherbimin e mbrojtjes nga zjarri dhe për shpëtimin", Neni 49, pika 4.

Për të dëshmuar përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të paraqesin:

- Diplomë/certifikatë / dëshmi kualifikimi
- Kontratë Pune të vlefshme

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 nevojta për tu kërkuar sqarime nga AK.

Argumentimi: AK argumenton se kërkesa për Ekspert Zjarrefikes në fushën e mbrojtjes nga Zjarri dhe për shpëtim është vendosur sipas përcaktimeve të Ligjit Nr.162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik”, i ndryshuar, Neni 77, pika 4; të VKM-së Nr. 285 datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” (e ndryshuar), Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 6, gërma “c”, si dhe në mbështetje të Nenit 49, pika 4 të Ligjit Nr.152/2015, “Për sherbimin e mbrojtjes nga zjarri dhe për shpëtimin“, ku citohet se: “Drejtoria e Përgjithshme e MZSH-së jep certifikatë për personat fizikë e juridikë për ushtrimin e aktivitetit të ekspertit zjarrefikës privat, në bazë të kriterëve të veçanta të miratuara me udhëzim të ministrit”.

Theksojmë se, për shkak të natyrës së punimeve që kryhen: punime elektrike, saldimit etj të cilat kanë potencial të shkaktojnë aksidente me rrezik zjarri kërkohet një specialist për të bërë planin e masave dhe evakuimin në raste aksidentesh ndaj zjarrit prandaj shihet e nevojshme dhe e domosdoshme prania e 1 (nje) specialist Ekspert Zjarrefikes në fushën e mbrojtjes nga zjarri dhe për shpëtimin.

2.3.10 Operatori/et ekonomik duhet të kenë në stafin e tyre personel të kualifikuar/çertifikuar si:
1 (një) punonjes i pajisur me çertifikate “Ekspert për ndihmën e parë dhe ndërhyrjen ndaj emergjencave” e cila të jetë e lëshuar nga Kryqi i Kuq ose shoqeri të akredituara ose nga organizma ndërkombëtare akreditues të njohur nga Republika e Shqipërisë.

Për të dëshmuar përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të paraqesë:

- Diplomë/certifikatë
- Kontratë Pune të vlefshme

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.

2.3.11 Operatori/et ekonomik duhet të kenë në stafin e tyre 1 (nje) 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".

Për të dëshmuar përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të paraqesë:

- Diplomë/certifikatë
- Kontratë Pune të vlefshme

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: Autoriteti Kontraktor argumenton se kërkesa për *Përgjegjësin për sigurinë dhe mbrojtjen e shëndetit në punë* si dhe për *Ekspert për ndihmën e parë dhe ndërhyrjen ndaj emergjencave* është vendosur sipas përcaktimeve të Ligjit Nr.162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik” (i ndryshuar), Neni 77, pika 4; të VKM-së Nr.285 datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” (e ndryshuar), Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 6, gërma “c”, si dhe në mbështetje të Nenit 7 të Ligjit Nr. 10237, datë 18.02.2010, “*Për sigurinë dhe shëndetin në punë*“, sipas të cilit: „*Punëdhënësi ngarkon një ose disa punëmarës që të merren me çështjet e mbrojtjes, të sigurisë e shëndetit në punë.....*“.

Natyra e kontratës dhe specifikat e sajë 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 ndihmë 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 kerkuar, 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.

“Ekspert për ndihmën e parë dhe ndërhyrjen ndaj emergjencave” rekomandohet te jete ne kantier ne rast aksidentesh ne pune

Përgjegjës për sigurinë dhe mbrojtjen e shendetit në punë" rekomandohet te jete ne kantier per minimizimin e aksidenteve ne pune.

2.3.12. 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	Modeli	Kompania prodhuese, Web, E-mail, Nr. kontakti
1	Gjenerator diesel S = 1000kVA / , Un =400V, komplet me kuadrin automatik dhe gjithcka te nevojshme sipas specifikimeve.		
2	U.P.S. 100 KVA, tension 3 fazor hyrje dhe 3 fazor dalje (per perdorim spitalor), (sipas specifikimeve teknike)		
3	U.P.S. 60 KVA, tension 3 fazor hyrje dhe 3 fazor dalje (per perdorim spitalor), (sipas specifikimeve teknike)		
4	Transformator fuqie T.M. S = 1600 KVA / 20/0.4 Kv, tip i I thate, me rezine, uk=6%, lidhje Dyn5, (sipas specifikimeve teknike)		
5	Transformator fuqie T.M. S = 1600 KVA / 20-6/0.4 Kv, tip i I thate, me rezine, uk=6%, lidhje Dyn5, (sipas specifikimeve teknike)		
6	Central telefonik PBX		
7	Regjistruer Digitale NVR 32 channel + Kompjuter me monitor bashke me licensa		
8	Kontroller Evakuimi Zanon+Licensa per tu instaluar tek Pc e sistemit te zjarrit		
9	Centrali i sinkronizimit te oreve komplet, ushqyes, interface FTP etj.		
10	AHU (Pajisje trajtimi ajri) No.6 : Urgjenca Kati 0 &-1 Prurja e ajrit dergim/kthim 12 200 / 13000 m ³ /h . Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 250/250 Pa.		

	<p>Kapaciteti termik ne ngrohje / ftohje DX coil 97.5kW / 100 kW Countinous heating .(ngrohje e vazhdueshme),Shkembyes nxehtyesiae me piastra me eficense 75%.</p> <p>Fuqia elektrike e ventilatorit, dergim 5.5kw/3 F400V/50Hz /kthim 4.00 kw 3 F/400V/50Hz.</p> <p>Kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash G 4 e F8 ne dergim , G4 ne kthim , komplet kuader elektrik, set sensoresh, Ahu kit per lidhjen me sistemin VRF me Dx Coil , rregullator klimaterik te integrueshem me sistemin vrf , Strukture Alumini e panele te termoizoluar me panel 50 mm e tipit te jashtem.dhe silenciatore .</p> <p>Dimensionet AxBxH [mm]: 1570x5810x2760.</p> <p>Pesha 1552 kg.</p>		
11	<p>AHU (Pajisje trajtimi ajri) No.7 : Urgjenca Kati 1.1 Sallat kirurgjikale</p> <p>Higjenike me veshje te brendshme me inoks AISI 304 5/10 mm Prurja e ajrit dergim/kthim 20.000 / 19.600 m³/h .</p> <p>Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 500/250 Pa.</p> <p>Kapaciteti termik ne ngrohje / ftohje DX coil kW171 / 212 kW, Countinous heating . (ngrohje e vazhdueshme),Avullues 6-60 kg/h per rregullimin e lageshtise .Shkembyes nxehtyesiae me piastra me eficense 75%.</p> <p>Bateri me uje per pasngrohje 171kw 45/40grade Celsius Fuqia elektrike e ventilatorit, dergim 11kw/3 F400V/50Hz /kthim 11 kw 3 F/400V/50Hz.</p> <p>Kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash G 4 e F8 ne dergim Llama Germicide UV per sterilizim , F8 Filtra ne kthim , komplet kuader elektrik, set sensoresh ,danpera , valvol 3 rrugeshe e te gjitha aksesoret e automatizimit Ahu kit per lidhjen me sistemin VRF me Dx Coil , rregullator klimaterik te integrueshem me sistemin vrf , Strukture Alumini e panele te termoizoluar me panel 50 mm e tipit te jashtem.dhe silenciatore .</p> <p>Dimensionet AxBxH [mm]: 2070x97000x3160 mm. Pesha 3430 kg.</p>		
12	<p>AHU (Pajisje trajtimi ajri) No 8 : Urgjenca Kati 1 Sallat kirurgjikale</p> <p>Higjenike me veshje te brendshme me inoks AISI 304 5/10 mm Prurja e ajrit dergim/kthim 15.500 / 15.000 m³/h .</p>		

	<p>Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 500/250 Pa.</p> <p>Kapaciteti termik ne ngrohje / ftohje DX coil kW132 / 160 kW,Countinous heating .(ngrohje e vazhdueshme)Avullues 6-60 kg/h per rregullimin e lageshtise .</p> <p>Bateri me uje per pasngrohje 132kw ,45/40grade Celsius Fuqia elektrike e ventilatorit, dergim 7.5kw/3 F400V/50Hz /kthim 5.5 kw 3 F/400V/50Hz.</p> <p>Kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash G 4 e F8 ne dergim Llama Germicide UV per sterilizim , F8 Filtra ne kthim , komplet kuader elektrik,anpera , valvol 3 rrugeshe e te gjitha aksesoret e automatizimit set sensoresh, Ahu kit per lidhjen me sistemin VRF me Dx Coil , rregullator klimaterik te integrueshem me sistemin vrf , Struktura Alumini e panele te termoizoluar me panel 50 mm e tipit te jashtem.dhe silencie .</p> <p>Dimensionet AxBxH [mm]: 1770x9200x2960. Peshë 2756 kg.</p>		
13	<p>AHU (Pajisje trajtimi ajri) No 9 : Urgjenca Kati 0 Sallat kirurgjikale</p> <p>Higjenike me veshje te brendshme me inoks AISI 304 5/10 mm Prurja e ajrit dergim/kthim 12.500 / 12.000 m³/h .</p> <p>Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 500/250 Pa.</p> <p>Kapaciteti termik ne ngrohje / ftohje DX coil kW110 / 137 kW,Countinous heating .(ngrohje e vazhdueshme)Avullues 6-60 kg/h per rregullimin e lageshtise .Shkembyes nxehtyesiae me piastra me eficence 75%.</p> <p>Bateri me uje per pasngrohje 110 kw ,45/40grade Celsius Fuqia elektrike e ventilatorit, dergim 7.5kw/3 F400V/50Hz /kthim 5 kw 3 F/400V/50Hz.</p> <p>Kompletuar me inverter shpejtesie. Komplet filtrash G 4 e F8 ne dergim Llama Germicide UV per sterilizim , F8 Filtra ne kthim , komplet kuader elektrik, set sensoresh, anpera , valvol 3 rrugeshe e te gjitha aksesoret e automatizimitAhu kit per lidhjen me sistemin VRF me Dx Coil , rregullator klimaterik te integrueshem me sistemin vrf , Struktura Alumini e panele te termoizoluar me panel 50 mm e tipit te jashtem.dhe silencie .</p>		

	Dimensionet AxBxH [mm]: 1570x7760x2760. Pesha 1856 kg.		
14	Pompe nxehtesie VRF me kondensim me ajer , Modulare me kompresor inverter tip "scroll" me freon R410A per sisteme aplikimi VRF me ngrohje te vazhdueshme, me kontroll te temperatures se freonit ne dalje, me kapacitet termik ne ftohje 137 kw, kapacitet termik ne ngrohje 110 kw		
15	Pompe nxehtesie VRF me kondensim me ajer , Modulare me kompresor inverter tip "scroll" me freon R410A per sisteme aplikimi VRF me ngrohje te vazhdueshme, me kontroll te temperatures se freonit ne dalje, me kapacitet termik ne ftohje 150 kw, kapacitet termik ne ngrohje 139 kw		
16	Pompe nxehtesie VRF me kondensim me ajer , Modulare me kompresor inverter tip "scroll" me freon R410A per sisteme aplikimi VRF me ngrohje te vazhdueshme, me kontroll te temperatures se freonit ne dalje, me kapacitet termik ne ftohje 212 kw, kapacitet termik ne ngrohje 177 kw.		
17	Pompe Nxehtesie Ajër -Ujë Nr 1 & 2 : Baterite pasngrohese AHU-te Urgjenca Kati 1& 2 Sallat kirurgjikale te kompletuara me kit hidronik qark primar me akumul 500 litra dhe qark sekondar me pompe qarkulluese me prurje 33.5 m3 /h, dhe lartesi manometrike 12 mH2O njera ne pune dhe tjetra rezerve ,antivibrant ne lidhjen e tubacioneve , plotesues automatik , enezgjrimi , valvol sigurie , filter uji , kondra valvola , saracineska ,termometra e manometra .susta antivibruse e te gjithë aksesoret e nevojshem per montim . Dimensionet AxBxH [mm]: 5025x1097x1805 mm. Pesha 1564 kg.		
18	Ashensor per paciente me 3 ndalesa, shpejtesi 1m/s, fuqia 9.2 kW, kabina 240x140cm me veshje inoksi, me ndricues tip spot, dyscheme graniti dhe me ventilim te brendshem		

- Tabela është e detyrueshme për tu plotësuar për të gjithë artikujt e listuar. Mosplotësimi i kësaj table është kusht skualifikues.

2.3.12/a Për pajisjet e tabelës së dhënë në pikën 2.3.12, 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 paisje. Në rast paraqitje autorizim distributori autorizuar, duhet të paraqitet kontrata ose dokumenti i angazhimit midis prodhuesit dhe distributorit, për materialet kryesore te kerkuara.

2.3.12/b Të paraqiten katalogët nga prodhuesi/prodhuesit apo distributorit te autorizuar nga prodhuesi, për të gjitha paisjet sipas pikës 2.3.12. Në katalogë, duhet të markohet me ngjyrë të qartë pajisja që ofrohet dhe të pasqyrohen specifikimet teknike të kërkuara për këto pajisje.

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

2.3.12 OE te paraqese nje deklarate, ku merr përsipër të garantojë instalimin si dhe servisin e pajisjeve gjatë periudhës së garancisë (2 vite), per defektet qe vijnë nga prodhimi i tyre.

Argumentim: *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 një numër të madh zërash që janë furnizim vendosje pajisje dhe nisur nga pesha specifike si në sasi dhe në vlerë që këto zëra zënë në preventive. AK e ka parë të domosdoshme kërkimin e autorizimit të prodhuesit për të garantuar cilësinë e pajisjeve për nga vetë rëndësia që ka ky objekt. Kërkesa e këtij dokumenti qe ne kete faze krijon nje lehtesi per Autoritetin Kontraktor pasi ne kete menyre siguron cilesine, specifikimet teknike te ketyre pajisjeve e cila eshte lehtesisht e kontrollueshe gjate fazes se zbatimit ne reference me dokumentat e paraqitura qe gjate kualifikimit. Nepermjet dorezimit te këtij 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 nevojshem teknik dhe ploteson specifikimet e kerkuara 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 kerkuara 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/shërbimet që parashikohen të realizohen në preventive si dhe per shkak te interesit te larte qe ka objekti duhet të garantohet që mallrat kryesore të jenë sipas standarteve më të mira europiane, eshte 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 njëkohesisht dhe për të detyruar ofertuesit e mundshëm në zbatimin e këtyre standarteve ka parashikuar kërkesen 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. Plotesimi i kërkesës me siper garanton Autoritetin Kontraktor për cilësinë dhe standartet e larta ndërkombëtare dhe të përditësuara sipas teknologjisë së re dhe bashkëkohore.

2.3.13 Operatori ekonomik duhet të paraqesë grafikun e punimeve të detajuar sipas zërave të preventivit (Bashkëlidhur DST) të shprehur në afatin kohor të përcaktuar në dokumentat e tenderit për 24 (njëzetë e katër) muaj kalendarike.

Argumentimi: Kjo kërkesë është vendosur në mbështetje të VKM-së Nr. 285 datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” (e ndryshuar), Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 3 dhe kane të bëjnë me grafikun e punimeve; fazat si dhe afatet e realizimit të punimeve.

2.3.14 Operatori ekonomik duhet të paraqesë certifikatat si më poshtë:

- a) Certifikatën e cilësisë së punimeve **SSH EN ISO 9001-2015 e perditesuar** (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 EN ISO 14001-2015 e perditesuar** (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 ISO 45001:2018 e perditesuar (SSH EN ISO 45001 -2023)** (Mbi Sistemet e menaxhimit të shëndetit dhe sigurisë të punëtorëve në punë) 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.

Në rastet e Bashkimit të Operatorëve ekonomik, Operatori ekonomik do të paraqesë ISO-t në baze të zerave të punimeve që ka marrë persiper të realizojë.

Pranohet dhe paraqitja e standardeve shqiptare SSH mbi konformitetin e standardeve europiane dhe të leshuara 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 2.3.14 gërma “a”- “c” 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 të 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, që 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 çertifikim 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 e 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 ndërkombëtar, 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 e 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.

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 përsipër të realizojë zerat e parashikuara sipas Preventivit.

AK gjykon se kërkesa për pajisjen e Ofertuesve me Çertifikatat e kërkuara sipas pikës 2.3.14 gërma “a”- “c”, është brenda kuadrit të parashikuar nga legjislacioni për prokurimin publik. Çertifikatat e kërkuara janë në përpjestim me objektin e kontratës dhe respektojnë natyrën e punimeve.

2.3.15. 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:

Nr	Emri i mjetit	Njesi	Sasi/cope	Statusi
1	Kamion me kapacitet mbajtes mbi 20 ton	copë	4	Në pronësi ose me qera
2	Kamion me kapacitet mbajtes mbi 10 ton	copë	2	Në pronësi ose me qera
3	Kamion me kapacitet mbajtes deri 5 ton	copë	1	Në pronësi ose me qera
4	Eskavator me goma	copë	1	Në pronësi ose me qera
5	Vinc	copë	1	Në pronësi ose me qera
6	Autovinc	copë	1	Në pronësi ose me qera
7	Grejder	copë	1	Në pronësi ose me qera
8	Shtuese asfalti	copë	1	Në pronësi ose me qera
9	Rrul	copë	2	Në pronësi ose me qera
10	Gjenerator	copë	1	Në pronësi ose me qera
11	Depozite uji deri ne 5000 litra	copë	2	Në pronësi ose me qera
12	Kontenier ndërtimi stacionar (zyrë)	copë	1	Në pronësi ose me qera
13	Pompe Suvatimi	copë	2	Në pronësi ose me qera
14	Makineri per prerje hekur ndertimi	copë	1	Në pronësi ose me qera
15	Makineri per kthim hekur ndertimi	copë	1	Në pronësi ose me qera
16	Elektrosaldatrice	copë	2	Në pronësi ose me qera
17	Vibrator	copë	2	Në pronësi ose me qera
18	Matrapik	copë	4	Në pronësi ose me qera
19	Trapan	copë	4	Në pronësi ose me qera
20	Paisje niveluese për nivelim shtresash	copë	1	Në pronësi ose me qera
21	Pompë uji	copë	2	Në pronësi ose me qera
22	Betoniere me kapacitet mbi 0.3 m3	copë	5	Në pronësi ose me qera
23	Skela metalike	m2	1000 m ²	Në pronësi ose me qera

Pajisje te sigurisë ne kantier:

Kokore	në pronësi ose me qera	120 cope
Jelek	në pronësi ose me qera	120 cope
Tabela Sigurimi Teknik	në pronësi ose me qera	35 cope
Fikse Zjarri	në pronësi ose me qera	7 cope
Kuti Ndihme e shpejte	në pronësi ose me qera	15 cope
Prozhektor ndriçimi naten	në pronësi ose me qera	4 cope

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: a) leje qarkullimi; b) çertifikate e kontrollit teknik (e vlefshme); c) siguracion mjeti (i vlefshëm);
- b. Për mjetet e deklaruara me qera duhet të paraqitet: a) kontrata përkatëse e Qerasë e cila duhet të jetë e vlefshme për të gjithë periudhën e realizimit të kontratës, objekt i këtij prokurimi b) leje qarkullimi; c) çertifikaten e kontrollit teknik (e vlefshme) d) siguracion mjeti (i vlefshëm);
Për pajisjet teknike, të cilat janë në pronësi të operatorit ekonomik, duhet të paraqitet kontrata e shitblerjes/fatura tatimore e shitjes si dhe dokumenti me të dhënat teknike të pajisjes ndërsa kur janë të marra me qera duhet të paraqitet kontrata e qerasë, fatura tatimore e shitjes/ kontrata e shitblerjes si dhe dokumenti me të dhënat teknike të pajisjes. Në rastin kur fatura është lëshuar nga subjekte që nuk janë të regjistruar si tatimpagues të TVSH-së duhet të shoqërohet me kuponin tatimor.
- c. Për mjetet që ka deklaruar operatori ekonomik duhet të paraqesë foto të qarta për secilin mjet. Në rastin e mjeteve të targuara duhet të jetë e dukshme në një foto të vetme mjeti dhe targa e tij.

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 përllogaritur për realizimin e kontratës objekt prokurimi.

Numri dhe lloji i makinerive, paisjeve në pronësi / 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.

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

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

Rastet e mosparaqitjes së një dokumenti, ose dokumente false dhe të pasakta, konsiderohen kushte për skualifikim.

II. Argumentimi i specifikimeve teknike:

Argumentimi i specifikimeve teknike :

Janë sipas të dhënave dhe shënimeve teknike në projektet e zbatimit, relacionet, specifikimet etj. bashkëlidhur DST-ve, të dërguara pranë organit qendror blerës nga Autoriteti Kontraktor perfitues (Spitali Universitar i Traumes) dhe të hartuara nga projektuesi.