

Data 09.09.2022

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: “Ndërtimi i Terminalit Verior të Transportit Publik, Tiranë”.

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

Vlera e fondit limit: 820,177,697.88 (tetëqind e njëzet milion e njëqind e shtatëdhjetë e shtatë mijë e gjashtëqind e nëntëdhjetë e shtatë pikë tetëdhjetë e tetë) lekë pa TVSH.

Në bazë të Nenit 21, pika 2, të Ligjit Nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik”; Nenit 2, pika 2/c si dhe Nenit 78, pika 2, të VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, Autoriteti Kontraktor, Bashkia Tiranë, ka hartuar procesverbalin për argumentimin dhe miratimin e specifikimeve teknike dhe kriterëve për kualifikim për procedurën e sipërcituar, me përmbajtjen si më poshtë:

KRITERET E VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT

1. Kandidati/ofertuesi duhet të dorëzojë:

a. *Formularin e Ofertës, sipas Shtojcës 1;*

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme bazohet në VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 7, gërma “ç” (sipas Shtojcës 1 te DST).

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

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

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

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

d. *Vërtetim që konfirmon shlyerjen e të gjitha detyrimeve të maturuara të energjisë elektrike të kontratave të energjisë që ka operatori ekonomik që është i regjistruar në Shqipëri. (Kjo kërkesë do të konsiderohet e përmbushur gjatë fazës së ofertimit me plotësimin e formularit të vetëdeklarimit. Operatori ekonomik i shpallur fitues duhet të paraqesë përpara nënshkrimit të kontratës dokumentin e deklaruar si më lart).*

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme bazohet në VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 7, gërma “a”.

2. Kandidati/Ofertuesi duhet të dorëzojë:

2.1. Përshatshmëria 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”; 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”.

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 (2019, 2020, 2021) të paraqitur në Autoritetet përkatëse Dega e Tatim Taksave të konfirmuara nga ky Autoritet si dhe të shoqëruara me Akt Ekspertizën 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).

Shëmin: Akt Ekspertizë 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”; 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”. Përcaktimi i viteve të kërkuara për paraqitjen e bilanceve është bërë duke iu referuar legjislacionit të fushës, konkretisht, Ligjit Nr. 10091 date 5.3.2009 “Per auditimin ligjor, organizimin e profesionit te ekspertit kontabel te regjistruar dhe te kontabilistit te miratuar” (i ndryshuar).

2. Kopje të deklaramentit të xhiros vjetore gjatë 3 (tri) viteve të fundit financiare (2019, 2020, 2021) 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 parashikuar e kontratës që po prokurohet konkretisht: : **820,177,697.88** (tetëqind e njëzet milion e njëqind e shtatëdhjetë e shtatë mijë e gjashtëqind e nëntëdhjetë e shtatë pikë tetëdhjetë e tetë) lekë pa TVSH. *(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” si dhe në Kreun V, Seksioni III, Nenin 43, pika 2 dhe pika 3 e VKM-së Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”. 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.

3. Vërtetim për shlyerjen e taksave vendore të parashikuara nga Pushteti Vendor për vitin 2021 ku të përfshihet kësti për periudhën përkatëse të maturuar për vitin 2022 sipas përcaktimeve të Ligjit Nr. 9632, datë 30.10.2006 “Për sistemin e taksave vendore”, (i ndryshuar). (Në rastet e bashkimit të operatorëve ekonomikë, çdo anëtar i grupit duhet të dorëzojë vërtetimin lëshuar nga Autoriteti përkatës në të cilën është regjistruar sipas QKB). *(Kjo kërkesë do të konsiderohet e përmbushur gjatë fazes së ofertimit me plotësimin e formularit të vetedeklarimit. Operatori ekonomik i shpallur fitues duhet të paraqesë përpara nënshkrimin e kontratës dokumentin e deklaruar si më lart).*

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar sipas Nenit 76 të Ligjit Nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik”; Kreut V, Seksioni III, Nenin 43, pika 6 të VKM-së Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” si dhe sipas Ligjit Nr. 9632, datë 30.10.2006 “Për Sistemin e Taksave Vendore” (i ndryshuar). Duke qenë se Autoriteti Kontraktor, Bashkia Tiranë, është njësi e vetëqeverisjes vendore, e cila funksionon dhe ka kompetenca të përcaktuara sipas Ligjit Nr. 139/2015 “Për vetëqeverisjen vendore”, Njësia e Prokurimit argumenton se pika 3 është vendosur në kuadër të Ligjit Nr. 9632, datë 30.10.2006 “Për sistemin e Taksave Vendore” (i ndryshuar), Neni 5, gërma “c” ku citohet se: “...përcakton numrin e kësteve të pagimit të taksës dhe afatet e kryerjes së tyre, si dhe kushtet lehtësuese në rastet e pagesës së plotë dhe përpara afateve të detyrimeve fiskale”.

Kapaciteti teknik:

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

1.Përvojë e suksesshme në realizimin e të paktën:

- a. Punë të ngjashme për një objekt të vetëm me vlerë jo më të vogël se 50% e vlerës së përlllogaritur të kontratës që prokurohet konkretisht: **410,088,848.94** (katërqind e dhjetë

milion e tetëdhjetë e tetë mijë e tetëqind e dyzet e tetë pikë nëntëdhjetë e katër) 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: **1,640,355,395.76** (një miliard e gjashtëqind e dyzet milion e treqind e pesëdhjetë e pesë mijë e treqind e nëntëdhjetë e pesë pikë shtatëdhjetë e gjashtë) lekë pa TVSH.

Plotesimi i njerit prej dy kushteve të sipërpermendura 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 përfundimit 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.
- b) Për kontrata të realizuara me sektorin privat, 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 përfundimit të kontratës si dhe natyra e punës së kryer);
 - Kontrate Sipërmarrje;
 - Situacionin përfundimtar;
 - Aktin e kolaudimit;
 - Çertifikatën e marrjes në dorezim/ Çertifikatën e Përkohshme të marrjes në dorezim;
 - Fatura tatimore perkatese.

1.3 Për kontratat e realizuara si Bashkim Operatorësh, Operatori ekonomik ofertues duhet të paraqesë: Kontraten e bashkimit të operatoreve ekonomik si dhe prokuren e posaçme të deklaruar në fazën e tenderimit.

1.4 Për kontratat e realizuara si Nënkontraktor, Operatori ekonomik ofertues duhet të paraqesë: Kontratën baze ndërmjet Kontraktorit dhe Autoritetit Kontraktor; si dhe Miratimi zyrtar si nënkontraktor i deklaruar nga ana e autoritetit kontraktor.

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

- a. Punë të ngjashme për një objekt të vetëm me vlerë jo më të vogël se 50% e vlerës së përlogaritur të kontratës që prokurohet konkretisht: **410,088,848.94** (katërqind e dhjetë milion e tetëdhjetë e tetë mijë e tetëqind e dyzet e tetë pikë nëntëdhjetë e katër) lekë pa TVSH, të realizuar gjatë pesë viteve të fundit nga data e shpalljes së njoftimit të kontrates.
- 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: **1,640,355,395.76** (një miliard e gjashtëqind e dyzet milion e treqind e pesëdhjetë e pesë mijë e treqind e nëntëdhjetë e pesë pikë shtatëdhjetë e gjashtë) lekë pa TVSH.

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

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

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

Gjithashtu referuar VKM-së Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të Prokurimit Publik”, Kreu XI, Neni 88, pika 3 citohet se: “Kur oferta paraqitet nga një bashkim operatorësh, kushti i përcaktuar në shkronjën “a”, të pikës 5, të nenit 39, të këtyre rregullave, plotësohet nga anëtari, i cili ka përqindjen më të madhe të pjesëmarrjes në bashkim. Anëtarët e tjerë të bashkimit do të paraqesin kontrata të ngjashme, në raport me përqindjen e pjesëmarrjes së tyre në bashkim. Në rastin kur operatorët ekonomikë, anëtarë të një bashkimi, kanë të njëjtën përqindje pjesëmarrjeje në bashkim, vendosin me marrëveshje në kontratën e bashkëpunimit se cila prej tyre do të përmbushë këtë kusht.” AK argumenton se Puna e ngjashme është kërkesë, e cila shërben për të vlerësuar përvojën e duhur të Ofertuesve. Vlerësimi i përvojës realizohet duke paraqitur dokumentat e kërkuara sipas 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” 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 ne Nenin 39, pika 5, të VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të Prokurimit Publik”, ku percaktohet 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 përlllogaritur 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 drejte të përvojës së ngjashme, pasi jo të gjitha institucionet shtetërore apo private leshojnë Formularin e Vlerësimit sipas formatit zyrtar (ku percaktohet ndarja e perqindjeve). Në kuadër të vlerësimit të ofertave në mënyrë sa me të drejte, 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 pjesëmarrjes 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”, ku ndër të tjera percaktohet 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.”

1. Liçensa profesionale, lidhur me ekzekutimin e punëve të kontratës:

Operatori Ekonomik duhet të disponojë Liçencë të shoqërisë e vlefshme për kategoritë e mëposhtme:

- N.P-1A (Punime gërmimi në tokë)
- N.P-2 E (Ndërtime civile dhe industrial)
- N.P-4 E (Rrugë, autostrada, mbikalime, hekurudha, tramvai, metro, pista aeroportuale)
- N.P-7 B (Ujesjellës, vajsjellës, gassjellës, vepra kullimi e vaditje)
- N.P-11 A (Ndërtime për nënstatcion, kabina e transformacionit linjat e T/N dhe tensionit të mesëm dhe shpërndarjen e energjisë elektrike)
- N.P-12 A (Punime të inxhinierisë së mjedisit)
- N.S-1A (Punime për prishjen e ndertimeve)
- N.S-2A (Impiante hidrosanitare, kuzhina, lavanderi, mirembajtja e tyre)
- N.S-3 A (Impiante ngjitëse dhe transportuese (ashensore, shkallë lëvizëse, transportues)
- N.S-4 E (Punime rifiniture të muraturës dhe të lidhura me to rifiniture me materiale druri, plastike, metalik dhe xhami dhe rifiniture të natyrës teknike ndërtuese)
- N.S-6A (Sinjalistika rrugore jo ndricuese)
- N.S-8 E (Ndërtime parafabrikat me beton të armuar, struktura metalike dhe druri)
- N.S-12 C (Impiante teknologjike, termike dhe të kondicionimit)
- N.S-14 B (Impiante të brendshme, elektrike, telefoni, radiotelefoni TV etj)
- N.S-18A (Punime topogjeodezike)

sipas modelit të lëshuar nga institucioni përgjegjës për dhënien e licensave profesionale sipas legjislacionit në fuqi.

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në Nenin 77, pika 1 të Ligjit Nr. 162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik”; Kreut V, Seksioni III, Neni 39, pika 6/a, të VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, si dhe mbështetur në Vendimin e Këshillit të Ministrave Nr. 42 datë 16.01.2008 “Për miratimin e rregullores për kriteret dhe procedurat e dhënies së licensave 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.

Për sa më lart, me qëllim realizimin e punës objekt prokurimi, është kërkuar që Ofertuesit të jenë të pajisur me Liçencë profesionale për kategoritë, të cilat janë vendosur sipas volumeve të punimeve dhe vlerave që përmban Preventivi për çdo zë pune mbështetur në Vendimin e Këshillit të Ministrave Nr. 42, datë 16.1.2008 “Për miratimin e rregullores për kriteret dhe procedurat e dhënies së licensave profesionale të zbatimit, klasifikimit dhe disiplinimit të subjekteve juridike, që ushtrojnë veprimtari

ndërtimi”, ku janë përcaktuar kategoritë dhe nënkategoritë përkatëse. Kjo kërkesë është vendosur nga Autoriteti Kontraktor me qëllim shqyrtimin e kualifikimit profesional të Ofertuesve në kuadër të veprimtarisë tregtare objekt prokurimi.

Kategoria e kërkuar	Pershkrimi 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 germimi ne toke	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"><i>Emërtimi i Punimeve</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RRUGË DHE SHESHE Germim dheu me ekskavator zinxhir, 0.5 m³, në kanale gjerësi > 2 m, tokë zak, kategoria IV, me shk. në mjet</td> <td>0-20 milion</td> </tr> <tr> <td>RRETHROTULLIMI & RAKORDIMI ME RRUGËN EKZISTUESE Germim dheu me ekskavator zinxhir, 0.5 m³, në kanale gjerësi > 2 m, tokë zak, kategoria IV, me shk. në mjet</td> <td>Vlera e parashikuar ne preventivin e punimeve</td> </tr> <tr> <td>RRJETI I JASHEM I FURNIZIMI ME UJE (INFRASTRUKTURA) Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke</td> <td>Rreth 10,000,000</td> </tr> <tr> <td>PUNIME RRJETI I JASHEM I KANALIZIMIT KUB-KUZ (INFRASTUKTURA) Germim dheu me ekskavator zingjir 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dhe i ngjeshur 30 cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Germim dheu me krahe per gropa pemesh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mbushje me dhe vegjetal per pemet dhe lulishtet</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Emërtimi i Punimeve</i>		RRUGË DHE SHESHE Germim dheu me ekskavator zinxhir, 0.5 m ³ , në kanale gjerësi > 2 m, tokë zak, kategoria IV, me shk. në mjet	0-20 milion	RRETHROTULLIMI & RAKORDIMI ME RRUGËN EKZISTUESE Germim dheu me ekskavator zinxhir, 0.5 m ³ , në kanale gjerësi > 2 m, tokë zak, kategoria IV, me shk. në mjet	Vlera e parashikuar ne preventivin e punimeve	RRJETI I JASHEM I FURNIZIMI ME UJE (INFRASTRUKTURA) Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	Rreth 10,000,000	PUNIME RRJETI I JASHEM I KANALIZIMIT KUB-KUZ (INFRASTUKTURA) Germim dheu me ekskavator zingjir 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke		Dhe i ngjeshur 30 cm		Germim dheu me krahe per gropa pemesh		Mbushje me dhe vegjetal per pemet dhe lulishtet		
<i>Emërtimi i Punimeve</i>																			
RRUGË DHE SHESHE Germim dheu me ekskavator zinxhir, 0.5 m ³ , në kanale gjerësi > 2 m, tokë zak, kategoria IV, me shk. në mjet	0-20 milion																		
RRETHROTULLIMI & RAKORDIMI ME RRUGËN EKZISTUESE Germim dheu me ekskavator zinxhir, 0.5 m ³ , në kanale gjerësi > 2 m, tokë zak, kategoria IV, me shk. në mjet	Vlera e parashikuar ne preventivin e punimeve																		
RRJETI I JASHEM I FURNIZIMI ME UJE (INFRASTRUKTURA) Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	Rreth 10,000,000																		
PUNIME RRJETI I JASHEM I KANALIZIMIT KUB-KUZ (INFRASTUKTURA) Germim dheu me ekskavator zingjir 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke																			
Dhe i ngjeshur 30 cm																			
Germim dheu me krahe per gropa pemesh																			
Mbushje me dhe vegjetal per pemet dhe lulishtet																			
NP-2 E	Ndërtime civile dhe industriale	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"><i>Emërtimi i Punimeve</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">PUNIME NDERTIMI TERMINALI</td> </tr> <tr> <td>Germim themele e plinta b~2 m, ekskavator me zinxhir 0.25 m³, shkarkimi ne auto</td> <td rowspan="6">Vlera e parashikuar ne preventiv Rreth 350.000.000</td> </tr> <tr> <td>Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km</td> </tr> <tr> <td>Nënshtresë zhavorri nën themele</td> </tr> <tr> <td>Struktura monolite betoni C12/15 (M-150) (Nënshtresë pastërtie)</td> </tr> <tr> <td>Pllake themeli, trare e bazamente b/a C25/30 (M-300) - Plintat</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Emërtimi i Punimeve</i>		PUNIME NDERTIMI TERMINALI		Germim themele e plinta b~2 m, ekskavator me zinxhir 0.25 m ³ , shkarkimi ne auto	Vlera e parashikuar ne preventiv Rreth 350.000.000	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	Nënshtresë zhavorri nën themele	Struktura monolite betoni C12/15 (M-150) (Nënshtresë pastërtie)	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C25/30 (M-300) - Plintat							
<i>Emërtimi i Punimeve</i>																			
PUNIME NDERTIMI TERMINALI																			
Germim themele e plinta b~2 m, ekskavator me zinxhir 0.25 m ³ , shkarkimi ne auto	Vlera e parashikuar ne preventiv Rreth 350.000.000																		
Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km																			
Nënshtresë zhavorri nën themele																			
Struktura monolite betoni C12/15 (M-150) (Nënshtresë pastërtie)																			
Pllake themeli, trare e bazamente b/a C25/30 (M-300) - Plintat																			

	<p>F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø6 ÷ 10 mm Çelik S500 - Plintat</p>	
	<p>F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø>= 12 mm Çelik S500 - Plintat</p>	
	<p>Mbushje me zhavorr lumi</p>	
	<p>PUNIME TË TRARËVE TË THEMELEVE</p>	
	<p>Germim themele e plinta b~2 m, ekskavator me zinxhir 0.25 m3, shkarkimi ne auto</p>	
	<p>Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km</p>	
	<p>Nënshtresë zhavorri nën Trarët e themeleve</p>	
	<p>Struktura monolite betoni C12/15 (M-150) (Nënshtresë pastërtie)</p>	
	<p>Pllake themeli, trare e bazamente b/a C25/30 (M-300) - Trarët e themelit</p>	
	<p>F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø6 ÷ 10 mm Çelik S500 - Trarët e themelit</p>	
	<p>F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø>= 12 mm Çelik S500 - Trarët e themelit</p>	
	<p>Mbushje me zhavorr lumi</p>	
	<p>SOLETA B/A, KUOTA 0.00</p>	
	<p>Germim themele e plinta b~2 m, ekskavator me zinxhir 0.25 m3,shkarkimi ne auto</p>	
	<p>Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km</p>	
	<p>Nënshtresë zhavorri nën shtresen e betonit</p>	
	<p>Struktura monolite betoni C12/15 (M-150) (Nënshtresë pastërtie)</p>	
	<p>Pllake themeli, trare e bazamente b/a C25/30 (M-300) - Soleta b/a në kuotën 0.00 m</p>	
	<p>F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø 6 ÷ 10 mm Çelik S500 - Soleta b/a në kuotën 0.00 m</p>	
	<p>PUNIME METALI</p>	
	<p>Konstruksione metalike te perbera Kollona Metalike (Duke përfshirë të gjitha punimet metalike)</p>	
	<p>Konstruksione metalike te perbera Mbulesa Metalike (Duke përfshirë të gjitha punimet metalike)</p>	
	<p>PUNIME TE TJERA</p>	
	<p>Mbulim çatie me panele sandwich</p>	
	<p>Tavan i varur me derrase pishe stazh fm axb=4x20 cm/16cm</p>	
	<p>Fasade strukturale me xham te temperuar</p>	

		<p>Panele sanduich ne fasade</p> <p>Ndetim muri me knauf t= 10 cm me dy shtresa (ne cdo faqe) kunder lageshtires</p> <p>Termoizolim me lesh xhami</p> <p>Veshje fasade me alukoband</p> <p>Boje hidroplastike importi cilesi e I-re</p> <p>Ndetim muri me knauf t=10 cm me dy shtresa</p> <p>Boje hidroplastike per brenda</p> <p>Shtrese me pllaka grez importi 40 x 40 cm</p> <p>Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum</p> <p>Avull izolues-Shtrese avullizoluese gjeotekstil</p> <p>F.V Shtrese me pllaka porcelanat importi (ne ambientet sanitare)</p> <p>F.V. dyer te brendeshme druri importi cilesi e I-re.</p> <p>F.V dyer metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m2</p> <p>Boje vaji + antiruxho siperfaqe metalike</p> <p>F.V.Stola pritje metalike</p> <p>F.V ashensor</p> <p>PUNIME NDERTIMI Kulla e kontrollit</p> <p>Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m³, ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2 m, kategoria IV, me shk ne mjet</p> <p>Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km</p> <p>Nënshtresë zhavorri nën themele</p> <p>Struktura monolite betoni C12/15 (M-150) (Nënshtresë pastërtie)</p> <p>Mbushje me zhavorr lumi</p> <p>Pllake themeli, trare e bazamente b/a C25/30 (M-300) - Themelet</p> <p>F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø6 ÷ 10mm Çelik S500 - Themelet b/a</p> <p>F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø>=12mm Çelik S500 - Themelet b/a</p> <p>Kollona b/a monolite C30/37, h~4m - Muret Strukturore b/a</p> <p>F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø6 ÷ 10mm Çelik S500 - Muret b/a</p> <p>F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø>=12mm Çelik S500 - Muret b/a</p> <p>Trare e arkitrare b/a C30/37 h ~ 4m - Trarët Strukturore b/a</p> <p>F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø6 ÷ 10mm Çelik S500 - Traret b/a</p> <p>F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø>=12mm Çelik S500 - Traret b/a</p> <p>Struktura monolite betoni C25/30 - Soleta b/a</p>	
--	--	---	--

N.P-IA

(Punime gërmimi në tokë)

	<p>F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø6 ÷ 10mm Çelik S500 - Soleta b/a</p> <p>F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø>=12mm Çelik S500 - Soleta b/a</p> <p>Struktura monolite betoni C25/30 - Shkallët b/a</p> <p>F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø6 ÷ 10mm Çelik S500 - Shkalla b/a</p> <p>F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø>=12mm Çelik S500 - Shkalla b/a</p> <p>Konstruksione metalike te perbera</p> <p>PUNIME TE TJERA Kulla e kontrollit</p> <p>Hidroizolim pllake me dy shtresa mapej</p> <p>Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm</p> <p>Shtrese me pllaka grez importi 40 x 40 cm</p> <p>F.V Shtrese me pllaka porcelanat importi (ne ambjentet sanitare)</p> <p>Suva brenda mur tulle h~4 m me pompe, Ilaç perzier M 25</p> <p>Ndetim muri me knauf t= 10 cm me dy shtresa</p> <p>Suva solete ~ 4 m me drejtues, me krah</p> <p>Boje hidroplastike</p> <p>Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm , ne tarrace</p> <p>Termoizolim solete t=20 cm me polisterol cilesi e I-re</p> <p>Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama</p> <p>Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm</p> <p>F.V. dyer te brendeshme druri importi cilesi e I-re.</p> <p>Veshje fasade me xham struktural i pathyeshem</p> <p>Dritare d/alumini dyfish xham.</p> <p>Parapet shkalle e ballkone me tuba inoksi ngjyre e verdhe ose metalizato, h= 80~90 cm</p> <p>Shkalle montazhi mermeri</p> <p>PUNIME TË THEMELEVE Ambjentet e Servisit</p> <p>Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m³, ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2 m, kategoria IV, me shk ne mjet</p> <p>Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km</p> <p>Nënshtresë zhavorri nën themele</p> <p>Struktura monolite betoni C12/15 (M-150) (Nënshtresë pastërtie)</p> <p>Mbushje me zhavorr lumi</p> <p>Pllake themeli, trare e bazamente b/a C25/30 (M-300) - Themelet</p> <p>F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø6 ÷ 10 mm Çelik S500 - Themelet b/a</p>	
--	---	--

F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø>= 12 mm Çelik S500
- Themelet b/a

SOLETA B/A, KUOTA 0.00

Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me zinxhir
0.25m³,shkarkimi ne auto

Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km

Nënshtresë zhavorri nën shtresen e betonit

Pllake themeli, trare e bazamente b/a C25/30 (M-300) -
Soleta b/a në kuotën 0.00m

F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø6 ÷ 10 mm Çelik S500
- Soleta b/a në kuotën 0.00 m

STRUKTURA B/A SIPER KUOTES ±0.00m

Kollona b/a monolite C30/37 - Kollona b/a

F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø6 ÷ 10 mm Çelik S500
- Kollona b/a

F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø>= 12 mm Çelik S500
- Kollona b/a

Trare e arkitrare b/a C30/37 h ~ 4m - Trarët Strukturorë
b/a

F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø6 ÷ 10 mm Çelik S500
- Traret b/a

F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø>= 12 mm Çelik S500
- Traret b/a

Struktura monolite betoni C25/30 - Soleta b/a

F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø6 ÷ 10 mm Çelik S500
- Soleta b/a

F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø>= 12 mm Çelik S500
- Soleta b/a

PUNIME TE TJERA

Hidroizolim pllake me dy shtresa mapej

Mur me tulla me 6 vrima, t=12cm h~3m, ll perz M 15

Suva brenda mur tulle h~4m me pompe, llaç perzier M
25

Veshje fasade me polisterol kompakt jeshil t= 5 cm +
rrjete + suva.

Boje hidroplastike importi cilesi e I-re

F.V Shtrese me pllaka porcelanat importi (ne ambjentet
sanitare)

F.V dyer metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m²

Dritare d/alumini tek xham.

Pragje dritare me pllake granili te armuar me boje

Dyer d/alumini me mbushje element d/a.

Dysheme me lluster çimento

Shtrese lluster cimento 1:2, t = 20 mm, ne tarrace

Termoizolim solete t=20 cm me polisterol cilesi e I-re

		<p>Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama</p> <p>Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm</p> <p>Kabine transformacioni 20 / 0,4 kV</p> <p>Bazamenti i kabines</p> <p>Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria IV, h = 1.5 m</p> <p>Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet</p> <p>Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV</p> <p>Nenshtrese zhavori</p>	
<p>NP-4 E</p>	<p>Rruge,autostrada,mbikalime,hekurudha,tramvai,metro,pista aeroportuale</p>	<p style="text-align: center;">Emërtimi i Punimeve</p> <p>Punime dherash</p> <p>Gërmim dheu me ekskavator zinxhir, 0.5 m³, në kanale gjërësi > 2 m, tokë zak, kategoria IV, me shk. në mjet</p> <p>Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km</p> <p>Mbushje me zhavor lumi në trupin e rrugës, perhapur e ngjeshur me makineri</p> <p>Punime shtresash (trotuare, rrugë, sheshe</p> <p>Shtresë zhavor lumi, t= 10 cm (trotuari & nën bordurën fundore)</p> <p>Shtresë zhavor lumi, t= 20 cm (trotuari)</p> <p>Shtresë çakelli mbeturine kave, t= 2x20 cm</p> <p>Përhapur dhe ngjeshur makineri</p> <p>Shtresë stabilizanti, t= 15 cm</p> <p>Punime asfaltimi</p> <p>Shtresë binderi me granil gur kave, 6 cm, me makineri</p> <p>Shtresë asfaltobetoni me granil guri kave, 4 cm, me makineri</p> <p>Betoni e Betonarmeje</p> <p>Struktura Monolite Betoni, C6/10</p> <p>Struktura te holla monolite betoni, C 20/25, (bordure fundore)</p> <p>Punime të ndryshme</p> <p>F.V bordura betoni, 12x25 cm</p> <p>Trotuar me 3 cm asfalto beton, mbi zhavor-Pjesa e jashtme</p> <p>Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka-Oborri i brendshem</p> <p>Bordura betoni, 6x20 cm per peme</p> <p>Struktura monolite betoni C12/15 (M-150) (Nënshtresë pastërtie)-Rrethimi</p> <p>Pllake themeli, trare e bazamente b/a C25/30 (M-300) - Rrethimi</p> <p>F.V Hekur betoni periodik, Ç-5, Ø6 ÷ 10 mm Çelik S500 - Rrethimi</p>	<p>201-400 milion leke</p> <p>Vlera e punimeve e parashikuar ne preventiv</p> <p>Rreth 240.000.000</p>

	<p>F.V zgara dekorativa hekuri me figuracion mesatare h=1.5 m-Rrethimi</p> <p>Boje vaji + antiruxho siperfaqe metalike</p> <p>Sinjalistika Rrugore</p> <p>Vijëzim shirita gjatësor dhe anësor me gjerësi 15 cm. Bikomponente (sprajt)</p> <p>Vizime me boje bikomponente</p> <p>F.V tabela rrethi normal, d=60 cm</p> <p>F.V tabela rrethi e vogël, d=40 cm</p> <p>F.V tabela trekëndshe normale, a=90 cm</p> <p>Tabelë katrore normale me, A=60 cm</p> <p>F.V tabela rrugore treguese, 150x40cm</p> <p>F.V tabela të medha informative + bazamenti "L", 5.5x3 m</p> <p>RRETHRROTULLIMI & RAKORDIMI ME RRUGËN EKZISTUESE</p> <p>Punime dherash</p> <p>Gërmim dheu me ekskavator zinxhir, 0.5 m³, në kanale gjerësi > 2 m, tokë zak, kategoria IV, me shk. në mjet</p> <p>Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km</p> <p>Mbushje me zhavor lumi në trupin e rrugës, përhapur e ngjeshur me makineri</p> <p>Skarifikim shtresë asfalti me makineri</p> <p>Punime shtresash (trotuare, rrugë, sheshe)</p> <p>Shtresë zhavor lumi, t=10cm (trotuari & nën bordurën fundore)</p> <p>Shtresë zhavor lumi, t=20cm (trotuari)</p> <p>Shtresë çakelli mbeturine kave, t=2x20cm Përhapur dhe ngjeshur makineri</p> <p>Shtresë stabilizanti, t=15cm</p> <p>Punime asfaltimi</p> <p>Shtresë binderi me granil gur kave, 6 cm, me makineri</p> <p>Shtresë asfaltobetoni me granil guri kave, 4 cm, me makineri</p> <p>Betoni e Betonarmeje</p> <p>Struktura Monolite Betoni, C6/10</p> <p>Struktura të holla monolite betoni C20/25, (bordure fundore)</p> <p>Punime të ndryshme</p> <p>F.V bordura betoni, 12x25 cm</p> <p>Trotuar me 3 cm asfalto beton, mbi zhavor</p> <p>Sinjalistika Rrugore</p> <p>Vijëzim shirita gjatësor dhe anësor me gjerësi 15 cm. Bikomponente (sprajt)</p> <p>Vizime me boje bikomponente</p> <p>F.V tabela rrethi normal, d=60 cm</p> <p>F.V tabela rrethi e vogël, d=40 cm</p> <p>F.V tabela trekëndshe normale, a=90 cm</p> <p>F.V tabela rrugore treguese, 150x40cm</p> <p>F.V tabela të medha informative + bazamenti "L", 5.5x3m</p> <p>PUNIME MBROJTJE KUNDER ZJARRIT</p>	
--	--	--

		F.V. Saracineske me volant DN150	
		F.V. Saracineske me volant DN125	
		F.V. Reduktor presioni DN125	
		F.V. Reduktor presioni DN100	
		F.V. Kundravalvol me flanaxhe DN100	
		F.V. Tub celiku mannesman pa tegel DN125	
		F.V. Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 10.1 mm, PN 20	
		F.V. Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 12.3 mm, PN 20	
		F.V. Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 14.0 mm, PN 20	
		V. Pompe zjarrfikese Elektrike + Diesel + Pilot , Q=72mch, H=65m	
		V. Hydrant i jashtem DN70 mbitoke	
		V. Hydrant i jashtem DN70 lidhje me motopompen zjarrfikese	
		V. Estintor 50 Kg me shkume	
		V. Hydrant DN40 I kompletuar me kaseten lancen, saracinesken dhe zorren me diameter DN40	
		Zera, artikuj te tjere	
		F.V. Kasete plastike KE me 54 modular (vende)	
		F.V. elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L= 1.5 m	
		Shtresa me tulla	
		Mbushje, rafshim,ngjeshje, toke zak	
		Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	
		Furnizim dhe mbushje, rrere/shtuf e imet	
		F.V. shirit sinjalizimi per kablllo 20 kv	
		GJELBERIMI DHE MOBILIM URBAN	
		Dhe i ngjeshur 30 cm	
		Mbjellje bari ne skarpat	
		Germim dheu me krahe per gropa pemesh	
		F.V. Fidane Peme dekorative	
		Mbushje me dhe vegjetal per pemet dhe lulishtet	
		Transport dheu me auto deri 5.0 km	
		Stola (beton+ derrase)	
		Shtrese me pllaka graniti t=3cm "MULTI-KOLORE"	

Në Preventivin e punimeve për procedurën objekt prokurimi ka zëra pune që lidhen me gërmime në tokë, ndaj është e nevojshme që Operatori ekonomik që do të shpallet fitues të jetë i licensuar me qëllim përmbushjen e kontratës me sukses.

NP-7B	Ujesjelles vajsjelles gazsjelles vepra kullimi e vaditje	PUNIME HIDRAULIKE RRJETI I JASHEM I FURNIZIMI ME UJE (INFRASTRUKTURA)	21-50 milion leke																				
		<table border="1"> <tr><td>Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke</td></tr> <tr><td>Mbushje me rere natyrale (10 cm mbi tub)</td></tr> <tr><td>Mbushje kanali me material te germuar me pare</td></tr> <tr><td>F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75 mm, t = 4.7 mm, PN 10</td></tr> <tr><td>F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, PN 16</td></tr> <tr><td>F.V. saracineska gize me fllanxha, Pn deri 16 bar, φ50</td></tr> <tr><td>F.V filter 2"</td></tr> <tr><td>F.V. Valvola moskthimi gize me fllanxha, φ50</td></tr> <tr><td>Ujemates mekanik Ø 80</td></tr> <tr><td>F.V. saracineska gize me fllanxha, Pn deri 16 bar, φ80</td></tr> <tr><td>Puse kontrolli 1x1x1.5m</td></tr> <tr><td>Pjese speciale çeliku</td></tr> <tr><td>Pjese speciale gize (rakorderi si reduksione, ti, berryla etj)</td></tr> </table>	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	Mbushje me rere natyrale (10 cm mbi tub)	Mbushje kanali me material te germuar me pare	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75 mm, t = 4.7 mm, PN 10	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, PN 16	F.V. saracineska gize me fllanxha, Pn deri 16 bar, φ50	F.V filter 2"	F.V. Valvola moskthimi gize me fllanxha, φ50	Ujemates mekanik Ø 80	F.V. saracineska gize me fllanxha, Pn deri 16 bar, φ80	Puse kontrolli 1x1x1.5m	Pjese speciale çeliku	Pjese speciale gize (rakorderi si reduksione, ti, berryla etj)	Vlera e parashiku ar ne preventiv Rreth 27.000.000							
Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke																							
Mbushje me rere natyrale (10 cm mbi tub)																							
Mbushje kanali me material te germuar me pare																							
F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75 mm, t = 4.7 mm, PN 10																							
F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, PN 16																							
F.V. saracineska gize me fllanxha, Pn deri 16 bar, φ50																							
F.V filter 2"																							
F.V. Valvola moskthimi gize me fllanxha, φ50																							
Ujemates mekanik Ø 80																							
F.V. saracineska gize me fllanxha, Pn deri 16 bar, φ80																							
Puse kontrolli 1x1x1.5m																							
Pjese speciale çeliku																							
Pjese speciale gize (rakorderi si reduksione, ti, berryla etj)																							
		PUNIME RRJETI I JASHEM I KANALIZIMIT KUB-KUZ (INFRASTRUKTURA)																					
		<table border="1"> <tr><td>Germim dheu me ekskavator zingjir 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke</td></tr> <tr><td>Mbushje me rere natyrale (10 cm mbi tub)</td></tr> <tr><td>Mbushje kanali me material te germuar me pare</td></tr> <tr><td>Pjese speciale çeliku, (Kalime mbi tub)</td></tr> <tr><td>Beton M-200 per kalimet me tub çeliku</td></tr> <tr><td>F.V. tuba perfshi pjeset speciale me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne kanale ÷φ800</td></tr> <tr><td>Prishje shtrese betoni</td></tr> <tr><td>Prerje asfalti</td></tr> <tr><td>Shtrese Asfaltbetoni 4 cm</td></tr> <tr><td>Shtrese binderi t= 6 cm</td></tr> <tr><td>Shtrese stabilizanti t= 10 cm</td></tr> <tr><td>Shtrese çakulli kave, t= 20 cm</td></tr> <tr><td>F.V. Tub H.D.P.E I brinjuar DN/OD 630 mm, SN 8, CL 8 kN/mm²</td></tr> <tr><td>F.V. Tub H.D.P.E I brinjuar DN/OD 500 mm, SN 8, CL 8 kN/mm²</td></tr> <tr><td>F.V. Tub H.D.P.E I brinjuar DN/OD 315 mm, SN 8, CL 8 kN/mm²</td></tr> <tr><td>Kuneta parafabrikat (të lugeta gjysmerrethore brenda terminalit)</td></tr> <tr><td>F.V Tuba PVC f=200 mm te brinjezuar</td></tr> <tr><td>F.V. Valvola moskthimi PVC, φ315</td></tr> <tr><td>F.V Tuba e rakorderi PVC (Pjese speciale si rakorderi, sifone , brryla etj)</td></tr> <tr><td>Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize</td></tr> </table>	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	Mbushje me rere natyrale (10 cm mbi tub)	Mbushje kanali me material te germuar me pare	Pjese speciale çeliku, (Kalime mbi tub)	Beton M-200 per kalimet me tub çeliku	F.V. tuba perfshi pjeset speciale me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne kanale ÷φ800	Prishje shtrese betoni	Prerje asfalti	Shtrese Asfaltbetoni 4 cm	Shtrese binderi t= 6 cm	Shtrese stabilizanti t= 10 cm	Shtrese çakulli kave, t= 20 cm	F.V. Tub H.D.P.E I brinjuar DN/OD 630 mm, SN 8, CL 8 kN/mm ²	F.V. Tub H.D.P.E I brinjuar DN/OD 500 mm, SN 8, CL 8 kN/mm ²	F.V. Tub H.D.P.E I brinjuar DN/OD 315 mm, SN 8, CL 8 kN/mm ²	Kuneta parafabrikat (të lugeta gjysmerrethore brenda terminalit)	F.V Tuba PVC f=200 mm te brinjezuar	F.V. Valvola moskthimi PVC, φ315	F.V Tuba e rakorderi PVC (Pjese speciale si rakorderi, sifone , brryla etj)	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize	
Germim dheu me ekskavator zingjir 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke																							
Mbushje me rere natyrale (10 cm mbi tub)																							
Mbushje kanali me material te germuar me pare																							
Pjese speciale çeliku, (Kalime mbi tub)																							
Beton M-200 per kalimet me tub çeliku																							
F.V. tuba perfshi pjeset speciale me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne kanale ÷φ800																							
Prishje shtrese betoni																							
Prerje asfalti																							
Shtrese Asfaltbetoni 4 cm																							
Shtrese binderi t= 6 cm																							
Shtrese stabilizanti t= 10 cm																							
Shtrese çakulli kave, t= 20 cm																							
F.V. Tub H.D.P.E I brinjuar DN/OD 630 mm, SN 8, CL 8 kN/mm ²																							
F.V. Tub H.D.P.E I brinjuar DN/OD 500 mm, SN 8, CL 8 kN/mm ²																							
F.V. Tub H.D.P.E I brinjuar DN/OD 315 mm, SN 8, CL 8 kN/mm ²																							
Kuneta parafabrikat (të lugeta gjysmerrethore brenda terminalit)																							
F.V Tuba PVC f=200 mm te brinjezuar																							
F.V. Valvola moskthimi PVC, φ315																							
F.V Tuba e rakorderi PVC (Pjese speciale si rakorderi, sifone , brryla etj)																							
Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize																							

		Puse kontrolli 1x1x1.5m Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h= 100 cm Pjese speciale çeliku SISTEMI I VADITJES F.V rezervuari zingato 5000 litra F.V - Grup pompe 20 m3/h H=50 m F.V - Komande 25 *25 cm F.V - Sprinkler r=4-8 m F.V - Sprinkler r=1-4 m F.V - Pikues F.V - Tubacion me pikim F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm F.V Tuba e rakorderi PVC (Pjese speciale si rakorderi, sifone , brryla etj)													
NP-11A	Ndertime per N/stacionet,kabinat e transformatoreve linja TN e te mesem dhe shperndarjen e energjise	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">Emërtimi i Punimeve</td> <td></td> </tr> <tr> <td>INSTALIME NDRICIMI RRUGOR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F.V. shtylle metalike ndricimi, konike, h=12.8 m, spesor 4 mm, me structure metalike, e zinguar me te nxehte ne vaske. E kompletuar sipas vizatimit dhe specifikimeve teknike.</td> <td rowspan="8"> 0-20 milion leke Vlera e parashiku ar ne preventiv Rreth 17.000.000 </td> </tr> <tr> <td>F.V. shtylle metalike ndricimi, konike, h=8.8 m, spesor 4 mm, me structure metalike, e zinguar me te nxehte ne vaske. E kompletuar sipas vizatimit dhe specifikimeve teknike.</td> </tr> <tr> <td>F.V. shtylle metalike ndricimi, h=5m ,me structure metalike, e zinguar me te nxehte ne vaske zingu. Shtresa e jashtme prej reshire kunder goditjes. Shtresa e ndermjetme poliuretan me dendesi te larte qe siguron lidhje te qendrueshme midis pjeses metalike dhe veshjes se jashtme, reshires. E kompletuar sipas vizatimit dhe specifikimeve teknike.</td> </tr> <tr> <td>F.V. Krah metalik shtylle ndricimi A= 2 m, B= 2.5 m, sipas vizatimit dhe specifikimeve teknike</td> </tr> <tr> <td>F.V. Krah metalik shtylle ndricimi A= 1.5 m, B= 1.5 m, sipas vizatimit dhe specifikimeve teknike</td> </tr> <tr> <td>F.V. Nyje per bashkimin e dy kraheve te shtylles me shtyllen, metalike e zinguar ne te nxehte, e kompletuar sipas vizatimit dhe specifikimeve teknike.</td> </tr> <tr> <td>F.V. Nyje per bashkimin e pese kraheve te shtylles me shtyllen, metalike e zinguar ne te nxehte, e kompletuar sipas vizatimit dhe specifikimeve teknike.</td> </tr> </table>	Emërtimi i Punimeve		INSTALIME NDRICIMI RRUGOR		F.V. shtylle metalike ndricimi, konike, h=12.8 m, spesor 4 mm, me structure metalike, e zinguar me te nxehte ne vaske. E kompletuar sipas vizatimit dhe specifikimeve teknike.	0-20 milion leke Vlera e parashiku ar ne preventiv Rreth 17.000.000	F.V. shtylle metalike ndricimi, konike, h=8.8 m, spesor 4 mm, me structure metalike, e zinguar me te nxehte ne vaske. E kompletuar sipas vizatimit dhe specifikimeve teknike.	F.V. shtylle metalike ndricimi, h=5m ,me structure metalike, e zinguar me te nxehte ne vaske zingu. Shtresa e jashtme prej reshire kunder goditjes. Shtresa e ndermjetme poliuretan me dendesi te larte qe siguron lidhje te qendrueshme midis pjeses metalike dhe veshjes se jashtme, reshires. E kompletuar sipas vizatimit dhe specifikimeve teknike.	F.V. Krah metalik shtylle ndricimi A= 2 m, B= 2.5 m, sipas vizatimit dhe specifikimeve teknike	F.V. Krah metalik shtylle ndricimi A= 1.5 m, B= 1.5 m, sipas vizatimit dhe specifikimeve teknike	F.V. Nyje per bashkimin e dy kraheve te shtylles me shtyllen, metalike e zinguar ne te nxehte, e kompletuar sipas vizatimit dhe specifikimeve teknike.	F.V. Nyje per bashkimin e pese kraheve te shtylles me shtyllen, metalike e zinguar ne te nxehte, e kompletuar sipas vizatimit dhe specifikimeve teknike.	
Emërtimi i Punimeve															
INSTALIME NDRICIMI RRUGOR															
F.V. shtylle metalike ndricimi, konike, h=12.8 m, spesor 4 mm, me structure metalike, e zinguar me te nxehte ne vaske. E kompletuar sipas vizatimit dhe specifikimeve teknike.	0-20 milion leke Vlera e parashiku ar ne preventiv Rreth 17.000.000														
F.V. shtylle metalike ndricimi, konike, h=8.8 m, spesor 4 mm, me structure metalike, e zinguar me te nxehte ne vaske. E kompletuar sipas vizatimit dhe specifikimeve teknike.															
F.V. shtylle metalike ndricimi, h=5m ,me structure metalike, e zinguar me te nxehte ne vaske zingu. Shtresa e jashtme prej reshire kunder goditjes. Shtresa e ndermjetme poliuretan me dendesi te larte qe siguron lidhje te qendrueshme midis pjeses metalike dhe veshjes se jashtme, reshires. E kompletuar sipas vizatimit dhe specifikimeve teknike.															
F.V. Krah metalik shtylle ndricimi A= 2 m, B= 2.5 m, sipas vizatimit dhe specifikimeve teknike															
F.V. Krah metalik shtylle ndricimi A= 1.5 m, B= 1.5 m, sipas vizatimit dhe specifikimeve teknike															
F.V. Nyje per bashkimin e dy kraheve te shtylles me shtyllen, metalike e zinguar ne te nxehte, e kompletuar sipas vizatimit dhe specifikimeve teknike.															
F.V. Nyje per bashkimin e pese kraheve te shtylles me shtyllen, metalike e zinguar ne te nxehte, e kompletuar sipas vizatimit dhe specifikimeve teknike.															

N.P-2E

(Ndertime civile dhe industriale)

	<p>F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapas zjarri FG7OM1 S=3x2.5 mm²</p>	
	<p>F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapas zjarri FG7OM1 S=3x10 mm²</p>	
	<p>F.V.Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapas zjarri FG7OM1 S=5x10 mm²</p>	
	<p>F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapas zjarri FG7OM1 S= 5x16 mm²</p>	
	<p>Percjelles tokezimi bakri, Cu, S=35 mm² i zhveshur</p>	
	<p>F.V Tuba çeliku i zi d=110mm</p>	
	<p>Bruge kalimet (Tubo dhe kanalina)</p>	
	<p>F.V. Tub fleksibel PVC, me dy shtresa, i korroguar, me rudha Ø110mm</p>	
	<p>F.V. Tub fleksibel PVC, me dy shtresa, i korroguar, me rudha Ø90mm</p>	
	<p>F.V. Tub fleksibel PVC, me dy shtresa, i korroguar, me rudha Ø60mm</p>	
	<p>F.V. Tub fleksibel PVC, me dy shtresa, i korroguar, me rudha Ø40mm</p>	
	<p>F.V. Tub fleksibel PVC, djegje pa flake dhe emetim gazi, Tip i rende Ø32 mm</p>	
	<p>F.V. Tub fleksibel PVC, djegje pa flake dhe emetim gazi, Tip I rende Ø20 mm</p>	
	<p>F.V. Kuti shperndarese 100x100 mm IP40 per instalim jashte murit.</p>	
	<p>Zera, artikuj te tjere</p>	
	<p>F.V. Kasete plastike KE me 54 modular (vende)</p>	
	<p>F.V. elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L= 1.5 m</p>	
	<p>Shtresa me tulla</p>	
	<p>Mbushje, rafshim,ngjeshje, toke zak</p>	
	<p>Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet</p>	
	<p>Furnizim dhe mbushje, rrere/shtuf e imet</p>	
	<p>F.V. shirit sinjalizimi per kablllo 20 kv</p>	
	<p>Pusetat, instalime elektrike speciale</p>	
	<p>Pusete b/a 40 x 40x40 cm, (kapak kompozit)</p>	
	<p>Pusete betoni 60 x 60x60cm (kapak b/a)</p>	
	<p>Pusete betoni 80 x 80x80cm (kapak gize)</p>	
	<p>Pusete betoni 1x1x1 m (kapak gize)</p>	
	<p>V. Ndricues LED Malaga, (ose i ngjajshem) 83W 220V, 50Hz, 4000K, 111 lm/W, etj sipas specifikimeve teknike dhe vizatimit.</p>	
	<p>V. Ndricues LED Malaga, (ose i ngjajshem) 150W 220V, 50Hz, 4000K, 111 lm/W, etj sipas specifikimeve teknike dhe vizatimit.</p>	
	<p>V. Ndricues LED Malaga, (ose i ngjajshem) 50W 220V, 50Hz, 4000K, 111 lm/W, etj sipas specifikimeve teknike dhe vizatimit.</p>	

		<p>V. Panel Vetrozrin i perbere nga xokula, kaseta, dera e brendeshme, mbulesa tavanore, mbulesa e brendeshme, doreze per PLA me celes etj sipas vizatimit e specifikimeve teknike Dimensionet H-L,h,w=50,50,30cm</p> <p>V. Automat magneto-termik 380V,32A, 4P, Icn 10kA</p> <p>V. Automat magneto-termik 380V,25A, 4P, Id=0.03A</p> <p>V. Automat magneto-termik 380V,20A, 4P, Id=0.03A</p> <p>V. Kontaktor modular 4P, 20A</p> <p>Ndriçues LED Malaga,(ose i ngjajshem) 83W 220V, 50Hz,4000K, 111lm/W</p> <p>Ndriçues LED Malaga,(ose i ngjajshem) 150W 220V, 50Hz,4000K, 111lm/W</p> <p>Ndriçues LED Malaga,(ose i ngjajshem) 50W 220V, 50Hz,4000K, 111lm/W</p> <p>Panel Vetrozrin i perbere nga xokula, kaseta, dera e brendeshme, mbulesa tavanore, mbulesa e brendeshme, doreze per PLA me celes etj sipas vizatimit e specifikimeve teknike Dimensionet H-L, h ,w=50, 50, 30 cm</p> <p>Automat magneto-termik 380V,32A, 4P, Icn 10kA</p> <p>Automat magneto-termik 380V,25A, 4P, Id=0.03A</p> <p>Automat magneto-termik 380V,20A, 4P, Id=0.03A</p> <p>Kontaktor modular 4P, 20A</p> <p>Çeles me dy pozicjone, 1-0-2 380V. 20A</p> <p>Llampa sinjalizimi 220V, 1.2 w</p> <p>Montim transformator shperndares 400 kVA, 20/04kV</p> <p>F.V. Piastra transformator fuqie</p> <p>F.V. Marketim kablo e tabela sinjalizimi</p> <p>F.V. Shtrim i shiritave te tokezimit 40x4 mm Fe/Zn i galvanizuar ne te nxehte, matje tokezimi</p> <p>F.V. Shtrim i fijeve te tokezimit Fe/Zn ø12 mm dhe matje tokezimi</p> <p>F.V. Elektrode tokezimi "+"St/Zn 50x50x1500 mm</p> <p>Kabine parafabrikat TM/TU, Tip- Box e kopletuar (me dy cela linje 20kV, SF6, nje cele transformatori 20kV, SF6 Urat TM/TU, tokezimi i brendeshem, ndricimi, rrethimi i transformatorit, Panel TU komplet me automatet+matja sipas pershkrimeve nerapotin teknik, projekt e specifikimeve teknike) i kompletuar me transformatorin e fuqise 400kVA 20/04kV, etj per montim dhe funksionim normal.</p> <p>Transformator fuqie 20/0,4 kV 400kVA</p>	
NP-12A	Punime te inxhinierise se mjedisit	<p style="text-align: center;">Emërtimi i Punimeve</p> <p>GJELBERIMI DHE MOBILIM URBAN</p> <p>Dhe i ngjeshur 30 cm</p> <p>Mbjellje bari ne skarpat</p> <p>Germim dheu me krahe per gropa pemesh</p> <p>F.V. Fidane Peme dekorative</p>	<p>0-20 milion leke</p> <p>Vlera e parashikuar e punimeve</p>

		Mbushje me dhe vegjetal per pemet dhe lulishtet	Rreth 600.000
		Transport dheu me auto deri 5.0 km	
NS-1 A	Punime per prishjen e ndertimeve	Emërtimi i Punimeve	0-20 milion leke
		PRISHJE NDERTESASH DHE STRUKTURA TE TJERA	Vlera e parashiku ar ne preventiv
		Prishje soleta b/a	
		Prishje kollona, trare b/a (themele)	
		Prishje mur tulle pa pastrim	
		Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	Rreth 19.000.0 00
NS-2 A	Impiante hidrosanitare kuzhina, lavanderi mirembajtja e tyre	Emërtimi i Punimeve	0-20 milion leke
		PAJISJE PER INFRASTRUKTUREN PAJISJE-MKZ	
		Pompe zjarrfikese Elektrike + Diesel + Pilot, Q=72 mch, H=65 m	Vlera e parashiku ar ne preventiv
		Hydrant I jashtem DN70 mbitoke	
		Hydrant I jashtem DN70 lidhje me motopompen zjarrfikese	
		Estintor 50 Kg me shkume	
		Hydrant DN40 i kompletuar me kaseten lancen, saracinesken dhe zorren me diameter DN40	Rreth
		PUNIME MBROJTJE KUNDER ZJARRIT	15.000.0 00
		F.V. Saracineske me volant DN150	
		F.V. Saracineske me volant DN125	
		F.V. Reduktor presioni DN125	
		F.V. Reduktor presioni DN100	
		F.V. Kundravalvol me flaxhe DN100	
		F.V. Tub celiku mannesman pa tegel DN125	
		F.V. Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 10.1 mm, PN 20	
		F.V. Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 12.3 mm, PN 20	
		F.V. Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 14.0 mm, PN 20	
		V. Pompe zjarrfikese Elektrike + Diesel + Pilot , Q=72mch, H=65m	
		V. Hydrant i jashtem DN70 mbitoke	
		V. Hydrant i jashtem DN70 lidhje me motopompen zjarrfikese	
		V. Estintor 50 Kg me shkume	
		V. Hydrant DN40 I kompletuar me kaseten lancen, saracinesken dhe zorren me diameter DN40	
		F.V. Tub celiku mannesman pa tegel DN50	
		F.V. Tub celiku mannesman pa tegel DN65	
		F.V. Tub celiku mannesman pa tegel DN80	
		F.V. Tub celiku mannesman pa tegel DN100	
		V. Estintor 6 Kg sipas kategorive te shenuara ne projekt	
F.V. Rekorderi			
V. Aksesore montimi			

	V. Kartele, zbritje shkallësh		
	V. Kartele exit		
	V. Ventilator Tip nxjerres tymi me prurje 55000mch, per punim deri 400°C, 120 min		
	RRJETI I BRENSHEM FURNIZIMI ME UJE (GODINAT)		
	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi multistrat d=16, PN 10		
	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi multistrat d=25, PN 10		
	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm, PN 25		
	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=32mm, PN 16		
	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, PN 10		
	F.V saracineska bronzi Ø 1"= 25 mm		
	F.V saracineska bronzi Ø 3/4"= 20 mm		
	Pjese speciale çeliku		
	Pjese speciale gize (rakorderi si reduksione, ti, berryla etj)		
	PUNIME RRJETI I BRENSHEM KANALIZIMIT KUB-KUZ (GODINAT)		
	Tub kanalizimi pvc Ø 170 mm		
	Tub kanalizimi plastik Ø 125 mm		
	Tub kanalizimi plastik Ø 110 mm		
	Tub kanalizimi plastik Ø 75 mm		
	Tub kanalizimi plastik Ø 50 mm		
	Braga njeanesore Dn 50x75x50		
	Bryla Dn 110 mm 87°3'		
	Bryla Dn 50 mm 45°		
	Bryla Dn 50 mm 87°3'		
	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm		
	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 160 mm		
	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33 cm		
	Kasete shkarkimi me llamarine xingat		
	Pilete thithese drenazhimi Ø 160 mm		
	F.V. Tuba e rakorderi PVC (Pjese speciale si rakorderi, sifone, bryla etj)		
	Pjese speciale çeliku		
	F.V. Tub llamarine dhe rakorderi Ø 100 mm		
	PAJISJE HIDROSANITARE (GODINAT)		
	F.V lavaman porcelani importi me mishelator		
	F.V WC allafrenga importi		
	F.V pilete dyshemeje Ø 50 mm		
	F V rezervuari zingato 5000 litra		
	F.V Sistem paneli solar me boiler 1000 l dhe 4 pasqyra		
	F V bolier 80 liter, uje te ngrohte		
	F V grup pompe me Q= 10.5 l/sek H=25 m		
	Ventilator Tip nxjerres tymi me prurje 55000 mch, per punim deri 400°C, 120 min		

NS-3 A	Impiante ngritese dhe transportuese (ashensore, shkalle levizese transportues)	<p style="text-align: center;">Emërtimi i Punimeve</p> <p>FV ASHENSOR</p>	<p>0-20 milion leke</p> <p>Vlera e parashiku ar ne preventiv</p> <p>Rreth 3.200.00 0 leke</p>
NS-4E	Punime rifiniture te muratures dhe te lidhura me to rifiniture me materiale druri, plastic, metalik, dhe xhami dhe refinitures te natyres teknike ndertuese .	<p style="text-align: center;">Emërtimi i Punimeve</p> <p>PUNIME NDERTIMI TERMINALI</p> <p>Mbulim çatie me panele sandwich</p> <p>Tavan i varur me derrase pishe stazh fm axb=4x20 cm/16cm</p> <p>Fasade strukturale me xham te temperuar</p> <p>Panele sandwich ne fasade</p> <p>Ndetim muri me knauf t= 10 cm me dy shtresa (ne cdo faqe) kunder lageshtires</p> <p>Termoizolim me lesh xhami</p> <p>Veshje fasade me alukoband</p> <p>Boje hidroplastike importi cilesi e I-re</p> <p>Ndetim muri me knauf t=10 cm me dy shtresa</p> <p>Boje hidroplastike per brenda</p> <p>Shtrese me pllaka grez importi 40 x 40 cm</p> <p>Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum</p> <p>Avull izolues-Shtrese avullizoluese gjeotekstil</p> <p>F.V Shtrese me pllaka porcelanat importi (ne ambientet sanitare)</p> <p>F.V. dyer te brendeshme druri importi cilesi e I-re.</p> <p>F.V dyer metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m2</p> <p>Boje vaji + antiruxho siperfaqe metalike</p> <p>PUNIME TE TJERA</p> <p>Hidroizolim pllake me dy shtresa mapej</p> <p>Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm</p> <p>Shtrese me pllaka grez importi 40 x 40 cm</p> <p>F.V Shtrese me pllaka porcelanat importi (ne ambientet sanitare)</p> <p>Suva brenda mur tulle h~4 m me pompe, llaç perzier M 25</p>	<p>201-400 milion leke</p> <p>Vlera e parshikua r ne preventiv</p> <p>RRETH 210.000. 000</p>

		<p>Ndetim muri me knauf t= 10 cm me dy shtresa</p> <p>Suva solete ~ 4 m me drejtues, me krah</p> <p>Boje hidroplastike</p> <p>Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm , ne tarrace</p> <p>Termoizolim solete t=20 cm me polisterol cilesi e I-re</p> <p>Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama</p> <p>Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm</p> <p>F.V. dyer te brendeshme druri importi cilesi e I-re.</p> <p>Veshje fasade me xham struktural i pathyeshem</p> <p>Dritare d/alumini dyfish xham.</p> <p>Parapet shkalle e ballkone me tuba inoksi ngjyre e verdhe ose metalizato, h= 80~90 cm</p> <p>Shkalle montazhi mermeri</p> <p>AMBJENTE SERVISI</p> <p>PUNIME TE TJERA</p> <p>Hidroizolim pllake me dy shtresa mapej</p> <p>Mur me tulla me 6 vrima, t=12cm h~3m, ll perz M 15</p> <p>Suva brenda mur tulle h~4m me pompe, llaç perzier M 25</p> <p>Veshje fasade me polisterol kompakt jeshil t= 5 cm + rrjete + suva.</p> <p>Boje hidroplastike importi cilesi e I-re</p> <p>F.V Shtrese me pllaka porcelanat importi (ne ambjentet sanitare)</p> <p>F.V dyer metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m2</p> <p>Dritare d/alumini tek xham.</p> <p>Pragje dritare me pllake granili te armuar me boje</p> <p>Dyer d/alumini me mbushje element d/a.</p> <p>Dysheme me lluster çimento</p> <p>Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm, ne tarrace</p> <p>Termoizolim solete t=20 cm me polisterol cilesi e I-re</p> <p>Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama</p> <p>Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm</p> <p>F.V.Stola pritje metalike</p>	
NS-6A	Sinjalistika rrugore jondricuese	<p style="text-align: center;"><i>Emërtimi i Punimeve</i></p> <p>Sinjalistika Rrugore</p> <p>Vijëzim shirita gjatësor dhe anësor me gjerësi 15 cm.</p> <p>Bikomponente (sprajt)</p> <p>Vizime me boje bikomponente</p> <p>F.V tabela rrethi normal, d=60 cm</p> <p>F.V tabela rrethi e vogël, d=40 cm</p> <p>F.V tabela trekëndshe normale, a=90 cm</p> <p>Tabelë katrore normale me, A=60 cm</p>	<p>0-21 milion leke</p> <p>Vlera e parashikuar ne preventiv</p> <p>Rreth</p>

		<table border="1"> <tr> <td>F.V tabela rrugore treguese, 150x40cm</td> <td rowspan="11">2.400.00 0</td> </tr> <tr> <td>F.V tabela të medha informative + bazamenti "L", 5.5x3 m</td> </tr> <tr> <td>RRETHRROTULLIMI & RAKORDIMI ME RRUGËN EKZISTUESE Sinjalistika Rrugore</td> </tr> <tr> <td>Vijëzim shirita gjatësor dhe anësor me gjerësi 15 cm. Bikomponente (sprajt)</td> </tr> <tr> <td>Vizime me boje bikomponente</td> </tr> <tr> <td>F.V tabela rrethi normal, d=60 cm</td> </tr> <tr> <td>F.V tabela rrethi e vogël, d=40 cm</td> </tr> <tr> <td>F.V tabela trekëndshe normale, a=90 cm</td> </tr> <tr> <td>F.V tabela rrugore treguese, 150x40cm</td> </tr> <tr> <td>F.V tabela të medha informative + bazamenti "L", 5.5x3m</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	F.V tabela rrugore treguese, 150x40cm	2.400.00 0	F.V tabela të medha informative + bazamenti "L", 5.5x3 m	RRETHRROTULLIMI & RAKORDIMI ME RRUGËN EKZISTUESE Sinjalistika Rrugore	Vijëzim shirita gjatësor dhe anësor me gjerësi 15 cm. Bikomponente (sprajt)	Vizime me boje bikomponente	F.V tabela rrethi normal, d=60 cm	F.V tabela rrethi e vogël, d=40 cm	F.V tabela trekëndshe normale, a=90 cm	F.V tabela rrugore treguese, 150x40cm	F.V tabela të medha informative + bazamenti "L", 5.5x3m					
F.V tabela rrugore treguese, 150x40cm	2.400.00 0																	
F.V tabela të medha informative + bazamenti "L", 5.5x3 m																		
RRETHRROTULLIMI & RAKORDIMI ME RRUGËN EKZISTUESE Sinjalistika Rrugore																		
Vijëzim shirita gjatësor dhe anësor me gjerësi 15 cm. Bikomponente (sprajt)																		
Vizime me boje bikomponente																		
F.V tabela rrethi normal, d=60 cm																		
F.V tabela rrethi e vogël, d=40 cm																		
F.V tabela trekëndshe normale, a=90 cm																		
F.V tabela rrugore treguese, 150x40cm																		
F.V tabela të medha informative + bazamenti "L", 5.5x3m																		
NS-8E	Ndertime parafabrikat me beton arme struktura metalike dhe druri	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Emërtimi i Punimeve</td> <td rowspan="2">201-400 milion leke</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Punime të ndryshme F.V zgara dekorativa hekuri me figuracion mesatare h= 1.5 m-Rrethimi Boje vaji + antiruxho sipërfaqe metalike </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>Konstruksione metalike te perbera Kollona Metalike (Duke përfshirë të gjitha punimet metalike)</td> <td rowspan="2">Vlera e parashiku ar ne preventiv Rreth 305.000.000</td> </tr> <tr> <td>Konstruksione metalike te perbera Mbulesa Metalike (Duke përfshirë të gjitha punimet metalike)</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fasade strukturale me xham te temperuar</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mbulim çatie me panele sanduich</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Panele sanduich ne fasade</td> </tr> </table>	Emërtimi i Punimeve		201-400 milion leke	Punime të ndryshme F.V zgara dekorativa hekuri me figuracion mesatare h= 1.5 m-Rrethimi Boje vaji + antiruxho sipërfaqe metalike		<table border="1"> <tr> <td>Konstruksione metalike te perbera Kollona Metalike (Duke përfshirë të gjitha punimet metalike)</td> <td rowspan="2">Vlera e parashiku ar ne preventiv Rreth 305.000.000</td> </tr> <tr> <td>Konstruksione metalike te perbera Mbulesa Metalike (Duke përfshirë të gjitha punimet metalike)</td> </tr> </table>		Konstruksione metalike te perbera Kollona Metalike (Duke përfshirë të gjitha punimet metalike)	Vlera e parashiku ar ne preventiv Rreth 305.000.000	Konstruksione metalike te perbera Mbulesa Metalike (Duke përfshirë të gjitha punimet metalike)	Fasade strukturale me xham te temperuar		Mbulim çatie me panele sanduich		Panele sanduich ne fasade	
Emërtimi i Punimeve		201-400 milion leke																
Punime të ndryshme F.V zgara dekorativa hekuri me figuracion mesatare h= 1.5 m-Rrethimi Boje vaji + antiruxho sipërfaqe metalike																		
<table border="1"> <tr> <td>Konstruksione metalike te perbera Kollona Metalike (Duke përfshirë të gjitha punimet metalike)</td> <td rowspan="2">Vlera e parashiku ar ne preventiv Rreth 305.000.000</td> </tr> <tr> <td>Konstruksione metalike te perbera Mbulesa Metalike (Duke përfshirë të gjitha punimet metalike)</td> </tr> </table>		Konstruksione metalike te perbera Kollona Metalike (Duke përfshirë të gjitha punimet metalike)	Vlera e parashiku ar ne preventiv Rreth 305.000.000	Konstruksione metalike te perbera Mbulesa Metalike (Duke përfshirë të gjitha punimet metalike)														
Konstruksione metalike te perbera Kollona Metalike (Duke përfshirë të gjitha punimet metalike)	Vlera e parashiku ar ne preventiv Rreth 305.000.000																	
Konstruksione metalike te perbera Mbulesa Metalike (Duke përfshirë të gjitha punimet metalike)																		
Fasade strukturale me xham te temperuar																		
Mbulim çatie me panele sanduich																		
Panele sanduich ne fasade																		
NS-12 C	Impiante teknologjike termike dhe te kondicionimit	<table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Emërtimi i Punimeve</td> <td rowspan="2">51-100 milion leke</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> IMPIANTI I VENTILIMIT DHE AJRIT TE KONDICIONUAR </td> </tr> <tr> <td>F.V Tuba çeliku i zi 2"</td> <td rowspan="7">Vlera e parashiku ar ne preventiv Rreth 85.000.000</td> </tr> <tr> <td>F.V Tub Celiku 1 1/2"</td> </tr> <tr> <td>F.V Tub Celiku 1 1/4"</td> </tr> <tr> <td>F.V Tub Celiku 1"</td> </tr> <tr> <td>F.V - Rakorderi Celiku</td> </tr> <tr> <td>F.V Termoizolim t=19 mm me shtrese alumini per Tub Celiku 2"</td> </tr> <tr> <td>F.V Termoizolim t=19 mm me shtrese alumini per Tub Celiku 1 1/4"</td> </tr> </table>	Emërtimi i Punimeve		51-100 milion leke	IMPIANTI I VENTILIMIT DHE AJRIT TE KONDICIONUAR		F.V Tuba çeliku i zi 2"	Vlera e parashiku ar ne preventiv Rreth 85.000.000	F.V Tub Celiku 1 1/2"	F.V Tub Celiku 1 1/4"	F.V Tub Celiku 1"	F.V - Rakorderi Celiku	F.V Termoizolim t=19 mm me shtrese alumini per Tub Celiku 2"	F.V Termoizolim t=19 mm me shtrese alumini per Tub Celiku 1 1/4"			
Emërtimi i Punimeve		51-100 milion leke																
IMPIANTI I VENTILIMIT DHE AJRIT TE KONDICIONUAR																		
F.V Tuba çeliku i zi 2"	Vlera e parashiku ar ne preventiv Rreth 85.000.000																	
F.V Tub Celiku 1 1/2"																		
F.V Tub Celiku 1 1/4"																		
F.V Tub Celiku 1"																		
F.V - Rakorderi Celiku																		
F.V Termoizolim t=19 mm me shtrese alumini per Tub Celiku 2"																		
F.V Termoizolim t=19 mm me shtrese alumini per Tub Celiku 1 1/4"																		

	F.V Termoizolim t=19 mm per Tub Celiku 2"		
	F.V Termoizolim t=19 mm per Tub Celiku 1 1/2"		
	F.V Termoizolim t=19 mm per Tub Celiku 1 1/4"		
	F.V Termoizolim t=19 mm per Tub Celiku 1 "		
	F.V Kabell Elektriku per signalet 2x0.75 mm		
	F.V Kabell Elektriku per signalet 2x1.5 mm		
	F.V - Llamarine xingato		
	F.V - Boje antikondense		
	F.V - Tub shkarkimi D50		
	F.V - Tub kondnese D32		
	F.V - Tub combiflow D100		
	F.V - Aksesore lidhes per njesi fancoil,radiator,rekuperator		
	F.V - Grila Thithjeje AHU		
	F.V - Grila Thithjeje REC. AJRIT		
	F.V - Grila Thithjeje 20*10		
	V - Njesi e jashtme Chiller, me fuqi termike Nom. ne ftohje ngrohje 62.9 kw; Panel komandimi me mikroprocesor, kontroll elektrik i aksesore sipas specifikimeve teknike	63.2 kw dhe	fuqi termike ne shpejtesise, dhe
	V - Njesi e jashtme Chiller, me fuqi termike Nom. ne ftohje ngrohje 31.6 kw; Panel komandimi me mikroprocesor, kontroll elektrik i aksesore sipas specifikimeve teknike	31.4 kw dhe	fuqi termike ne shpejtesise, dhe
	V - Njesi e jashtme AHU, me prurje 7000 mc/h		
	V - Njesi e jashtme AHU, me prurje 5600 mc/h		
	V - Njesi e trajtimi ajri, me prurje 2000 mc/h		
	V - Njesi e brendshme kasete fancoili me fuqi termike ne ftohje ngrohje.	2 Kw dhe	2.9 kW ne
	V Komande murale.		
	V - Njesi e brendshme radiator aluminimi me 12 elemente H= 800		
	V - Difuzor DN150		
	MONTIM IMPIANTI I NGROHJES NE DYSHEME		
	Montim siperfaqje e ngrohjes ne dysHEME		
	Montim Kolektor shperndarjeje kompletuar me kasete dhe te perkatese.		gjitha Rakorderite
	MONTIM IMPIANTI I BMS dhe DMD		
	Montim Impianti Kontrollit BMS te impiantit te kondicionimit, ventilimit dhe ngrohjes ne dysHEME		
	Montim Impianti I DMD (DIAGNOSTIC MONITORING DEVICE)		

		<p>IMPIANTI I VENTILIMIT DHE AJRIT TE KONDICIONUAR</p> <p>Njesi e jashtme Chiller, me fuqi termike Nom. ne ftohje 63.2 kw dhe fuqi termike ne ngrohje 62.9 kw; Panel komandimi me mikroprocesor, kontroll elektrik i shpejtesise, dhe aksesore sipas specifikimeve teknike</p> <p>Njesi e jashtme Chiller, me fuqi termike Nom. ne ftohje 31.4 kw dhe fuqi termike ne ngrohje 31.6 kw; Panel komandimi me mikroprocesor, kontroll elektrik i shpejtesise, dhe aksesore sipas specifikimeve teknike</p> <p>Njesi e jashtme AHU, me prurje 7000 mc/h</p> <p>Njesi e jashtme AHU, me prurje 5600 mc/h</p> <p>Njesi e trajtimi ajri, me prurje 2000 mc/h</p> <p>Njesi e brendshme kasete fancoili me fuqi termike ne ftohje 2 Kw dhe 2.9 kW ne ngrohje.</p> <p>Komande murale.</p> <p>Njesi e brendshme radiator aluminimi me 12 elemente H=800</p> <p>Difuzor DN150</p> <p>IMPIANTI I NGROHJES NE DYSHEME</p> <p>F.Pajisje per siperfaqen e ngrohjes ne dysHEME</p> <p>F. Pajisje Kolektor shperndarjeje kompletuar me kasete dhe te gjitha Rakorderite perkatese.</p> <p>IMPIANTI I BMS dhe DMD</p> <p>F. Impianti Kontrollit BMS te impiantit te kondicionimit, ventilimit dhe ngrohjes ne dysHEME</p> <p>F. Impianti i DMD (DIAGNOSTIC MONITORING DEVICE) dhe</p>	
NS-14 B	Impiante te brendshme elektrike telefoni radiotelefoni tv etj	<p style="text-align: center;">Emërtimi i Punimeve</p> <p>INSTALIME RRJETI ELEKTRIK</p> <p>F.V. Kuti per celesa e priza 3-module, suport, kapak & tapa per instalim brenda murit.</p> <p>F.V. Kuti per priza, Instalim ne dysHEME (Torreto) 16M</p> <p>V. Moto-Gjenerator 3f, 120/132kVA, komplet me ATS dhe Panel komandimi me mikroprocesor, konroll elektrik i shpejtesise, dhe aksesore sipas specifikimeve teknike, Pporte seriale RS232 per transmetim e kontroll te te dhenave</p> <p>V. UPS: S=15kVA, 3 faze hyrje/3faze dalje, 100% sinusoidal, automatik bypass, autonomia 10', komplet me aksesore sipas specifikimeve teknike</p> <p>V. Rifazator 250 kVAr, me shkalle rregullimi 25-25-50-50-100, komplet me aksesore sipas specifikimeve teknike</p> <p>INSTALIME ELEKTRIKE, TERMINALI</p> <p>V. Prize Shuko 2P+T 16A 2 module, per instalim brenda murit, ngjyre e bardhe (TORRETO)</p> <p>V. Prize Shuko 2P+T 16A 2 module, per instalim brenda murit, ngjyre e kuqe (TORRETO)</p>	<p>21-50 milion leke</p> <p>Vlera e parashikuar ne preventiv</p> <p>Rreth 49.000.000</p>

	V. Priza rrjeti kompjuterik tip RJ-45, cat 6e, FTP		
	V. Priza rrjeti telefonik tip RJ-45, cat 5e, UTP		
	V. Prize Shuko 2P+T 16A, per instalim ne kanaline plastike	ngjyre e bardhe.	
	V. Prize Shuko 2P+T 16A per instalim ne kanaline plastike	ngjyre e kuqe.	
	V. Aksesore per fiksime celesa, priza ne kanaline plastike 140x55		
	V. Celes 1P 10 A, 1 modul, per instalim brenda murit		
	V. Celes 1P 10 A, deviator, 1 modul, per instalim brenda murit		
	V. Pulsant 1P 10 A, modular per instalim brenda murit		
	V. Ndricues Emergjence 8W, LED me kohe mbajtje 180 minuta.		
	V. Pakete emergjence per ndricues 8W e kompletuar me inverter dhe bateri	me kohembajtje 3 ore.	
	V. Ndricues LED 11W I kompletuar me drejtues dalje (EXIT) dhe bateri	me kohembajtje 3 ore.	
	V. Ndricues LED 4X11W, 60x60cm, BM.		
	V. Ndricues LED, SPOT TOKESOR 12W sipas specifikimeve	tenike.	
	V. Ndricues LED 2x20W, IP 65, Il=150 cm. I kompletuar me	2 llampa, LED tub T8 20W, 6500K, 2000 lm	
	V. Ndricues plafonier per montim ne tavan, i kompletuar me	llampe LED 15W	
	V. Detektor Levizje per komandimin e ndricimit me mbulim	180', jashte murit.	
	INSTALIME KULLA, RRUFEPRITES-TOKEZIMI		
	V. Rrufeprites ESE me Jonizim (Me Emetim te Parakohshem te Strimerit) rreze mbulimi 35 m per H= 4 m		
	V. Shufer mbeshtetese celik i galvanizuar - pjesa 1, H= 2 m, me fileto M20 per fiksimin e Rrufepritesit		
	V. Shufer mbeshtetese celik i galvanizuar - pjesa 2, H= 2 m		
	V. Numerues Dixhital Shkarkimesh Atmosferike		
	MONTIM SISTEMI ZJARRIT		

Në Preventivin e punimeve për procedurën objekt prokurimi ka zëra pune që lidhen me ndertime civile dhe industriale, ndaj është e nevojshme që Operatori ekonomik që do të shpallet fitues të jetë i licensuar me qëllim përmbushjen e kontratës me sukses.

N.P-4 E (Rrugë, autostrada, mbikalime, hekurudha, tramvai, metro, pista aeroportuale)

Duke marrë në konsideratë objektin e prokurimit, i cili lidhet me ndertimin e infrastruktures, është e nevojshme që Operatori ekonomik të jetë i licensuar për kategorinë N.P-4 E ku bëjnë pjesë në kategorinë rrugë.

N.P-7B (Ujesjellës, vajsjellës, gassjellës, vepra kullimi e vaditje)

	<p>V. Central Zjarri I Adresueshem I kompozuar si me poshte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modul LSN 300mA cp 3 - Modul komunikimi cp 1 - Modul ushqimi per 4 bateri cp 1 - License per 512 adresa cp 1 - UPS cp 1 - Modul kontrolli per baterite i kompletuar me kase dhe vendosje ne mur cp2 	
	V.Dedektor optik Tymi i adresueshem	
	V.Baze per dedektorin	
	V.Buton per thirrje manuale i adresueshem	
	V.Sinjalizues optik dhe akustik	
	V.Nderfaqj Releje me dy kontakte NC dhe NO	
	V.Indikator per dedektoret e mbi tavan te varur	
	V.Ripetitor I centralit te zjarrit	
	V.Mbajtes magnetik dere	
	V.Nderfaqje komunikimi per sistemin e supervizimit	
	V.Bateri 12V 24Ah	
	V. Kompjuter per supervizim, me monitor 22", 250gb HDD, 4Ghz Ram, mause, tastiere per programin e supervizimit	
	V.Sirene e jashtme akustike	
	MONTIM SISTEMI AUDIO	
	V.Central per Sistemin Audio	
	V.Amplifikator, riprodhim muzike (CD, Radjo, USB)	
	V.Amplifikator 240W	
	V.Altoparlant per montim ne tavan, 5W	
	V.Altoparlant per montim ne ambjent te jashtem, 10W	
	V.Mikrofon me dy zona	
	Montim Sistemi i cfaqjes se orarit te autobusave.	
	Montim Dixhital video regjistrues NVR me 64 kanale, 2xUSB, per vendosje ne Rack 1U, porte HDMI, VGA SATA dhe kapacitet 4x2TB	
	Montim 2TB HDD Video Storage	
	Montim Kompjuter workstation per operimin e te dhenave grafike	
	Montim Karte grafike e montuar ne kompjuter	
	Montim Switch rackmount me 24 porta Poe RJ-45, 100/1000, me 2 porta fiber optike.	
	Montim UPS monofaze, 2KVA rack mounted	
	Montim Monitor per cfaqjen e orarit te autobusave 42" per CCTV jo TV	
	Montim Kamera per lexim targe LPR	

	<p>F.V. Tub i ngurte PVC, djegje pa flake dhe emetim gazi, Ø32mm me aksesore</p>	
	<p>Panelet Elektrike ne Dhomen Elektrike ne Kulle</p>	
	<p>F.V. Zbara Cu750A sebashku me suportet e elementet e tjere per montim dhe funksionim normal</p>	
	<p>F.V. Zbara Cu250A, 20x5x2000 e birezuar, e kompletuar me suportet e elementet e tjere per montim dhe funksionim normal</p>	
	<p>F.V. Zbara Cu160A, 12x4x2000 e birezuar, e kompletuar me suportet e elementet e tjere per montim dhe funksionim normal</p>	
	<p>F.V. Panel Anesor P2000x400 (dopjo), komplet me elemente per montim e funksionim.</p>	
	<p>F.V. Panel P800x2000x400, Modul + Dere transparente + Suportet per Automatet + Aksesore bllokimi + Kpaket ballore+bazen fundore, etj, komplet me elemente per montim e funksionim.</p>	
	<p>V. Automat 4P, 800A, 50Hz, 50kA. Tip NS800, i kompletuar edhe me "Rectangular sensor for earth leakage protection Master Pak" dhe rele diferenciale autoreset. Set komplet per montim dhe pune normale sipas pershkrimeve ne Specifikimet Teknike, Raportin Teknik dhe projekt.</p>	
	<p>V. Automat 4P, 500V, 50hZ.200A. 36kA. Tip: NSX200F 200A (ose i ngjajshem), me motor, me kompletin e komandimit ne distance</p>	
	<p>V. Automat, 4P, 500V, 50hZ, 630A. 25kA. Tip: NS630 (ose i ngjajshem)</p>	
	<p>V. Automat, 4P, 500V, 50hZ, 250A. 25kA. Tip: NS250 (ose i ngjajshem)</p>	
	<p>V. Automat, 4P, 500V, 50hZ, 200A. 25kA Tip: NS200 (ose i ngjajshem)</p>	
	<p>V Automat, 4P, 500V, 50hZ, 160A. 25kATip: NS160 (ose i ngjajshem)</p>	
	<p>V. Automat, 4P, 500V, 50hZ, 125A. 25kATip: NS125E (ose i ngjajshem)</p>	
	<p>V. Automat, 3P, 500V, 50hZ, 160A. 25kA.Tip: NS160 (ose i ngjajshem)</p>	
	<p>V. Automat magneto-termik 380V,63A, 4P, Icn 10kA</p>	
	<p>V. Automat magneto-termik 380V,40A, 4P, Icn 10kA</p>	
	<p>V. Automat magneto-termik 380V,20A, 4P, Icn 10kA</p>	
	<p>V. Automat magneto-termik 380V,16A, 4P, Icn 6kA</p>	
	<p>V. Automat magneto-termik 380V,10A, 4P</p>	
	<p>V. Automat magneto-termik 380V,6A, 4P</p>	
	<p>V. Automat magneto-termik 380V,25A, 4P, Id=0.03A</p>	
	<p>V. Automat magneto-termik 380V,20A, 4P, Id=0.03A</p>	
	<p>V. Automat magneto-termik 380V,20A, Icn=10kA, 4P, Id=0.03A</p>	
	<p>V. Automat magneto-termik 380V,20A, Icn=8kA, 4P, Id=0.03A</p>	

		V. Automat magneto-termik 380V,16A, Icn=6kA, 4P, Id=0.03A	
		V. Automat magneto-termik 380V,10A, 4P, Id=0.03A	
		V. Automat magneto-termik 250V,32A ,2P, Icn 10kA	
		V. Automat magneto-termik 250V,25A, 2P	
		V. Automat termo/el.manj. Diferencial 2P 220V, 25A, Id=0.03A	
		V. Automat termo/el.manj. Diferencial 2P 220V, 20A, Id=0.03A	
		V. Automat magneto-termik 250V, 16A, 2P	
		V. Automat magneto-termik 250V, 10A, 2P	
		V. Shkarkues mbitensioni IP 50kA (I/B)	
		V. Shkarkues mbitensioni 4P 80kA (RS485)	
		V. Komutator 0.1.2. 4P 160A INS250	
		V. Komutator 0.1.2. 4P 16A	
		V. Morsete shperndarese 4P 125A,7 Dalje	
		V. Morsete shperndarese 4P 125A,11 Dalje	
		V. Morsete shperndarese 2P 125A,11 Dalje	
		Rruge kalimet (Tubo dhe kanalina)	
		F.V. Tub fleksibel PVC,djegje pa flake dhe emetim gazi, Tip I rende Ø32mm	
		F.V. Tub fleksibel PVC,djegje pa flake dhe emetim gazi, Tip I rende Ø20mm	
		F.V. Tub fleksibel PVC,djegje pa flake dhe emetim gazi, Tip I rende Ø25mm	
		F.V. Tub I ngurte PVC,djegje pa flake dhe emetim gazi, Ø20mm me aksesore	
		F.V. Tub I ngurte PVC,djegje pa flake dhe emetim gazi, Ø25mm me aksesore	
		F.V. Kuti shperndarese 100x100mm IP40 per instalim jashte murit.	
		F.V. Kanaline plastike 140x55 mm per vendosje pajisjesh e kompletuar me aksesore fiksimi	
		F.V. Kthesa per kanaline plastike 140x55 me aksesore (kend ne plan, i jashtem, i brendshem, T etj)	
		F.V. Kanaline Zn 150x75 birezuar	
		F.V. Aksesore per kanaline Zn 150x75 (Xhunto, Bashkuese, Kthesa, Kryqezime, Reduktore mbylles fundore ne plan, ne ngjitje, kapak aksoresh etj sipas rastit)	
		FURNIZIMI DHE VENDOSJE KABELL XLPE 20kV 3x(1x240mm)	
		F.V - Prerje asfalti	
		Prishje shtrese betoni	
		Germ. kanali toke e forte me krah me sek. deri ne 0,75 m ²	
		Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	

		Hedhje, mbushje e ngjeshje dheu te germuar, ne kanal, toke e zak.	
		F.V - Shtim shirit sinjalizimi per kablo 20kV ne kanal	
		F.V. - Shtrim tubo PVC Ø =200 mm ² ne tub par.te holla ne tub metalik	
		F.V. - Shtrim tubo cel. Ø =219 mm ² ne kanal 34.02 kg/m	
		F.V. - Shtrese rere ne kanal h= 10 cm (2 shtresa)	
		F.V. - Tulle e plote ne kanal	
		F.V. - Shtrese zhavor lumi ne kanal h= 30 cm (2 shtresa)	
		F.V. Shtrese cakelli mbeturine kave t= 20 cm,perhapur e ngjeshur makineri	
		F.V. - Shtrese stabilizanti t=10 cm"	
		F.V. -Shtrese binderi me granil gur kave 6 cm, me makineri	
		F.V. -Shtrese asfaltbetoni me granil gur kave 4 cm, me makineri	
		Transport dheu me auto deri 10 km	
		Kenotrim i kabllove	
		Taposje kokave te kabllit	
		Percjellsit dhe kabllot	
		F.V. Percjelles Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapes zjarri FG7OM1 S=1x1.5 mm ²	
		F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapes zjarri FG7OM1 S=3x1.5mm ²	
		F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapes zjarri FG7OM1 S= 3x2.5 mm ²	
		F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapes zjarri FG7OM1 S= 3x4 mm ²	
		F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapes zjarri FG7OM1 S= 3x10 mm ²	
		F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapes zjarri FTG10OM1 S= 4x4 mm ²	
		F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapes zjarri FG7OM1 S= 5x1.5 mm ²	
		F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapes zjarri FG7OM1 S= 5x2.5 mm ²	
		F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapes zjarri FG7OM1 S= 5x4 mm ²	
		F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapes zjarri FG7OM1 S= 5x6 mm ²	

	<p>F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapas zjarri FG7OM1 S= 5x10 mm2</p>	
	<p>F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapas zjarri FG7OM1 S= 5x16 mm2</p>	
	<p>F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapas zjarri FG7OM1 S= 5x25 mm2</p>	
	<p>F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapas zjarri FG7OM1 S= 5x35 mm2</p>	
	<p>F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapas zjarri FG7OM1 S=1x120mm2</p>	
	<p>F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapas zjarri FG7OM1 S=1x150mm2</p>	
	<p>F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapas zjarri FG7OM1 S=1x95mm2</p>	
	<p>F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapas zjarri FTG10(O)M1 S=1x70mm2</p>	
	<p>F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapas zjarri FTG10 (O)M1 S=1x35mm2</p>	
	<p>F.V. Kabell Me Izolacion HEPR me emetim te reduktuar gazrash, pa Halogjen, jo perhapas zjarri FTG10(O) M1 S=4x25mm2</p>	
	<p>Percjellsit dhe kabllot instalime special</p>	
	<p>F.V Kabllo rrjeti kompjuterik, Tip FTP-cat6, 250MHz up to 350 MHz Flame retardant</p>	
	<p>F.V. Kabllo rrjeti telefonik Tip UTP-cat5 , 250MHz up to 350 MHz Flame retardant</p>	
	<p>F.V. Kabell zjarri G4 2x1.00mm2</p>	
	<p>F.V.Kabell per Audjo I zi/ I kuq 2x1.5mm</p>	
	<p>PAJISJE ELEKTRIKE</p>	
	<p>Moto-Gjenerator 3f, 120/132kVA, komplet me ATS dhe Panel komandimi me mikroprocesor, kontroll elektrik I shpejtesise, dhe aksesore sipas specifikimeve teknike, Pporte seriale RS232 per transmetim e kontroll te te dhenave</p>	
	<p>UPS: S=15kVA, 3 faze hyrje/3faze dalje, 100% sinusoidal, automatik bypass, autonomia 10', komplet me aksesore sipas specifikimeve teknike</p>	
	<p>Rifazator 250 kVA, me shkalle rregullimi 25-25-50-50-100, komplet me aksesore sipas specifikimeve teknike</p>	
	<p>PAJISJE PER INSTALIME ELEKTRIKE, TERMINALI</p>	
	<p>Prize Shuko 2P+T 16A 2 module, per instalim brenda murit, ngjyre e bardhe (TORRETO)</p>	

	<p>Prize Shuko 2P+T 16A 2 module, per instalim brenda murit, ngjyre e kuqe (TORRETO)</p>	
	Priza rrjeti kompjuterik tip RJ-45, cat 6e, FTP	
	Priza rrjeti telefonik tip RJ-45, cat 5e, UTP	
	Prize Shuko 2P+T 16A, per instalim ne kanaline plastike , ngjyre e bardhe.	
	Prize Shuko 2P+T 16A per instalim ne kanaline plastike ,ngjyre e kuqe.	
	Aksesore per fiksime celesa, priza ne kanaline plastike 140x55	
	Celes 1P 10 A, 1 modul, per instalim brenda murit	
	Celes 1P 10 A, deviator, 1 modul, per instalim brenda murit	
	Pulsant 1P 10 A, modular per instalim brenda murit	
	Ndricues Emergjence 8W, LED me kohe mbajtje 180 minuta.	
	Pakete emergjence per ndricues 8W e kompletuar me inverter dhe bateri me kohembajtje 3 ore.	
	Ndricues LED 11W i kompletuar me drejtues dalje (EXIT) dhe bateri me kohembajtje 3 ore.	
	Ndricues LED 4X11W, 60x60 cm, BM.	
	Ndricues LED, SPOT TOKESOR 12W sipas specifikimeve tenike.	
	Ndricues LED 2x20W, IP 65, Il=150cm. I kompletuar me 2 llampa, LED tub T8 20W, 6500K, 2000 lm	
	Ndricues plafonier per montim ne tavan, i kompletuar me llampe LED 15W	
	Detektor Levizje per komandimin e ndricimit me mbulim 180', jashte murit.	
	KULLA, RRUFEPRITES- TOKEZIMI	
	Rrufeprites ESE me Jonizim (Me Emetim te Parakohshem te Strimerit) rreze mbulimi 35m per H= 4 m	
	Shufer mbeshtetese celik i galvanizuar - pjesa 1, H= 2 m, me fileto M20 per fiksimin e Rrufepritesit	
	Shufer mbeshtetese celik I galvanizuar - pjesa 2, H= 2 m	
	Numerues Dixhital Shkarkimesh Atmosferike	
	Telefoni PAISJE	
	Central telefonik VOIP, Main Block, 6 Analog CO Lines I/F w/CID (RJ45x3), 16 Ports SLT I/F w/CID + MWL (RJ45x5), 2 Ports DPT I/F (RJ45x1), 2 Ports Power failure transfer, 2 Ports DISA /Simplified Voice Mail	
	Furnizim, License per 20 Perdorues, 3rd Party SIP Extension - 20 users - Enables 20 x 3rd party SIP device	
	Aparat telefonik, 2 line LCD, 2 Ethernet ports, PoE, Speaker phone	
	AC Adapter for SIP/IP Phones	
	Patch panel me 24 porta RJ-45, UTP cat 5	
	Drejtues kabllosh	

	<p>Patch corda me UTP-cat-5 me dy koka konektoriale, L=2 m</p>	
	<p>Suport 8 priza PDU 19" 1HE 16A</p>	
	<p>SISTEMI CCTV</p>	
	<p>Dixhital video regjistrues NVR me 64 kanale, 2xUSB, per vendosje ne Rack 1U, porte HDMI, VGA SATA dhe kapacitet 4x2TB</p>	
	<p>2TB HDD Video Storage</p>	
	<p>Kamer e Jashtme, tip BULLET, IP67, dite/nate e kompletuar me kitin per montim ne mur dhe kase, hybrid IP / Analog; HDR; 1080p30; PoE; IDNR; IAE; ROI; IVA; H.264 quad-streaming, lente 3.8-13mm</p>	
	<p>Kamer e Dome e brendeshme HDR; 1080p30; Hybrid; IP66; IK10; IDNR; IAE; ROI; H.264 quad-streaming; cloud services; free viewing Apps; IVA; 3 to 9 mm SR lens</p>	
	<p>Kompjuter workstation per operimin e te dhenave grafike</p>	
	<p>Karte grafike e montuar ne kompjuter</p>	
	<p>Switch rackmount me 24 porta Poe RJ-45, 100/1000, me 2 porta fiber optike.</p>	
	<p>Monitor per sallën operative 42" per CCTV jo TV</p>	
	<p>SISTEMI ZJARRIT</p>	
	<p>Central Zjarri I Adresueshem I kompozuar si me poshte: - Modul LSN 300mA cp3 - Modul komunikimi cp1 - Modul ushqimi per 4 bateri cp1 - License per 512 adresa cp1 - UPS cp1 - Modul kontrolli per baterite i kompletuar me kase dhe vendosje ne mur cp2</p>	
	<p>Dedektor optik Tymi i adresueshem</p>	
	<p>Baze per dedektorin</p>	
	<p>Buton per thirrje manuale i adresueshem</p>	
	<p>Sinjalizues optik dhe akustik</p>	
	<p>Nderfaqj Releje me dy kontakte NC dhe NO</p>	
	<p>Indikator per dedektoret e mbi tavan te varur</p>	
	<p>Ripetitor i centralit te zjarrit</p>	
	<p>Mbajtes magnetik dere</p>	
	<p>Nderfaqje komunikimi per sistemin e supervizimit</p>	
	<p>Bateri 12V 24Ah</p>	
	<p>Kompjuter per supervizim, me monitor 22", 250gb HDD, 4Ghz Ram, mause, tastiere per programin e supervizimit</p>	
	<p>Program i licensuar per supervizimin e sistemit te zjarrit</p>	
	<p>Sirene e jashtme akustike</p>	
	<p>SISTEMI AUDIO</p>	
	<p>Central per Sistemin Audio</p>	
	<p>Amplifikator, riprodhim muzike (CD, Radjo, USB)</p>	
	<p>Amplifikator 240W</p>	
	<p>Altoparlant per montim ne tavan, 5W</p>	

Altoparlant per montim ne ambient te jashtem, 10W

Mikrofon me dy zona

Sistemi i cfaqjes se orarit te autobusave

Dixhital video regjistrues NVR me 64 kanale, 2xUSB, per vendosje ne Rack 1U, porte HDMI, VGA SATA dhe kapacitet 4x2TB

2TB HDD Video Storage

Kompjuter workstation per operimin e te dhenave grafike

Karte grafike e montuar ne kompjuter

Switch rackmount me 24 porta Poe RJ-45, 100/1000, me 2 porta fiber optike.

UPS monofaze, 2KVA rack mounted

Monitor per cfaqjen e orarit te autobusave 42" per CCTV jo TV

Kamera per lexim targe LPR

Panelet Elektrike ne Dhomen Elektrike ne Kulle

Automat 4P, 800A , 50Hz, 50kA. Tip NS800, i kompletuar edhe me "Rectangular sensor for earth leakage protection MasterPak" dhe rele diferenciale autoreset. Set komplet per montim dhe pune normale sipas pershkrimeve ne Specifikimet Teknike, Raportin Teknik dhe projekt.

Automat 4P, 500V, 50hZ.200A. 36kA. Tip: NSX200F 200A (ose i ngjajshem), me motor, me kompletin e komandimit ne distance

Automat, 4P, 500V, 50hZ, 630A. 25kA. Tip: NS630 (ose i ngjajshem)

Automat, 4P, 500V, 50hZ, 250A. 25kA. Tip: NS250 (ose i ngjajshem)

Automat, 4P, 500V, 50hZ, 200A. 25kA Tip: NS200 (ose i ngjajshem)

F.V Automat, 4P, 500V, 50hZ, 160A. 25kATip: NS160 (ose i ngjajshem)

Automat, 4P, 500V, 50hZ, 125A. 25kATip: NS125E (ose i ngjajshem)

Automat, 3P, 500V, 50hZ, 160A. 25kA. Tip: NS160 (ose i ngjajshem)

Automat magneto-termik 380V,63A, 4P, Icn 10kA

Automat magneto-termik 380V,40A, 4P, Icn 10kA

Automat magneto-termik 380V,20A, 4P, Icn 10kA

Automat magneto-termik 380V,16A, 4P, Icn 6kA

Automat magneto-termik 380V,10A, 4P

Automat magneto-termik 380V,6A, 4P

Automat magneto-termik 380V,25A, 4P, Id=0.03A

Automat magneto-termik 380V,20A, 4P, Id=0.03A

Automat magneto-termik 380V,20A, Icn=10kA, 4P, Id=0.03A

		<p>Automat magneto-termik 380V,20A, Icn=8kA, 4P, Id=0.03A</p> <p>Automat magneto-termik 380V,16A, Icn=6kA, 4P, Id=0.03A</p> <p>Automat magneto-termik 380V,10A, 4P, Id=0.03A</p> <p>Automat magneto-termik 250V,32A ,2P, Icn 10kA</p> <p>Automat magneto-termik 250V,25A, 2P</p> <p>Automat termo/el.manj. Diferencial 2P 220V, 25A, Id=0.03A</p> <p>Automat termo/el.manj. Diferencial 2P 220V, 20A, Id=0.03A</p> <p>Automat magneto-termik 250V,16A, 2P</p> <p>Automat magneto-termik 250V,10A, 2P</p> <p>Shkarkues mbitensioni IP 50kA(I/B)</p> <p>Shkarkues mbitensioni 4P 80kA (RS485)</p> <p>Komutator 0.1.2. 4P 160A INS250</p> <p>Komutator 0.1.2. 4P 16A</p> <p>Morsete shperndarese 4P 125A,7 Dalje</p> <p>Morsete shperndarese 4P 125A,11 Dalje</p> <p>Morsete shperndarese 2P 125A,11 Dalje</p> <p>FURNIZIMI DHE VENDOSJE KABELL XLPE 20kV 3x (1x240 mm)</p> <p>Shtrim kablli XLPE 20kV AL[3x (1x240)] mm² ne kanal (per te tre dejet)</p> <p>F.V Koka te thata te kabllit, terminale (3 cope)</p> <p>F.V Mufte (xhunto) 20 kV (3 cope)</p> <p>Sistemi i cfaqjes se orarit te autobusave. Software per shfaqje te orareve te autobusave. Sherbimi qe duhet te perfshihet tek sistemi time table eshte: Shkembim i te dhenave me webservice ndermjet sistemit LPR dhe sistemit te shfaqjes se orareve. (Pra kur del autobuzi lexohet targa nga LPR dhe ne ekran merr automatikisht statusin nisur, e njejta gje dhe kur autobuzi hyn ne terminal dhe kur autobusi shkon te posti gati per nisje.)</p>	
--	--	---	--

Në Preventivin e punimeve për procedurën objekt prokurimi ka zëra pune që lidhen per Ujesjellës, kanalizime, sistem vaditje etj, ndaj është e nevojshme që Operatori ekonomik që do të shpallet fitues të jetë i licensuar me kategorine *N.P-7B* , me qëllim përmbushjen e kontratës me sukses.

N.P-12 A (Punime të inxhinierisë së mjedisit)

Në Preventivin e punimeve për procedurën objekt prokurimi ka zëra pune që lidhen me Punime të inxhinierisë së mjedisit, vepra kullimi e vaditje, ndaj është e nevojshme që Operatori ekonomik që do të shpallet fitues të jetë i licensuar me qëllim përmbushjen e kontratës me sukses.

N.S-1A (Punime për prishjen e ndërtimeve)

Në preventivin e punimeve janë parashikuar zëra pune qe kane te bejne me prishjen e strukturave te betonit, te cilat shtojne te nevojeshme qe Operatori Ekonomik te jete i licensuar per kategorine N.S-1A.

N.S-2A (Impiante hidrosanitare, kuzhina, lavanderi, mirembajtja e tyre)

Në preventivin e punimeve janë parashikuar zëra pune qe kane te bejne me punime hidrosanitare, mirembajtja e tyre, te cilat shtojne te nevojeshme qe Operatori Ekonomik te jete i licensuar per kategorine N.S-2A.

N.S-3A (Impiante ngjitëse dhe transportuese (ashensore, shkallë lëvizëse, transportues)

Në preventivin e punimeve janë parashikuar zëra pune qe kane te bejne me vendosje ashensore etj, te cilat shtojne te nevojeshme qe Operatori Ekonomik te jete i licensuar per kategorine N.S-3A.

N.S-4E (Punime rifiniture të muraturës dhe të lidhura me to rifiniture me materiale druri, plastike, metalik dhe xhami dhe rifiniture të natyrës teknike ndërtuese)

Në preventivin e punimeve janë parashikuar zëra pune qe kane te Punime rifiniture të muraturës dhe të lidhura me to rifiniture me materiale metalike dhe xhami dhe rifiniture të natyrës teknike ndërtuese, te cilat shtrojne te nevojeshme qe Operatori Ekonomik te jete i licensuar per kategorine N.S-4E.

N.S-6A (Sinjalistika rrugore jo ndricuese)

Në preventivin e punimeve janë parashikuar zëra pune qe kane te bejne me sinjalistika ne rruge, te cilat shtrojne te nevojeshme qe Operatori Ekonomik te jete i licensuar per kategorine N.S-6A.

N.S-8E (Ndërtime parafabrikat me beton të armuar, struktura metalike dhe druri)

Në preventivin e punimeve janë parashikuar zëra pune Ndërtime parafabrikat me beton të armuar, struktura metalike dhe druri, të cilat shtrojnë të nevojshme që Operatori ekonomik të jetë i licensuar për kategorinë N.S-8E.

N.S-12C (Impiante teknologjike, termike dhe të kondicionimit)

Në preventivin e punimeve janë parashikuar zëra pune Impiante te ventilimit dhe ajrit te kondicionuar, impjanti i ngrohjes ne dysheme, të cilat shtrojnë të nevojshme që Operatori ekonomik të jetë i licensuar për kategorinë N.S-12C.

N.S-14B (Impiante te brendeshme, elektrike, telefoni, radiotelefoni TV etj)

Në preventivin e punimeve janë parashikuar zëra pune Impiante te brendeshme, elektrike, telefoni, etj , të cilat shtrojnë të nevojshme që Operatori ekonomik të jetë i licensuar për kategorinë N.S-14B.

N.S-18A (Punime topogjeodezike)

Duke qene se në projekt e preventiv janë parashikuar punime të natyrës topogjeodezike dhe është e nevojshme zotërimi i kësaj pike license.

2. Operatori ekonomik duhet të përcaktojë me anë të një deklaratë Drejtuesin Teknik të punimeve në objekt, i cili duhet të jetë i përfshirë në liçencën e shoqërisë dhe të deklaroje 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, shoqeruar me dokumentacionin e mëposhtme:
 - a) Librezë pune;
 - b) Kontratë pune e vlefshme;
 - c) Diplomë.

(Ne rastin e Bashkimit te Operatoreve Ekonomik secili Operator duhet te përcaktojë me anë të një deklaratë Drejtuesin Teknik të punimeve në objekt, i cili duhet të jetë i përfshirë në liçencën e shoqërisë dhe të deklaroje se nuk është i angazhuar në kontrata të tjera dhe te jetë i pranishem gjate gjithe kohes qe do te kryhen punimet ne objekt ne varesi te vleres se preventivit te punimeve qe ka marre persiper sipas përqindjes se bashkepunimit).

Argumentimi: *Së pari*, kjo kërkesë mbështetet ne 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”, 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 te 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” gërma “c” ku citohet se: “Licencat e shoqërive jepen me afat të njëjtë me atë për të cilin janë regjistruar për të ushtruar veprimtari në QKR apo gjykatë. 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 dispozitave ligjore në fuqi.

3. Një punësim mesatar i të paktën **100 (njëqind)** personave, të cilët duhet të figurojnë në listpagesat e shoqërisë minimumi per periudhen e fundit te deklaruar nga data e hapjes se ofertave vërtetuar me:
 - a. Vërtetim të lëshuar nga Administrata Tatimore per periudhen e fundit te deklaruar.
 - b. Listpagesat e punonjesve te konfirmuara nga autoritetet perkatese sipas formatit qe kerkohet nga legjislacioni ne fuqi per periudhen e fundit te deklaruar, shoqëruar me formularet e deklarimit te pagesave për sigurimet shoqërore dhe shendetesore. (Kjo kerkese do te konsiderohet e permbushur gjate fazes se ofertimit me plotesimin e formularit te vetedeklarimit. Operatori ekonomik i shpallur fitues duhet te paraqese perpara nenshkrimin te kontrates dokumentin e deklaruar si më lart).

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”, 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.

Nga ana teknike argumentojmë se numri mesatar i punonjësve, prej gjithsej 100 punonjësish, është caktuar në bazë të llogaritjeve të zërave të punës dhe volumit përkatës të cdo zëri në preventiv si dhe grafikut në zbatimit të punimeve, të cilat duhet të përfundojnë brenda 24 muajve kalendarikë nga data e nënshkrimit të kontratës, mbështetur kjo në VKM Nr. 629 datë 15.07.2015 “Për miratimin e manualeve të çmimeve të punimeve të ndërtimit dhe analizat teknike të tyre”. Nëpërmjet këtij kushti kërkohet që të vërtetohet se Ofertuesit zotërojnë kapacitetet e nevojshme

teknike lidhur me stafin që kanë në dispozicion, si dhe shërbejnë për të provuar se kanë qëndrueshmëri të stafit pa shpërndarje nga puna, dëshmi të cilat i japin garancitë e nevojshme Autoritetit Kontraktor mbi përmbushjen me sukses të kontratës objekt prokurimi. Numri i punëtorëve si dhe personeli i nevojshëm për zbatimin e kontratës është përcaktuar duke marrë në konsideratë vlerën e kontratës që prokurohet, natyrën si dhe kohëzgjatjen e saj si dhe duke u mbështetur mbi përvojën e mëparshme që ka pasur AK në zhvillimin e procedurave me objekt të ngjashëm dhe i shërben Autoritetit Kontraktor për t'u njohur me kapacitetet profesionale të ofertuesve me qëllim përmbushjen e kontratës me sukses.

Gjithashtu për të vërtetuar zotërimin e fuqisë punëtore si dhe stabilitetin e saj është kërkuar edhe vërtetim të lëshuar nga Administrata Tatimore si dhe listpagesat e punonjësve mbështetur edhe në Kreun V, Seksioni III, Neni 39, pika 8 të VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 "Për miratimin e rregullave të prokurimit publik" sipas së cilës: *"Autoriteti/enti kontraktor, përveç kërkesave të parashikuara në këtë nen, mund të përcaktojë kritere të tjera të veçanta, në varësi të objektit që prokurohet, të cilat i vlerëson të nevojshme për ekzekutimin me sukses të kontratës"*.

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

- 1 (një) Inxhinier Ndërtimi;
- 1 (një) inxhinier Topograf/Gjeodet/Markshajder;
- 1 (një) inxhinier Hidroteknike;
- 1 (një) inxhinier Elektrik;
- 1 (një) inxhinier Mjedisi;
- 1 (një) inxhinier Mekanik;

Argumentimi: AK argumenton se kërkesa për stafin inxhinierik është vendosur sipas përcaktimeve të Ligjit 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", Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 6, gërma "c".

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 sipas pikës 4, të cilët në bashkëpunim me njëri tjetrin si dhe me fuqinë punëtore të shoqërisë do të realizojnë me sukses kontratën objekt prokurimi.

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.

- Referuar preventivi te Punimeve si dhe në bashkerendim me kategoritë e kërkuara në Licencën profesionale të shoqërisë ku eshte kerkuar **NP2, NP4, NS1, NS4**, eshte e nevojshme prezenca e **Inxhinierit të Ndërtimit**.
- Referuar preventivi te Punimeve si dhe në bashkerendim me kategoritë e kërkuara në Licencën profesionale të shoqërisë ku eshte kerkuar **NP1, NP2, NS2**, eshte e nevojshme prezenca e **Inxhinierit Hidroteknik**.
- Referuar preventivi te Punimeve si dhe në bashkerendim me kategoritë e kërkuara në Licencën profesionale të shoqërisë ku eshte kerkuar **NP 11, NS 14** eshte e nevojshme prezenca e **Inxhinierit Elektrik**.
- Referuar preventivit te Punimeve si dhe në bashkerendim me kategoritë e kërkuara në Licencën profesionale të shoqërisë ku eshte kerkuar **NS 18**, eshte e nevojshme prezenca e **Inxhinier Gjeodet/Topograf/Markshajder**, pasi çdo matje që do të bëhet në funksion të objektit të prokurimit kërkon domosdoshmërisht praninë e këtij Inxhinieri.
- Referuar preventivi te Punimeve si dhe në bashkerendim me kategoritë e kërkuara në Licencën profesionale të shoqërisë ku eshte kerkuar **NP12** eshte e nevojshme prezenca e **Inxhinierit te Mjedisit**.
- Referuar preventivi te Punimeve si dhe në bashkerendim me kategoritë e kërkuara në Licencën profesionale të shoqërisë ku eshte kerkuar **NS3, NS 12** eshte e nevojshme prezenca e **Inxhinier Mekanik**.

5. Operatori/ët ekonomik duhet të ketë në stafin e tij 1 (një) punonjës me çertifikatë "Përgjegjës për sigurinë dhe mbrojtjen e shëndetit në punë" në përputhje me klauzolat e Ligjit Nr. 10327 datë 18/02/2010 "Për sigurinë dhe shëndetin në punë" dhe V.K.M Nr. 312, date 05.05.2010 "Për miratimin e rregullores "Për sigurinë në kantier", shoqëruar me kontratë individuale pune të vlefshme, Diplome/certifikate, si dhe të figurojë në listëpagesat e shoqërisë minimumi per periudhen e fundit te deklaruar nga data e hapjes se ofertave. (*Në rastin e Bashkimit të Operatorëve ekonomikë, secili prej Operatorëve duhet të ketë pjesë të stafit të tij 1 (një) punonjës "Përgjegjës për sigurinë dhe mbrojtjen e shëndetit në punë"*).

Argumentimi: AK argumenton se kërkesa për *Përgjegjës për sigurinë dhe mbrojtjen e shëndetit në punë* është vendosur sipas përcaktimeve të Ligjit Nr. 162, datë 23.12.2020 "Për Prokurimin Publik", Neni 77, pika 4; të VKM-së Nr. 285 datë 19.05.2021 "Për miratimin e rregullave të prokurimit publik", 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.....*“.

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, punonjësi i cili është i certifikuar si "Përgjegjës për sigurinë dhe mbrojtjen e shendetit në punë", 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 çenojë 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.

6. Operatori/et ekonomik duhet të ketë në stafin e tij 1 (një) punonjës specialist "Ekspert Zjarrefikes ne fushen e mbrojtjes nga Zjarri dhe per shpetim" në përputhje me Ligjin Nr. 152/2015 "Për sherbimin e mbrojtjes nga zjarri dhe per shpetimin", shoqëruar me kontratë individuale pune të vlefshme, Diplome/certificate dhene nga Drejtoria MZSH, si dhe të figurojë në listëpagesat e shoqërisë minimumi per periudhen e fundit te deklaruar nga data e hapjes se ofertave. *(Në rastin e Bashkimit të Operatorëve ekonomikë, secili prej Operatorëve duhet të ketë pjesë të stafit të tij 1 (një) punonjës " Ekspert Zjarrefikes ne fushen e mbrojtjes nga Zjarri dhe per shpetim").*

Argumentimi: AK argumenton se kërkesa për *Ekspert Zjarrefikes ne fushen e mbrojtjes nga Zjarri dhe per shpetim* është vendosur sipas përcaktimeve të Ligjit Nr. 162, datë 23.12.2020 "Për Prokurimin Publik", Neni 77, pika 4; të VKM-së Nr. 285 datë 19.05.2021 "Për miratimin e rregullave të prokurimit publik", 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 per shpetimin*", ku citohet se : "*Drejtoria e Përgjithshme e MZSH-së jep certifikatë për personat fizikë e juridikë për ushtrimin e aktivitetit të ekspertit zjarrfikës 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 shkakimit të aksidentëve 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 domozdoshme prania e **1 (nje) specialist Ekspert Zjarrfikës ne fushen e mbrojtjes nga zjarri dhe per shpetimin.**

7. Operatorët ekonomik pjesëmarrës duhet te kenë të punësuar staf inxhinierik për kryerjen e të gjitha punimeve në objekt, te perfshire ne licensen e shoqerise ose pajisur me license individuale, të vërtetuar me kontratë pune të vlefshme, librezë pune, diplomë përkatëse si dhe të figurojnë ne listpagesat e shoqërisë minimumi per periudhen e fundit te deklaruar nga data e hapjes se ofertave, si më poshtë:

- 1 (një) Inxhinier Ndertimi Profili Strukturist
- 1 (një) Inxhinier Ndertimi Profili Infrasturkture
- 1 (nje) Inxhinier Elektrik
- 1 (nje) Inxhinier Mekanik
- 1 (nje) Inxhinier Hidroteknik
- 1 (nje) Inxhinier Topograf/Gjeodet/Markshajder;
- 1 (një) Inxhinier Elektronik

- 1 (një) inxhinier Gjeolog;

Argumentimi: Kjo kërkesë mbështetet në Ligjin Nr. 162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik”, Neni 77, pika 4; në VKM Nr. 285 datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 6, gërma “c”.

Kërkesa specifike për Inxhinierët e kërkuar me lart sipas pikes 7, është përcaktuar në kuadër të analizës teknike që i është bërë Preventivit të Punimeve, nga ku përcaktohet profili inxhinierik i nevojshem për ekzekutimin e kontratës si dhe në bashkrendim 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 nga ku rezulton se ka zera punimesh që lidhen me infrastrukturen rreth godines së terminalit është e domosdoshme që pjesë e stafit të shoqërisë të jetë **Inxhinier Ndertimi me Profil Infrastruktural**.

Duke ju referuar Projektin e zbatimit si dhe Preventivin e Punimeve ku përfshihen zera për ndertimin e godinave të terminalit, është e domosdoshme që pjesë e stafit të shoqërisë të jetë **Inxhinier Ndertimi me Profil Strukturist**.

Duke marrë në konsideratë volumnin e madh të punimeve dhe shtrirjen e madhe gjeografike (ku do të ndertohet terminali), gjykohet e domosdoshme që pjesë e stafit të shoqërisë të jenë edhe **Inxhinier Elektrik, Inxhinier Mekanik, Inxhinier Hidroteknik, Inxhinier Topograf/Gjeodet/Markshajder, Inxhinier Elektronik dhe Inxhinier Gjeolog**.

8. Operatori ekonomik duhet të ketë të punësuar staf teknik për kryerjen e punimeve, të vertetuar me kontratë punë të vlefshme, diplome lëshuar nga autoritetet përgjegjëse shtetërore, dëshmi kualifikimi të sigurimit teknik (të vlefshme) lëshuar nga Inspektoriati Shtetëror Teknik dhe Industrial apo nga subjekte juridike private të akredituara për certifikimin e punonjësve), si dhe të figurojnë në listpagesat e shoqërisë minimumi për periudhën e fundit të deklaruar nga data e hapjes së ofertave, si më poshtë:
 - 2 (dy) Teknik ndertimi
 - 1 (një) Teknik mekanik
 - 2 (dy) punonjës hidraulikë
 - 3 (tre) punonjës elektrikë;
 - 2 (dy) punonjës mekanikë

Argumentimi: Kjo kërkesë mbështetet në Ligjin Nr. 162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik”, Neni 77, pika 4; në VKM Nr. 285 datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 6, gërma “c”.

Qëllimi i vendosjes së këtij kushti është i implementuar sipas dispozitave ligjore dhe shërben si një garanci që kontrata objekt prokurimi do të realizohet me sukses sipas Specifikimeve Teknike (të cilat do publikohen së bashku me Dokumentat e Tenderit) si dhe punimet do të kryhen brenda afatit kohor të parashikuar në Njoftimin e Kontratës. Sqarojmë se, të gjithë specialistët e kërkuar

janë në përputhje të plotë me projekt-preventivin duke marrë në konsideratë volumet e punes qe do te realizohen,si dhe kohëzgjatjen e tyre. Autoriteti Kontraktor domosdoshmërisht duhet të garantohet që këto punime do të kryhen nga persona të kualifikuar dhe me eksperiencë të mjaftueshme, për zbatimin e këtyre punimeve sipas standarteve te percaktuar ne specifikimet teknike. Për të vërtetuar kualifikimin e stafit teknik është kërkuar që të jenë të pajisur me diplomë/deshmi përkatëse lëshuar nga institucione të akredituara nga autoritetet përgjegjëse shtetërore, dëshmi kualifikimi të sigurimit teknik, (të vlefshme) lëshuar nga Inspektoriati Shtetëror Teknik. Certifikimet/diplomat profesionale duhet të jenë të lëshuara nga institucione te licensuara nga organet përkatëse, mbështetur ne Ligjin Nr. 15/2017 “PËR ARSIMIN DHE FORMIMIN PROFESIONAL NË REPUBLIKËN E SHQIPËRISË” Mbështetur në këtë legjislacion certifikimet profesionale ofrohen nga institucione të licensuara nga Ministria përkatëse nëpërmjet Agjencise Kombëtare te Arsimit, Formimit Profesional. Certifikatat e këtyre specialisteve duhet të jenë të të regjistruara në “rregjistrat profesionale” të AKAFP-se.

Ne lidhje me 2 (dy) Teknik ndertimi prezenca e tyre në kantieret e ndërtimit garanton autoritetin kontraktor për zbatimin e punimeve të preventivit me sukses kjo kërkesë përputhet me punimet e preventivit si dhe referuar volumeve te punes qe do te realizohen ne baze te analizes teknike .

Ne lidhje me 1 (nje) Teknik mekanik kjo kërkesë përputhet me punimet e preventivit si dhe referuar volumeve te punes qe do te realizohen ne baze te analizes teknike.

Ne lidhje me 2 (dy) hidroteknik kjo kërkesë përputhet me punimet e preventivit si dhe referuar volumeve te punes qe do te realizohen ne baze te analizes teknike.

Ne lidhje me 3 (tre) punonjes elektriciste kjo kërkesë përputhet me punimet e preventivit si dhe referuar volumeve te punes qe do te realizohen ne baze te analizes teknike.

Ne lidhje me 2 (dy) punonjes mekanike kjo kërkesë përputhet me punimet e preventivit si dhe referuar volumeve te punes qe do te realizohen ne baze te analizes teknike.

9. Operatori ekonomik duhet të ketë të punësuar staf teknik per kryerjen e punimeve, te vertetuar me kontratë punë te vlefshme, deshmi përkatëse leshuar nga institucione te akredituara nga autoritetet pergjegjese shteterore, dëshmi kualifikimi te sigurimit teknik (të vlefshme) lëshuar nga Inspektoriati Shtetëror Teknik dhe Industrial apo nga subjekte juridike private të akredituara për çertifikimin e punonjësve), si dhe te figurojne ne listpagesat e shoqërisë minimumi per periudhen e fundit te deklaruar nga data e hapjes se ofertave, si më poshtë:

- 3 (tre) punonjes bojaxhi
- 2 (dy) punonjes murator
- 2 (dy) punonjes saldatore
- 2 (dy) punonjes hekurkthyes
- 2 (dy) punonjes karpentiere
- 2 (dy) punonjes pllakashtrues
- 2 (dy) punonjes hidroizolues

Argumentimi: Kjo kërkesë mbështetet në Ligjin Nr. 162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik”, Neni 77, pika 4; në VKM Nr. 285 datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 6, gërma “c”.

Qëllimi i vendosjes së këtij kushti është i implementuar sipas dispozitave ligjore dhe shërben si një garanci që kontrata objekt prokurimi do të realizohet me sukses sipas Specifikimeve Teknike (të cilat do publikohen së bashku me Dokumentat e Tenderit) si dhe punimet do të kryhen brenda afatit kohor të parashikuar në Njoftimin e Kontratës. Sqarojmë se, të gjithë specialistët e kërkuar janë në përputhje të plotë me projekt-preventivin duke marrë në konsideratë volumet e punes që do të realizohen, si dhe kohëzgjatjen e tyre. Autoriteti Kontraktor domosdoshmërisht duhet të garantohet që këto punime do të kryhen nga persona të kualifikuar dhe me eksperiencë të mjaftueshme, për zbatimin e këtyre punimeve sipas standarteve të percaktuara në specifikimet teknike. Për të vërtetuar kualifikimin e stafit teknik është kërkuar që të jenë të pajisur me diplomë/dëshmi përkatëse lëshuar nga institucione të akredituara nga autoritetet përgjegjëse shtetërore, dëshmi kualifikimi të sigurimit teknik, (të vlefshme) lëshuar nga Inspektoriati Shtetëror Teknik. Certifikimet/diplomat profesionale duhet të jenë të lëshuara nga institucione të licensuara nga organet përkatëse, mbështetur në Ligjin Nr. 15/2017 “PËR ARSIMIN DHE FORMIMIN PROFESIONAL NË REPUBLIKËN E SHQIPËRISË” 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 “regjistrat profesionale” të AKAFP-se.

Ne lidhje me 3 (tre) punonjes bojaxhi kjo kërkesë përputhet me punimet e preventivit si dhe referuar volumeve të punes që do të realizohen në baze të analizës teknike.

Ne lidhje me 2 (kater) punonjes murator kjo kërkesë përputhet me punimet e preventivit si dhe referuar volumeve të punes që do të realizohen në baze të analizës teknike.

Ne lidhje me 2 (dy) punonjes saldator kjo kërkesë përputhet me punimet e preventivit si dhe referuar volumeve të punes që do të realizohen në baze të analizës teknike.

Ne lidhje me 2 (dy) punonjes hekurkthyes kjo kërkesë përputhet me punimet e preventivit si dhe referuar volumeve të punes që do të realizohen në baze të analizës teknike.

Ne lidhje me 2 (dy) punonjes karpentier kjo kërkesë përputhet me punimet e preventivit si dhe referuar volumeve të punes që do të realizohen në baze të analizës teknike.

Ne lidhje me 2 (dy) punonjes pllakashtrues kjo kërkesë përputhet me punimet e preventivit si dhe referuar volumeve të punes që do të realizohen në baze të analizës teknike.

Ne lidhje me 2 (dy) punonjes hidroizolues kjo kërkesë përputhet me punimet e preventivit si dhe referuar volumeve të punes që do të realizohen në baze të analizës teknike.

10. Operatori ekonomik ofertues duhet të paraqesë autorizim prodhuesi ose distributori. Në rast paraqitje autorizim distributori duhet të paraqitet kontrata ose dokumenti i angazhimit midis prodhuesit dhe distributorit, për materialet elektrike, tuba, hidroizolues, etj sipas preventivit. Për materialet e kerkuara OE duhet të paraqesë katalogun/et ose skadat teknike të prodhuesit/ve, ku të specifikohen materialet që do të ofrohen si dhe të paraqiten certifikatë/deklaratë konfirmimit CE, certifikatat e cilesise ose raportet e testimi nga laboratorë të akredituar, me qëllim përmbushjen e standarteve të kërkuara në Specifikimet teknike.

Operatori ekonomik duhet te specifikojë ne forme tabele: emrin e kompanisë prodhuese, emërtimin e katalogut të artikullit/produktit, Nr. e faqes ku ndodhet produkti, emërtimin e artikullit (kodi) nxjerrë nga manuali i prodhuesit, linku i produktit në web-in e prodhuesit si dhe certifikimet përkatëse për secilin produkt.

Argumentim: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik”, nenin 39, pika 8, si dhe”, në bazë të nenit 45, pika 1 të VKM-së Nr. 285 datë 09.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”. Kjo kërkesë është kërkuar që ti sigurojë Autoritetit Kontraktor që operatori ekonomik ka kapacitetin e nevojshëm Teknik dhe plotëson 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. Në mënyrë që Autoriteti Kontraktor të verifikojë që specifikimet teknike të paisjeve të propozuara nga operatorët ekonomik plotësojnë parametrat dhe standartet e kërkuara në specifikimet teknike të përcaktuara në dokumentat e tenderit, duhet të paraqitet dokumentacioni i kërkuar si: certifikatë/deklaratë konfirmimit CE, certifikatat e cilësive ose raportet e testimit nga laboratorë të akredituar, me qëllim përmbushjen e standarteve të kërkuara në Specifikimet teknike.

Duke marrë shkas nga tipologjia e objektit të prokurimit dhe nga punimet/shërbimet që parashikohen të realizohen në preventive si dhe për shkak të interesit të lartë që ka objekti duhet të garantohet që mallrat kryesore të jenë sipas standarteve më të mira europiane. Prandaj e gënjykojmë të domosdoshme të garantohet që mallrat kryesore të jenë sipas standarteve më të mira europiane, që OE ka aftësi të mjaftueshme për të realizuar me sukses dhe cilësi kontratën, duke furnizuar brenda kohës së përcaktuar vetëm pajisje origjinale me garanci, si dhe i shërben Autoritetit Kontraktor për të bërë krahasueshmërinë e materialeve të ofruara nga operatori me ato të kërkuara në dokumentat e tenderit.

Për të siguruar këtë gjë, por njëkohësisht dhe për të detyruar ofertuesit e mundshëm në zbatimin e këtyre standarteve ka parashikuar kërkesën e mësipërme vetëm për disa nga mallrat kryesorë me që do të përdoren në këtë objekt konkretisht OE duhet të japin dhe paraqesin në mënyrë 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.

Për këtë, ofertuesit duhet të deklarojnë produkte të pajisura me certifikatë konformiteti CE/certifikate cilësie etj. Me anë të venies në dispozicion në fazën e ofertimit dokumentat si autorizim-marreveshje angazhimi, skeda teknike, certifikata cilësie, certifikata konformiteti, raporte testimi ofertuesi garanton Autoritetin Kontraktor se mallrat që do të furnizojë do të jenë prodhim sipas kërkesave të projektit. Plotësimi i kërkesës sipas pikës 9, garanton Autoritetin Kontraktor për

cilesine dhe standartet e larta nderkombetare dhe te perditesuara sipas teknologjise se re dhe bashkekohore.

11. Operatori ekonomik ofertues duhet të paraqesë:

- **PLANIN E SIGURISE NE KANTIER** per punimet ne objekt ne perputhje me VKM nr. 692 date 13.12.2001 “*Per masat e vecanta te sigurimit dhe ruajtjes se shendetit ne pune, te ndryshuar me VKM nr. 742 date 06.11.2003*”, sipas kerkesave, si rrethimi provizor, depozitimi i materialeve kryesore, ambientet e kantierit, rruge kalimet, tabelat e sig. teknik etj.

Argumentimi: Kjo kërkesë është vendosur në mbështetje të VKM-së Nr. 285 datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 3 është e lidhur me kerkesat teknike mbi menyren me grafikun e punimeve; fazat si dhe afatet e realizimit te punimeve.

12. 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 (njëzet 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”, Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 3.

13. Operatori ekonomik duhet të paraqesë certifikatat si më poshtë:

- a) Çertifikatën e menaxhimit të cilësisë ISO 9001:2015 (e vlefshme) e akredituar nga DPA ose nga Organizma Ndërkombëtarë Akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë. (Në rastet e Bashkimit të Operatorëve ekonomik, çdo anëtar i grupit duhet të paraqesë Çertifikatën ISO sipas zerave te punimeve që do të marrë përsipër të realizojë sipas Marrëveshjes së bashkëpunimit).
- b) Çertifikatën e menaxhimit të cilësisë ISO 14001-2015 (e vlefshme) e akredituar nga DPA ose nga Organizma Ndërkombëtarë Akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë. (Në rastet e Bashkimit të Operatorëve ekonomik, çdo anëtar i grupit duhet të paraqesë Çertifikatën ISO sipas zerave te punimeve që do të marrë përsipër të realizojë sipas Marrëveshjes së bashkëpunimit).
- c) Çertifikatën e menaxhimit të sigurisë dhe shëndetit ISO 45001-2018, (e vlefshme) e akredituar nga DPA ose nga Organizma Ndërkombëtarë Akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë. (Në rastet e Bashkimit të Operatorëve ekonomik, çdo anëtar i grupit duhet të paraqesë Çertifikatën ISO sipas zerave te punimeve që do të marrë përsipër të realizojë sipas Marrëveshjes së bashkëpunimit).
- d) Çertifikatën e menaxhimit të Sigurisë së Qarkullimit Rrugor ISO 39001-2012 (e vlefshme) e akredituar nga DPA ose nga Organizma Ndërkombëtarë Akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë. (Në rastet e Bashkimit të Operatorëve ekonomik, çdo anëtar i grupit duhet të paraqesë Çertifikatën ISO sipas zerave te punimeve që do të marrë përsipër të realizojë sipas Marrëveshjes së bashkëpunimit).

- e) Çertifikatën e menaxhimit të energjisë ISO 50001-2011 (e vlefshme) e akredituar nga DPA ose nga Organizma Ndërkombëtarë Akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë. (Në rastet e Bashkimit të Operatorëve ekonomik, Operatori ekonomik që në bazë të marrëveshjes së bashkëpunimit do të marrë përsipër realizimin e zërave elektrikë të Preventivit duhet të paraqesë Çertifikatën ISO).

Argumentim: Kërkesat e cilësisë të përcaktuara sipas pikës 10 gërma “a”- “d” janë vendosur në mbështetje të Ligjit Nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik”, 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 në 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 ushtrorjnë veprimtarinë duke pasur në konsideratë parimin e mbrojtjes së mjedisit.

ISO 45001-2018 është standard ndërkombëtarë, 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 përmbushje me sukses të kontratës së punës objekt prokurimi.

ISO 39001:2012 është standart ndërkombëtar, i cili përcakton kërkesat për sistemin e menaxhimit të Sigurisë së Qarkullimit Rrugor (RTS). AK gjykon se çdo Ofertues duhet të jetë i pajisur me ISO 39001:2012 me qëllim që veprimtaria e ushtruar nga ana tij (në rastin konkret realizimi i punës objekt prokurimi) të jetë në përputhje me sistemin e qarkullimit rrugor, si dhe të reduktojë apo përjashtojë rreziqet e humbjes së jetës dhe plagosjeve të rënda në aksidentet e qarkullimit rrugor. Duke marrë shkas dhe nga natyra e objektit të prokurimit (rehabilitim ure) ku mundësia për ngarkesën e trafikut rrugor është e lartë, me qëllim minimizimin e këtij risku, është e domosdoshme që Ofertuesit të jenë të pajisur me ISO 39001:2012.

ISO 50001-2011 është një standard i ri i konceptuar për të asistuar kompanitë në zbatimin e një sistemi të menaxhimit të përshtatshëm për identifikimin dhe minimizimin e konsumit energjetik. AK gjykon se çdo Ofertues duhet të jetë i pajisur me ISO 50001:2011 me qëllim që veprimtaria e ushtruar (në rastin konkret realizimi i punës objekt prokurimi), të reduktojë kostot energjetike të kompanive, emisionet e gazrave serë (GHG) dhe impaktet e tjera në mjedis. Në Preventivin e punimeve parashikohen zëra elektrik, ku zbatimi i tyre kërkon që Ofertuesi të jetë i pajisur me Certifikatë ISO 50001-2011. 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 elektrike të pasrashikuara sipas Preventivit.

AK gjykon se kërkesa për pajisjen e Ofertuesve me Çertifikatat e kërkuara sipas pikës 10 gërma “a”- “d”, 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.

14. 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	Statusi
1.	Autovinç	Copë	2	Në pronësi ose me qera
2.	Vibrator	Copë	4	Në pronësi ose me qera
3.	Vibrator thellesie	Copë	4	Në pronësi ose me qera
4.	Autobetoniere	Copë	2	Në pronësi ose me qera
5.	Autopome betoni	Copë	2	Në pronësi ose me qera
6.	Elektrosaldatriçe	Copë	2	Në pronësi ose me qera
7.	Elektroorgano	Copë	2	Në pronësi ose me qera
8.	Gazogjen	Copë	2	Në pronësi ose me qera

9.	Rul me vibrim	Copë	3	Në pronësi ose me qera
10.	Pompë suvatimi	Copë	1	Në pronësi ose me qera
11.	Autobot Uji	Copë	2	Në pronësi ose me qera
12.	Eskavator me goma 0.25 m3	Copë	2	Në pronësi ose me qera
13.	Eskavator me kove 0.5 m3 (zinxhir ose goma)	Copë	2	Në pronësi ose me qera
14.	Vinc Kulle 6-10 Ton	Copë	2	Në pronësi ose me qera
15.	Sperkates boje	Copë	1	Në pronësi ose me qera
16.	Makineri per skarifikim shtresa	Copë	2	Në pronësi ose me qera
17.	Grejder	Copë	1	Në pronësi ose me qera
18.	Rul me Kompresor	Copë	2	Në pronësi ose me qera
19.	Autobitumatrice	Copë	1	Në pronësi ose me qera
20.	Asfaltoshtruese	Copë	1	Në pronësi ose me qera
21.	Betoniere 500l	Copë	2	Në pronësi ose me qera
22.	Motosaldatriçe	Copë	2	Në pronësi ose me qera
24.	Fadrome	Copë	2	Në pronësi ose me qera
25.	Matrapik	Copë	3	Në pronësi ose me qera
26.	Kamion vetshkarkues mbi 20 Ton	Copë	2	Në pronësi ose me qera
27.	Kamion vetshkarkues me kapacitet mbajtes 10-20 Ton	Copë	3	Në pronësi ose me qera
28.	Kamion vetshkarkues me kapacitet mbajtes 3.5-10 Ton	Copë	2	Në pronësi ose me qera
29.	Kamioncine me kapacitet mbajtes deri ne 3.5 Ton	Copë	3	Në pronësi ose me qera
30.	Pompe zjarrefikse elektrike	Copë	1	Në pronësi ose me qera
31.	Kamion me kosh per punime ne lartesi	Copë	1	Në pronësi ose me qera

- a.** Për mjetet në pronësi duhet të paraqitet: a) dokumenti që verteton regjistrimin e mjetit: (akti i pronësisë); b) leje qarkullimi; c) çertifikate e kontrollit teknik (e vlefshme); d) siguracion mjeti (i vlefshëm); e) çertifikatë për transport mallrash brenda vendit (e vlefshme).
- b.** Për mjetet e deklaruar me qera duhet të paraqitet: a) kontrata përkatëse noteriale e qerasë e cila duhet të jetë e vlefshme për të gjithë periudhën e realizimit të kontratës, objekt i këtij prokurimi b) dokumenti që verteton regjistrimin e tij (akti i pronësisë) c) leje

- qarkullimi; ç) çertifikaten e kontrollit teknik (e vlefshme) d) siguracion mjete (i vlefshëm); e) çertifikatë për transport mallrash brenda vendit (e vlefshme).
- c. Për mjetet e deklaruara që transportojnë mallra të klasifikuara sipas legjislacionit në fuqi të rrezikshme, duhet të paraqitet çertifikatë për transport mallrash të rrezikshëm lëshuar nga institucionet perkatese (e vlefshme).
 - d. 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.
 - e. Për mjetet dhe pajisjet teknike që ka deklaruar operatori ekonomik duhet të paraqesë foto të qarta për secilin mjet dhe pajisje. Në rastin e mjeteve të targuara duhet të jetë e dukshme në një foto të vetme mjeti dhe targa e tij.
 - f. Operatori ekonomik duhet të paraqesë deklaratë me anë të së cilës pranon verifikimin e mjeteve dhe pajisjeve të deklaruara në çdo kohë deri në përfundimin e kontratës nga Autoriteti Kontraktor.
 - g. Operatori ekonomik duhet të paraqesë një deklaratë me anë të së cilës deklaron se mjetet dhe pajisjet e deklaruara nuk janë të angazhuara në kontrata të tjera dhe nuk janë të deklaruara në procedurat të shpallura fitues nga Autoriteti Kontraktor, Bashkia Tirane.
 - h. Operatori ekonomik duhet të paraqesë një deklaratë për vendndodhjen e mjeteve në pronësi ose me qera me qëllim verifikimi nga Autoriteti Kontraktor.

Argumentimi: Kërkesa e mesiperme është vendosur sipas pikës 4, të Nenit të 77, të Ligjit Nr. 162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik” si dhe Kreut V, Seksioni III, Neni 39, pika 6, germa ”d” të VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”. Nepermjet ketyre kërkesave, Operatorët ekonomikë duhet të dëshmojnë që kanë mjetet e pajisjet teknike, të nevojshme për ekzekutimin e objektit të prokurimit, që kanë në dispozicion apo që mund t’u vihen në dispozicion me qëllim përmbushjen me sukses të kontratës objekt prokurimi.

Për të përcaktuar llojin dhe numrin e mjeteve/makinerive të nevojshme për realizimin e kontratës, janë hartuar analizat teknike, sipas legjislacionit të fushës, sipas zerave të preventivit dhe specifikimeve teknike të hartuara nga specialistet e fushës. Çdo mjet i kërkuar përkon me proceset ndërtimore sipas zërave përkatës të Preventivit. Numri i makinerive është përcaktuar duke marrë në konsideratë volumet e punimeve për secilin zë pune mbështetur kjo në VKM Nr. 629 datë 15.07.2015 “Për miratimin e manualeve të çmimeve të punimeve të ndërtimit dhe analizat teknike të tyre”. Dokumentacioni shoqëruar i kërkuar për makineritë, provon certifikimin ligjor dhe teknik të mjeteve të disponuara nëpërmjet Kontratës së Shtitjes apo Kontratës së Qirasë. Ky dokumentacion i jep garanci Autoritetit Kontraktor se punimet do të realizohen me cilësi, siguri dhe në respektim të Grafikut të Punimeve (i cili do të publikohet së bashku me Dokumentat e Tenderit).

Shënim: Në zbatim të pikës 1, të Nenit 26, të VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, ku parashikohet: “Bashkë me dorëzimin e kërkesave për pjesëmarrje ose të ofertave, autoriteti/enti kontraktor pranon si provë paraprake, në vend të disa vërtetimeve të lëshuara nga autoritetet publike ose palë të treta, formularin përmbledhës të vetëdeklarimit, sipas përcaktimit në nenin 82, të LPP-së, dhe në këto rregulla”, si dhe përcaktimet e pikës 6, të këtij neni, ku parashikohet: “Në çdo rast, përpara se të japë kontratën, autoriteti/enti

kontraktor duhet t'i kërkojë ofertuesit fitues që të dorëzojë dokumentet provuese për vetëdeklarimet në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit, si dhe dokumentet e paraqitura si pjesë e ofertës në rrugë elektronike. Këto dokumente duhet të paraqiten në original ose në kopje të njësuara me origjinalin...”, sjellim ne vemendje se:

- Disponimi i punonjësve dhe i mjeteve/pajisjeve të kërkuara do të dëshmohet nëpërmjet paraqitjes së Formularit Përmbledhës të Vetëdeklarimit gjatë fazes së ofertimit.
- Autoriteti/enti kontraktor përpara fazes së nenshkrimit të kontratës do t'i kërkojë ofertuesit fitues nëpërmjet Sistemit të Prokurimit Elektronik që të dorëzojë dokumentet provuese për vetëdeklarimet e bëra në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit, si dhe dokumentet e tjera të kërkuara sipas Shtojcës 8 të DST. Mosparaqitja e dokumentacionit për disponimin e punonjësve, mjeteve/pajisjeve do të jetë kusht s'kualifikimi.
- Autoriteti Kontraktor do të beje verifikimin e dokumentacionit në përputhje me vetëdeklarimin e bërë gjatë fazes së ofertimit. Konstatimi i mospërputhjeve midis Formularit Përmbledhës të Vetëdeklarimit dhe dokumentacionit të dorëzuar përben kusht s'kualifikimi.

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

*Shënim: Përcaktoni specifikimet teknike, për punimet objekt prokurimi, të cilat duhet të shprehin qartë kërkesat e autoritetit/entit kontraktor për cilësinë e të gjitha punimeve dhe të materialeve që do të përdoren, si dhe kërkesa të tjera që lidhen ngushtë me natyrën dhe përbërësit e projektit të punës, në përputhje me parashikimet e nenit 4, pika 38/b dhe nenit 36, të LPP, si dhe Nenit 39, pika 2, të VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, **duke argumentuar çdo kërkesë funksionale ose performance, apo/dhe çdo standard të kërkuar, ku çdo referencë duhet të shoqërohet nga fjalët “ose ekuivalenti i tij/saj”.***

Kujdes: Në specifikimet teknike, nëse nuk e justifikon objekti i kontratës, nuk duhet të përmendet asnjë markë prodhimi ose burim specifik apo proces i veçantë, që karakterizon produktet ose shërbimet e ofruara nga një operator ekonomik specifik apo asnjë markë tregtare, patentë, tipi ose origjinë apo prodhim specifik, me qëllim favorizimin ose eliminimin e disa sipërmarrjeve ose produkteve. Një gjë e tillë lejohet vetëm në raste përjashtimore kur nuk ekziston një mënyrë e mjaftueshme, e saktë apo e kuptueshme e përshkrimit të objektit të kontratës, sipas pikës 3 të Nenit 36, të LPP. Referime të tilla duhet të shoqërohen nga fjalët “ose ekuivalente”.