

Data 21/08/2024

## PROCESVERBAL

### **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:** “NGRITJA E INFRASTRUKTURES ARSIMORE TE KOLEGJIT TE EVROPES-. LOTI 1 INFRASTRUKTURA.”

**KODI PËRKATËS NË FJALORIN E PËRBASHKËT TË PROKURIMIT (CPV):** 45000000-7.

**VLERA E FONDIT LIMIT:** 1,695,747,920.90 Lekë pa TVSH. Sipas kursit të këmbimit zyrtar të Bankes së Shqipërisë vera në Euro 16,979,552.62. Programi buxhetor për periudhën 2024-2026, Financimi i këtij objekti është parashikuar në programet buxhetore për periudhën 2024-2026. Kodi Output: 24AC201.

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

#### **KRITERET E VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT**

1. Kandidati/ofertuesi duhet të dorëzojë:

a. *Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas shtojcës 10,*

b. *Sigurimin e Ofertës, sipas Shtojcës 5;*

**Argumentimi:** Kërkesat e mësipërme bazohen në nenet 76, 82 dhe 83 të LPP, dhe nenin 26, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”.

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

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

Kjo pikë përmbushet sipas pikës 1/a) të Kriterëve të Përgjithshme (*Vetëdeklarimi sipas shtojcës 8*)

**Argumentimi:** Kërkesa e mësipërme bazohet në nenin 77, pika 1/a dhe 2, të LPP, nenin 39, pika 6/b, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021, “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”.

**2.2. Kapaciteti ekonomik dhe financiar:**

2.2.1. Për të provuar kapacitetet financiare dhe ekonomike, operatorët ekonomikë duhet të paraqesin vërtetim për xhiron vjetore për vitet financiare 2021, 2022, 2023 ku vlera e xhiros për të paktën një nga vitet e periudhës së kërkuar duhet të jetë jo më e vogël se dyfishi i parashikuar e kontrates në procedurën e prokurimit.

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

Përcaktimi i vlerës së kërkuar argumentohet si më poshtë:

Kjo vlerë për xhiron vjetore është kërkuar pasi vlera e parashikuar e kontratës, është mbi kufirin e lartë monetar.

---

Shënim: *Duke qenë se aktet ligjore dhe nënligjore parashikojnë një marzh për vlerën e xhiros që mund të kërkohej, autoritetet/entet kontraktore duhet të argumentojnë vlerën e kërkuar të xhiros brenda këtij marzhi.*

Përcaktimi i viteve të kërkuara për paraqitjen e vërtetimit të xhiros vjetore është bërë bazuar ligjit nr. 8438, datë 28.12.1998 "Për tatimin mbi të ardhurat", i ndryshuar, Udhëzimit të Ministrit të Financave nr.5, datë 30.01.2006, "Për tatimin mbi të ardhurat", i ndryshuar, si dhe kërkesave të ligjit Nr. 25/2018 “Për kontabilitetin dhe pasqyrat financiare”.

AK në miratimin e këtij kriteri ka mbajtur në vëmendje nenin 29 të Ligjit Nr. 8438, datë 28.12.1998 “Për tatimin mbi të ardhurat tatimore”: “Çdo tatimpagues përgatit deklaratën vjetore të të ardhurave të tatueshme në formën e përcaktuar në udhëzimin e Ministrit të Financave në zbatim të këtij ligji. Tatimpaguesit paraqesin deklaratën vjetore në organet tatimore brenda datës 31 mars të vitit pasardhës, duke paraqitur në të njëjtën kohë bilancin kontabël, së bashku me anekset e tij, si dhe çdo të dhëne tjetër të përcaktuar në udhëzimin e Ministrit të Financave në zbatim të këtij ligji.”

2.2.2 Operatorët ekonomikë duhet të paraqesin bilancet vjetore, për vitet financiare 2021, 2022, 2023 të shoqëruara me Akt Ekspertizen e Ekspertit Kontabel te Autorizuar, në rastin kur janë në kushtet e përcaktimeve neni 41, pika ”c”, të Ligjit nr. 10091, datë 5.03.2009 “Për auditimin ligjor, organizimin e profesionit të audituesit ligjor dhe të kontabilistit të miratuar”, i ndryshuar, ku bilancet e dy viteve nuk duhet të kenë raport negativ ndërmjet aktivitetit dhe pasivitetit.

**Argumentimi:** Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, pika 3, e LPP, si dhe nenin 43, pika 4, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, për të vërtetuar një aktivitet pozitiv të qendrueshëm.

Përcaktimi i viteve të kërkuara për paraqitjen e bilanceve është bërë duke iu referuar legjislacionit të fushës, konkretisht, ligjit nr. 8438, datë 28.12.1998 "Për tatimin mbi të ardhurat", i ndryshuar, Udhëzimit të Ministrit të Financave nr.5, datë 30.01.2006, "Për tatimin mbi të ardhurat", i ndryshuar, si dhe kërkesave të ligjit Nr. 25/2018 “Për kontabilitetin dhe pasqyrat financiare”. Referuar në nenin 29 të Ligjit Nr. 8438, datë 28.12.1998 “Për tatimin mbi të ardhurat tatimore: “Çdo tatimpagues përgatit deklaratën vjetore të të ardhurave të tatueshme në formën e përcaktuar në udhëzimin e Ministrit të Financave në zbatim të këtij ligji. Tatimpaguesit paraqesin deklaratën vjetore në organet tatimore brenda datës 31 mars të vitit pasardhës, duke paraqitur në të njëjtën kohë bilancin kontabël, së bashku me anekset e tij, si dhe çdo të dhëne tjetër të përcaktuar në udhëzimin e Ministrit të Financave në zbatim të këtij ligji.

Ndërsa shoqërimi me Akt Ekspertizen e Ekspertit Kontabel te Autorizuar, është bërë duke iu referuar parashikimit në nenin 41 shkronja c” të Ligjit nr. 1009/2009: “*Personat juridikë që detyrohen për auditimin ligjor të pasqyrave financiare detyrohen të kryejnë auditimin ligjor të pasqyrave financiare vjetore, përpara publikim të tyre, nga ekspertë 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*

*milione 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".*

## 2.3 Aftësitë teknike dhe profesionale:

### 2.3.1. Operatori ekonomik duhet të paraqesë dëshmi për përvojën e mëparshme të ngjashme:

a) punë të ngjashme për një objekt të vetëm në një vlerë jo më të vogël se 50% e vlerës së përlogaritur që prokurohet dhe që është realizuar gjatë pesë viteve të fundit, nga data e shpalljes së njoftimit të kontratës, ose

b) punë të ngjashme deri në një kufi, ku vlera monetare totale e punëve të kryera, e marrë së bashku gjatë pesë viteve të fundit, është jo më e vogël se dyfishi i vlerës limit që prokurohet

Ngjashmëria e kontratave do të bazohet në madhësinë fizike, kompleksitetin, metodat/teknologjinë dhe/ose karakteristikat të tjera të përshkruara në raportin teknik.

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

*Pika 2.3.1/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.*

Për të vërtetuar përvojën e mëparshme të ngjashme, operatorët ekonomikë duhet të paraqesin dëshmitë e mëposhtme:

i ) Në rastin e përvojës së mëparshme të realizuar me sektorin publik, duhet të paraqiten 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.

ii ) Në rastin e përvojës së mëparshme të realizuar me sektorin privat, duhet të paraqiten 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:

- Kontratën/at e Sipërmarjes
- Fature tatimore e situacionit perfunditar
- Situacioni përfundimtar
- Akt kolaudimi;

*Argumentimi:* Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik”, i ndryshuar dhe nenit 39, pika 5 të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, i ndryshuar Me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë përvojën e nevojshme për të zbatuar kontratën, prandaj është kërkuar që punët e mëparshme të ngjashme të jenë minimalisht në vlerën 50 % të vlerës së fondit limit, për një objekt të vetëm, ose jo më e vogël se dyfishi i vlerës limit që prokurohet për punët totale të ngjashme të kryera në 5 vitet e fundit, që janë brenda vlerave kufi të përcaktuara në nenin e sipërcituar.

Përcaktimi i vlerës së kërkuar për kontratat e ngjashme argumentohet si më poshtë:

Pasi vlera e parashikuar e kontratës, është mbi kufirin e ulët monetar. Vlera për punë të ngjashme përbën një nivel të mjaftueshëm përvojë duke patur parashysh objektin dhe vlerën e kontratës.

Përvoja e mëparshme është element shumë i nevojshëm që garanton autoritetin, se operatorët ekonomikë mbi bazën e vlerës së punëve të ngjashme zotërojnë kapacitete për të zbatuar kontratën me sukses sipas një standarti të përshatshëm cilësie. Në mbështetje të nenit 88 pika 1 e VKM 285/2021, parashikon se “Oferta mund të paraqitet nga një bashkim operatorësh ekonomikë, sipas përcaktimit të pikave 2 dhe 3, të nenit 14, të LPP-së, ku njëri prej të cilëve i përfaqëson të tjerët gjatë procedurës dhe, në rast përzgjedhjeje, edhe

gjatë zbatimit të kontratës. Në ofertë duhet të përcaktohet pjesa e shërbimit, punës ose furnizimit, që do të kryejë secili nga anëtarët e këtij bashkimi nëpërmjet një kontrate bashkëpunimi të hartuar ndërmjet palëve.

2.3.2 Operatori ekonomik duhet të paraqesë licencën profesionale të shoqërisë, të vlefshme për zbatimin e punimeve objekt kontrate, lëshuar nga Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë bazuar në formatin e miratuar me Vendim të Keshillit 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”, e cila përfshin kategoritë e mëposhtme:

---

- Për punimet e përgjithshme të ndërtimit kompania duhet të ketë liçensat e mëposhtme:

N.P - 1. B Punime gërmimi në tokë.  
N.P - 2. G Ndertime civile dhe industriale  
N.P - 7. B Ujesjellesa, gazsjellesa, vajsjellesa, vepra kullimi e vaditje.  
N.P - 11. A Ndertime për N/stacionet, kabinat e transformatorëve linja e TN e të mesëm dhe shpërndarjen e energjisë  
N.P - 12. B Punime te inxhinerise se mjedisit.

- Për punimet speciale të ndërtimit duhet të ketë liçensat e mëposhtme:

N.S - 2. B Impiante hidro-sanitare, kuzhina, lavanteri, mirëmbajtja e tyre  
N.S - 3. A Impiante ngritëse dhe transportues (ashensorë, shkallë levizëse, transportues)  
N.S - 4. E Punime rifiniture të muraturës dhe të lidhura me to, rifiniture me materiale druri, plastik, metalik dhe xhami dhe rifiniture të natyrës teknike ndërtuese  
N.S - 8. A Ndertime parafabrikat beton arme, struktura metalike dhe druri.  
N.S - 9. B Punime strukturorë speciale  
N.S - 12. D Impiante teknologjik, termike dhe të kondicionimit.  
N.S - 14. D Impiante të brendëshme, elektrike, telefoni, radiotelefoni TV etj.  
N.S - 18. A Punime topogjeodezike.

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

*Argumentimi:* Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik”, nenin 39, pika 6/a, të VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, si dhe Vendimin e Keshillit të Ministrave Nr. 42 datë 16.01.2008 “Për miratimin e rregullores për kriteret dhe procedurat e dhënies së licencave profesionale të zbatimit, klasifikimit dhe disiplinimit të subjekteve juridike që ushtrojnë veprimtari ndërtimi”. Te dhënat për licencat e mësipërme janë vendosur referuar bazës ligjore për ndërtimet, ligjit nr. 8402 datë 10.9.1998 “Për kontrollin dhe disiplinimin e punimeve të ndërtimit” të ndryshuar, neni 8 përcakton "Zbatimi i punimeve të ndërtimit kryhet vetëm nga persona juridikë, privatë ose publikë, vendas ose të huaj, të pajisur me licencën përkatëse, për zbatim punimesh ndërtimore. Zbatuesi i punimeve mban përgjegjësi dhe është i detyruar të realizojë punimet e ndërtimit, në përputhje me lejen e ndërtimit, projektin, kushtet teknike të zbatimit dhe rregullat e sigurimit teknik. Ai duhet të sigurojë cilësinë e materialeve të ndërtimit dhe produkteve të ndërtimit, të cilat duhet të plotësojnë kërkesat e projektit në përputhje me standartet kombëtare ose europiane.

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

### ARGUMENTIMI LICENCAT

Kategori e kërkuar	Pershkrimi i kategorisë sipas legjislationit të fushës	Zërat e punimeve që parashikohen të kryhen në preventiv, që përfshihen në kategorinë përkatëse	Niveli i klasifikimit i kërkuar për kategorinë respektive	Vlera e punimeve që parashikohen të kryhen në preventiv, që përfshihen në kategorinë përkatëse
N.P-1. B	Punime gjermimi në tokë	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV</li> <li>• Transport materiale ndërtimi, dheu me auto deri 10.0 km</li> <li>• Germim dheu themele e plinta me b&gt;2m, ekskavator me zinxhir 0.25m<sup>3</sup>, shkarkimi ne auto</li> </ul>	21-50 mln leke	44,996,924 leke
N.P- 2 G	Ndërtime civile dhe industriale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nenshtrese zhavori</li> <li>• Shtrese betoni C 12/15</li> <li>• Shtrese stirobetoni</li> <li>• Shtrese betoni C16/20 me zgare hekuri</li> <li>• Shtrese me pllaka porcelanat</li> <li>• F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm</li> </ul>	Mbi 800 mln leke	823,882,870 leke

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• F V hekur betoni periodik <math>\varnothing &gt; 12</math> mm</li> <li>• F V hekur betoni periodik <math>\varnothing 6 - 10</math> mm</li> <li>• F V hekur betoni periodik <math>\varnothing &gt; 12</math> mm</li> <li>• F V hekur betoni periodik <math>\varnothing 6 - 10</math> mm</li> <li>• F V hekur betoni periodik <math>\varnothing &gt; 12</math> mm</li> <li>• Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30</li> <li>• Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30</li> <li>• Shtrese me pllaka grez porcelanato</li> <li>• Shtrese avullizoluese gjeotekstil</li> <li>• Mure gipsi 2x 12.5 mm Diamant CW 50 Lesh guri 50 kg/m<sup>3</sup> 50 mm + perforcim metalik, t=10 cm</li> <li>• Mure gipsi 2x12.5mm Diamant, CW 100, Lesh guri 50 kg/m<sup>3</sup> 100mm me perforcim metalik, t= 15 cm</li> <li>• Mure gipsi 2x 12.5 mm Diamant CW 100 Lesh guri 50 kg/m<sup>3</sup> 150 mm + perforcim metalik, t = 20 cm</li> <li>• Mure gipsi 2x 12.5 mm Diamant CW 100 Lesh guri 50 kg/m<sup>3</sup> 200 mm + perforcim metalik, t = 25 cm</li> <li>• Mure gipsi W111, CW100 2x12.5mm Aquapanel indoor +1x12.5 nga secila ane, lesh guri 50kg/m<sup>3</sup> me perforcim metalik ,t=10 cm</li> <li>• Shtrese termoizoluese t=3cm, (Lesh guri 30 kg/m<sup>3</sup>)</li> <li>• Shtrese zhurme izoluese 4 kg/m<sup>2</sup></li> <li>• Shtrese terrazzo</li> <li>• Ndertim tavan gipsi me nenkonstruksion metalik, referuar sistemit KNAUF</li> <li>• Ndertim tavan kundra lageshtires, me nenkonstruksion metalik, referuar sistemit KNAUF</li> <li>• Veshje muri W623 2 x 12.5 mm Diamant , lesh guri 40 kg/m<sup>3</sup>, 50 mm, (referuar standartit te Knaufit)</li> </ul>		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veshje muri W623 1 x 12.5 mm Aquapanel, lesh guri 40 kg/m<sup>3</sup>, 50 mm, (referuar standartit te Knaufit)</li> <li>• Ankerat te paratensionuar per perforcimin e skarpates</li> <li>• Beton-arme C 30/37 per kollona</li> <li>• Beton-arme C 25/30 per mure parapeti t=11~20 cm</li> <li>• Beton-arme C 30/37 per muret e podrumit dhe te xokolatures</li> <li>• Beton-arme C 30/37 per trare</li> <li>• Soleta te plota b/a C 30/37, t = 20 deri 40 cm, h ~ 4m</li> <li>• Beton -arme C 30/37 per pllake themeli, h=80 cm, h=120 cm, h=140 cm</li> <li>• Ndertim tavane gipsi Clenao Akustic</li> <li>• Shtrese me parket druru inxhinierik</li> <li>• Shtrese me beton te stampuar C-16/20 t=4cm</li> <li>• Shtrese me pllaka guri t=6cm + llac cimeto t=4cm</li> <li>• Fasade me beton te pigmentuar</li> <li>•</li> </ul>		
N.P-7 A	Ujesjell esa, gazsjell esa, vajsjell esa, vepra kullimi e vaditje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 110</li> <li>• F.V pilete dysHEMEJE Ø 50</li> <li>• F.V saracineska bronzi Ø 3/4 " = 20 mm</li> <li>• F.V Kolektor shpendares 3/4" ( 5+5 )</li> <li>• F.V WC allafrenga</li> <li>• F.V lavaman porcelani</li> <li>• F.V bide porcelan</li> <li>• F V bolier 80 liter, uje te ngrohte</li> <li>• F V bolier 12 liter, uje te ngrohte sanitar</li> <li>• F.V pisuar porcelan</li> <li>• F.V tub xingato dhe rakorderi &gt; 1 "</li> </ul>	21-50 mln leke	25,855,12 5 leke

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~32mm, Pn 16</li> <li>• FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=40mm, Pn 16</li> <li>• F.V Tuba e rakorderi PPR Pn 20 f=50x5.4 mm</li> <li>• F.V Tuba e rakorderi PPR Pn 20 f = 63 x 6.4 mm</li> <li>• F.V Kolektor shpendares 1" ( 7+7 )</li> <li>• Pusete shkarkimi 80 x 80, h = 200 cm</li> <li>• F.V Tubacion dhe rakorderi PVC Dn 50, me gota dhe gomine</li> <li>• F.V. Tubacion dhe rakorderi PVC Dn 75, me gota dhe gomine</li> <li>• Montim grup furnizimi me uje(saracineske 3/4" + mates uji 3/4"+ reduktues presioni 3/4"+ kundra valvul 3/4" + saracineske 3/4")</li> <li>• Montim pllake dushi</li> <li>• F.V Tubacion dhe rakorderi PVC Dn 125, me gota dhe gomine</li> <li>• F.V Tubacion dhe rakorderi PVC Dn 160, me gota dhe gomine</li> <li>• F.V Rezervuar uji seksional me pllaka , me material plastik te perforcuar me fibra xhami GRP per uje te pijshem, me permasa te jashtme 400 x 600 x 200 cm dhe kapacitet 48,000 litra</li> <li>• F.V Sistemi I trajtimit te ujit, saracineska kontrolli 2", depozite kripe + aksesore, aksesore shtese</li> <li>• Montim elektropompe per furnizimin me uje sipas EN 806, me karakteristika Q= 3 l/sek dhe H=3 bar</li> <li>• Montim elektropompe per furnizimin me uje sipas EN 806, me karakteristika Q= 8 l/sek dhe H=10 bar</li> <li>• Grup Furnizimi me uje(saracineske 3/4" + mates uji3/4"+ reduktues presioni 3/4"+ kundra valvul 3/4" + saracineske 3/4")</li> <li>• Pllake Dushi</li> </ul>		
--	--	---	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektropompe per furnizimin me uje sipas EN 806, me karakteristika Q= 3 l/sek dhe H=3 bar</li> <li>• Elektropompe per furnizimin me uje sipas EN 806, me karakteristika Q= 8 l/sek dhe H=10 bar</li> </ul>		
N.P-11 A	Ndërtime për N/stacionet, kabinat e transformatorëve linja e TN e të mesëm dhe shpërndarjen e energjisë	<ul style="list-style-type: none"> <li>• F. Transformator tensioni 20-0,4KV, 800KVA</li> <li>• F.Gjenerator silencioz, 500KVA + kuader automatike</li> <li>• F. Cele Linje Hyrese/Dalese TM</li> <li>• F. Cele Transformatori TM</li> <li>• V. Montim Transformatori 20-0,4KV</li> <li>• V.Montim Cele Transformatori TM</li> <li>• V.Montim Cele Linje Hyrese/Dalese TM</li> <li>• V. Montim UPS, 400V, 3-3UPS</li> </ul>	0-20 mln leke	17,100,346 leke
N.P-12 B	Punimet inxhinierike se mjedisit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Shtrese tarace e gjelberuar Urbanscape</li> </ul>	21-50 mln leke	32,754,466 leke
N.S-2. B	Impiante hidro-sanitare, kuzhina, lavanteri, mirëmbajtja e tyre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• F.V tub xingato dhe rakorderi ~ 1 "</li> <li>• F.V tub xingato dhe rakorderi &gt; 1 "</li> <li>• F.V hidrante Ø 50 mm</li> <li>• F.V hidrante Ø 80 mm</li> <li>• Montim shuares zjarri 9 kg ABCE vendosje jashte murit</li> <li>• Montim tabela me shenja sigurie</li> <li>• Montim grup per motopompen lidhje me zjarrfiksit UNI70</li> <li>• Montim elektropompe+diesel SiFire-Easy-100/315-285-132EJ/145D zjarrfiksi me karakteristika Q= 4200 L/min H= 8.5 bar</li> <li>• Montim sprinkler per perdorim ne impiantet e shuarjes automatike, tipi UPRIGHT(me drejtim lart), DN 15 [1/2"]</li> <li>• Montim sprinkler per perdorim ne impiantet e shuarjes automatike, tipi PENDENT(me drejtim poshte) te fshehur, DN 15 [1/2"]</li> </ul>	21-50 mln leke	49,327,305 leke

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montim valvol ne kat per lidhjen me brigadat MNZSH, DN70 ("Landing Valve")</li> <li>• Montim grup sprinkler te tipit "te lagur" - DN 80 (3") , e paramontuar ne fabrike, per instalim vertikal</li> <li>• Montim grup alarmi zonal te tipit "commercial" - DN 80 me presion pune 25 bar e paramontuar ne fabrike</li> <li>• Montim grup alarmi zonal te tipit "commercial" - DN 125 me presion pune 25 bar e paramontuar ne fabrike</li> <li>• Shuares zjarri 9 kg ABCE vendosje jashte murit</li> <li>• Tabela me shenja sigurie</li> <li>• Grup per motopompen lidhje me zjarrfiksit UNI70</li> <li>• Elektropompe+diesel SiFire-Easy-100/315-285-132EJ/145D zjarrfiksi me karakteristika Q= 4200 L/min H= 8.5 bar</li> <li>• Sprinkler per perdorim ne impiantet e shuarjes automatike, tipi UPRIGHT(me drejtim lart), DN 15 [1/2"]</li> <li>• Sprinkler per perdorim ne impiantet e shuarjes automatike, PENDENT(me drejtim poshte) te fshehur, DN 15 [1/2"]</li> <li>• Valvol ne kat per lidhjen me brigadat MNZSH, DN70 ("Landing Valve")</li> <li>• Grup sprinkler te tipit "te lagur" - DN 80 (3") , e paramontuar ne fabrike, per instalim vertikal</li> <li>• Grup alarmi zonal te tipit "commercial" - DN 80 me presion pune 25 bar e paramontuar ne fabrike</li> <li>• Grup alarmi zonal te tipit "commercial" - DN 125 me presion pune 25 bar e paramontuar ne fabrike</li> </ul>		
N.S-3. A	Impiante ngritëse dhe transportues (ashensore),	<ul style="list-style-type: none"> <li>• F.V. Ashensore me kapacitet mbajtes 6 persona, 480 kg dhe 10 ndalesa</li> <li>• F.V. Ashensore per 6 persona =480 kg dhe 8 ndalesa</li> <li>• F.V. Ashensore per 6 persona =480 kg dhe 7</li> </ul>	0-20 mln leke	17,000,000 leke

	shkallë levizëse , transpor tues )	ndalesa		
N.S-4. E	Punime rifinitu re të muraturë s dhe të lidhura me to, rifinitu re me material e druri, plastik, metalik dhe xhami dhe rifinitu re të natyrës teknike ndër tues e	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ulluk shkarkimi vertikal me PVC Ø 120</li> <li>- Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm</li> <li>- Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm</li> <li>- Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 k katrama</li> <li>- Hidroizolim me nje shtres astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B</li> <li>- Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B</li> <li>- Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B</li> <li>- Lyerje betoni me astar me baze poliuretani</li> <li>- Veshje muri me polisterol te thjeshte t=5cm rrjete+suva.</li> <li>- Suva solete &gt; 4 m, me drejtues, me pompe</li> <li>- Patinim muri allçi (stuko)</li> <li>- Suva brenda mur tulle ~ 4m, me pompe, ll perzier M 25</li> <li>- Patinim tavani me stuko</li> <li>- Veshje me pllake majolike</li> <li>- Boje hidroplastike</li> <li>- Boje hidroplastike cilesi e larte</li> <li>- Dyer te blinduara</li> <li>- F.V. Vetrata alumini termik, dopio xham termik</li> <li>- F V Dyer te brendeshme MDF me kase e korniza druri</li> <li>- F.V.Dyer metalike me zhaluzi, per ambjente teknike</li> <li>- F.V. Dyer Antizjarr</li> <li>- Ndertim tavane gipsi Clenao Akustic</li> <li>- Shtrese me parket drru inxhinierik</li> </ul>	201-400 mln leke	316,850,203 leke

		-		
N.S-8. A	Ndërtime parafabrikat beton arme, struktura metalike dhe druri	<ul style="list-style-type: none"> <li>- F V konstruksione metalike te thjeshta</li> <li>- F V konstruksione metalike te thjeshta</li> </ul>	0-20 mln leke	4,620,477 leke
N.S-9. B	Punime strukturorë speciale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Shpim me sonda ne toka te zakonshme 800mm, thellesia (10-20m). Ø</li> <li>- Shpim me sonda ne toka te zakonshme 1000mm, thellesia (20-30m). Ø</li> <li>- Shpim me sonda ne toka te zakonshme 800mm, thellesia (10-20m). Ø</li> </ul>	21-50 mln leke	41,904,502 leke
N.S-12. D	Impiante teknologjik, termike dhe të kondicionimit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- F.V Tuba çeliku i zi</li> <li>- F.V saracineska bronzi Ø 3/4 " = 20 mm</li> <li>- F.V saracineska bronzi Ø 2 1/2 " = 70 mm</li> <li>- F.V saracineska bronzi Ø 1 1/2 " = 40 mm</li> <li>- F.V Kolektor shpendares 1 1/4" ( 7+7 )</li> <li>- F.V.Tubo ventilimi me kthim buzesh, kendrejte, Ll.zinguar</li> <li>- Montim Njesi Trajtimi ajri, Rekuperator Q=500 m3/h</li> <li>- Montim Njesi Trajtimi ajri, Rekuperator Q=1000 m3/h</li> <li>- Montim Njesi Trajtimi ajri, Rekuperator Q=1500 m3/h</li> <li>- Montim Njesi Trajtimi ajri, Rekuperator Q=2200 m3/h</li> <li>- Montim Njesi Trajtimi ajri, Rekuperator Q=3500 m3/h</li> <li>- Montim Ventilator in-line Q=210 m3/h</li> <li>- Montim Ventilator In-line Q=365 m3/h</li> <li>- F.V Grile me 2 rreshta per thithjen/dhenien e ajrit Dimensionet: 50x20 cm</li> <li>- F.V Grile me 2 rreshta per thithjen/dhenien</li> </ul>	101-200 mln leke	103,371,938 leke

		<p>e ajrit Dimensionet: 70x15cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- F.V Grile me 2 rreshta per thithjen/dhenien e ajrit Dimensionet: 45x15 cm</li> <li>- F.V Grile me 2 rreshta per thithjen/dhenien e ajrit Dimensionet: 90x20 cm</li> <li>- F.V Grile me 2 rreshta per thithjen/dhenien e ajrit Dimensionet: 100x25 cm</li> <li>- F.V Grile me damper te motorrizuar per presurizimin e shkalles.Dimensionet: 90x60</li> <li>- F.V Grile me damper te motorrizuar per presurizimin e shkalles.Dimensionet: 80x40</li> <li>- F.V Grile me damper te motorrizuar per presurizimin e lobit. Dimensionet: 20x20 cm</li> <li>- F.V Grile shiu per thithjen/dhenien e ajrit Dimensionet: 70x30 cm</li> <li>- F.V Grile shiu per thithjen/dhenien e ajrit Dimensionet: 110x40 cm</li> <li>- F.V Grile shiu per thithjen/dhenien e ajrit Dimensionet: 90x40 cm</li> <li>- F.V Grile shiu per thithjen/dhenien e ajrit Dimensionet: 20x10cm</li> <li>- F.V Tub AL-PEX i veshur 16x2 mm</li> <li>- F.V Barriere avulli</li> <li>- F.V Paneli izolues P.I, 28 mm.</li> <li>- F.V Xhunto perimetrale 150 x 8 mm.</li> <li>- F.V Rrjetë e salduar Ø2mm</li> <li>- F.V Aditiv 10 -25 kg</li> <li>- F.V Servomotor elektrotermik 230V me 4 tela</li> <li>- F.V Difuzor rrethor Ø 100</li> <li>- F.V Tubacion fleksibel me izolim termik</li> <li>- F.V Valvol moskthimi DN 80 PN 16, lidhje me fllanxha</li> <li>- F.V Xhunto antivibruese DN 80 PN 16</li> <li>- Montim njesi e jashtme Pompe Nxehtesie 300 kw</li> <li>- Montim njesi e jashtme Pompe Nxehtesie 200</li> </ul>		
--	--	--	--	--

		<p>kw</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montim njesi e jashtme Pompe Nxehtesie 150 kw</li> <li>- Montim njesi e brendshme Fan-Coil kasete, kapaciteti: 3.3/4.1 kW</li> <li>- Montim njesi e brendshme Fan-Coil kasete, kapaciteti: 4.0/4.5 kW</li> <li>- Montim njesi e brendshme Fan-Coil kasete, kapaciteti: 5.5/7.1 kW</li> <li>- Montim njesi e brendshme Fan-Coil kasete, kapaciteti: 2.8/3.4 kW</li> <li>- Montim njesi e brendshme Fan-Coil kanalore, kapaciteti: 2.96/3.10 kW</li> <li>- Montim njesi e brendshme Fan-Coil kanalore, kapaciteti: 3.69/4.31 kW</li> <li>- Montim njesi e brendshme Fan-Coil kanalore, kapaciteti: 4.63/5.17 kW</li> <li>- Montim ventilator aksial per evakuimin e tymrave dhe ventilimin e parkimit</li> <li>- Montim ventilator centrifugal per presurizimin e shkalles</li> <li>- Montim ventilator centrifugal per presurizimin e lobit</li> <li>- Montim Jet-Fan per evakuimin e tymrave</li> <li>- Njesi Trajtimi ajri, Rekuperator Q=500 m3/h</li> <li>- Njesi Trajtimi ajri, Rekuperator Q=1000 m3/h</li> <li>- Njesi Trajtimi ajri, Rekuperator Q=1500 m3/h</li> <li>- Njesi Trajtimi ajri, Rekuperator Q=2200 m3/h</li> <li>- Njesi Trajtimi ajri, Rekuperator Q=3500 m3/h</li> <li>- Ventilator in-line Q=210 m3/h</li> <li>- Ventilator in-line Q=365 m3/h</li> <li>- Njesi e jashtme Pompe Nxehtesie 300 kw</li> <li>- Njesi e jashtme Pompe Nxehtesie 200 kw</li> <li>- Njesi e jashtme Pompe Nxehtesie 150 kw</li> <li>- Njesi e brendshme Fan-Coil kasete, kapaciteti: 3.3/4.1 kW</li> </ul>		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Njesi e brendshme Fan-Coil kasete, kapaciteti: 4.0/4.5 kW</li> <li>- Njesi e brendshme Fan-Coil kasete, kapaciteti: 5.5/7.1 kW</li> <li>- Njesi e brendshme Fan-Coil kasete, kapaciteti: 2.8/3.4 kW</li> <li>- Njesi e brendshme Fan-Coil kanalore, kapaciteti: 2.96/3.10 kW</li> <li>- Njesi e brendshme Fan-Coil kanalore, kapaciteti: 3.69/4.31 kW</li> <li>- Njesi e brendshme Fan-Coil kanalore, kapaciteti: 4.63/5.17 kW</li> <li>- Ventilator aksial per evakuimin e tymrave dhe ventilimin e parkimit</li> <li>- Ventilator centrifugal per presurizimin e shkalles</li> <li>- Ventilator centrifugal per presurizimin e lobit</li> <li>- Jet-Fan per evakuimin e tymrave</li> </ul>		
N.S-14. D	Impiante të brendëshme, elektrik e, telefoni, radiotel e foni TV etj.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- F.V tub plastmasi Ø 18-21mm</li> <li>- F.V tub plastmasi Ø 22-26mm</li> <li>- F.V tub plastmasi Ø 31-36mm</li> <li>- F.V percjelles PV-500 Ø 1.5 mm<sup>2</sup></li> <li>- F.V percjelles PV-500 Ø 2.5 mm<sup>2</sup></li> <li>- F.V percjelles PV-500 Ø 4 mm<sup>2</sup></li> <li>- F.V Çeles 1 polar 220V 10A</li> <li>- F.V priza shuko universal</li> <li>- F.V priza bivalente 220V 10A 2P-T</li> <li>- F.V kuti suport pllaket 4 mod</li> <li>- F.V. Ndricues evakuimi me llampe 1x11w, IP40</li> <li>- F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m</li> <li>- F.V Portollampa norm 10 A</li> <li>- F.V. Kanalinë 300mm x 75mm me aksesore montimi</li> <li>- F.V. Kanalinë 150mm x 75mm me aksesore</li> </ul>	101-200 mln leke	124,290,0 59 leke

		<p>montimi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- F.V. Kanalinë 100mm x75mm me aksesore montimi</li> <li>- F.V.Tub rigid D25 I Kompletuar me aksesore</li> <li>- F.V. Kuadri metalik K.E.TU. (sipas skemës)</li> <li>- F.V. Kuadri metalik K.E.G1 (RR-GJ+HVAC) (sipas skemës)</li> <li>- F.V. Kuadri metalik K.E.G2 (RR-GJ+HVAC) (sipas skemës)</li> <li>- F.V. Kuadri metalik K.E.G3 (RR-GJ+HVAC) (sipas skemës)</li> <li>- F.V. Kuadri metalik K.E.P. (sipas ske</li> <li>- F.V. Kuadri metalik K.E.V. (sipas skemës)</li> <li>- F.V. Torrete ne Dysheme per 8 module</li> <li>- F.V. Kuti Shperndarese Jasht Muri C5</li> <li>- F.V. Kuti Shperndarese Jasht Muri C4</li> <li>- F.V. Kabell Al XLPE 1*240mm 20kV</li> <li>- F.V. Kabell FG16M16 1G240mm2</li> <li>- F.V. Kabell FG16M16 1G185mm2</li> <li>- F.V. Kabell FG16M16 1G95mm2</li> <li>- F.V. Kabell FG16M16 1G70mm2</li> <li>- F.V. Kabell FG16M16 1G50mm2</li> <li>- F.V. Kabell FG16M16 1G35mm2</li> <li>- F.V. Kabell FG16OM16 5G35mm2</li> <li>- F.V. Kabell FG16OM16 5G25mm2</li> <li>- F.V. Kabell FG16OM16 5G16mm2</li> <li>- F.V. Kabell FG16OM16 5G10mm2</li> <li>- F.V. Kabell FG16OM16 5G6mm2</li> <li>- F.V. Kabell FG16OM16 5G4mm2</li> <li>- F.V. Kabell FG16OM16 5G2.5mm2</li> <li>- F.V. Kabell FG16OM16 3G4mm2</li> <li>- F.V. Kabell FG16OM16 3G1.5mm2</li> </ul>		
--	--	---	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- F.V. Kabell FTP Cat.6e</li> <li>- F.V. Kabell audio 2x1mm</li> <li>- F.V. Kabell FM10HM1 2x1.5mm</li> <li>- F.V. Kuti suport pllake 3 modular</li> <li>- F.V. Kuti suport pllake 6 modular</li> <li>- F.V. Pulsant Ndricimi 220V 10A</li> <li>- F.V. Çeles Deviat 220V 16A</li> <li>- F.V. Çeles Inverter 220V 16A</li> <li>- F.V. Dedektor levizje 360 grade tavanor</li> <li>- F.V. Prize RJ45 CAT 6e 1 mod</li> <li>- F.V. Prize HDMI</li> <li>- F.V. Lexues karte</li> <li>- F.V. Brave elektrike</li> <li>- F.V. Wi-Fi router</li> <li>- F.V. Tape Fallco</li> <li>- F.V. Kuadri metalik K.E.PO. (sipas skemës)</li> <li>- F.V. Kuadri metalik K.E.AG (RR-GJ+HVAC) (sipas skemës)</li> <li>- F.V. Kuadri metalik K.E.R.G1 (sipas skemës)</li> <li>- F.V. Kuadri metalik K.E.Z1.G1 (RR-GJ+UPS) (sipas skemës)</li> <li>- F.V. Kuadri metalik K.E.Z2.G1 (RR-GJ+UPS) (sipas skemës)</li> <li>- F.V. Kuadri metalik K.E.REZ.G1 (sipas skemës)</li> <li>- F.V. Kuadri metalik K.E.K4.G1 (sipas skemës)</li> <li>- F.V. Kuadri metalik K.E.BO.G2 (sipas skemës)</li> <li>- F.V. Kuadri Elektrik K.E.DH. (tip) (sipas skemës)</li> <li>- F.V. Kuadri metalik K.E.Z1.G2 (RR-GJ+UPS) (sipas skemës)</li> <li>- F.V. Kuadri metalik K.E.Z2.G2 (RR-GJ+UPS) (sipas skemës)</li> <li>- F.V. Kuadri metalik K.E.Z3.G2 (RR-GJ+UPS)</li> </ul>		
--	--	--	--	--

		<p>(sipas skemës)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- F.V. Kuadri metalik K.E.K4.G2 (sipas skemës)</li> <li>- F.V. Pusete elektrike kontrolli PVC 30x30x30 cm</li> <li>- F.V Kuadri metalik K.E.K5.G2 (sipas skemës)</li> <li>- F.V. Kapikorta te dimensioneve te ndryshme</li> <li>- F.V. Struktura metalike mbrojtese (rrjete metalike )</li> <li>- F.V.Kuadri metalik K.E.K6.G2 (sipas skemës)</li> <li>- F.V.Kuadri metalik K.E.K7.G2 (sipas skemës)</li> <li>- F.V. Shtize rrufepritesi H-3m</li> <li>- F.V. Percjelles i mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike Celik-inoksi , Ø10mm</li> <li>- F.V. Percjelles i mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike shirit celik-inoksi, 30x3.5mm</li> <li>- F.V. Aksesore Montimi per Rrufepritesin</li> <li>- V. Montim Transformatori 20-0,4KV</li> <li>- V.Montim Cele Transformatori TM</li> <li>- V.Montim Cele Linje Hyrese/Dalese TM</li> <li>- V. Montim UPS, 400V, 3-3UPS</li> <li>- V. Montim Ndricuesi</li> <li>- V. Montim Ndricuesi emergjense</li> <li>- V. Montim Gjenerator silencioz 500KVA+kuader automatike</li> <li>- V. Montim Rack 42U</li> <li>- V. Montim Central MNZ 4 loop-16 loop</li> <li>- V. Montim Sensor zjarri</li> <li>- V. Montim Sinjalizues akustik vizual I brendeshem</li> <li>- V. Montim Pulsant mural i kompletuar</li> <li>- V. Montim Rack 12U i kompletuar</li> <li>- V. Montim Kamera</li> <li>- V.Montim Ndricuesi tip Spot</li> </ul>		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- V.Montim Box audio</li> <li>- V.Montim Central evakuimi all-in-one</li> <li>- F.V. Kuadri metalik K.E.LO.G3 (sipas skemës)</li> <li>- F.V Kuadri metalik K.E.MU.G3 (sipas skemës)</li> <li>- F.V Kuadri metalik K.E.LIB2.G3 (tip) (sipas skemës)</li> <li>- F.V Kuadri metalik K.E.BS.G3 (sipas skemës)</li> <li>- F. Transformator tensioni 20-0,4KV, 800KVA</li> <li>- F.Gjenerator silencioz, 500KVA + kuader automatike</li> <li>- F. Cele Linje Hyrese/Dalese TM</li> <li>- F. Cele Transformatori TM</li> <li>- F. UPS 40 kVA 400V 3:3 UPS, 2 internal 7Ah modular battery strings,</li> <li>- F. Ndricules 3F 30W, 3000K, 4580lm, L=1270mm IP65</li> <li>- F. Exit SmartLed IP65</li> <li>- F. UPS 30 kVA 400V 3:3 UPS, 2 internal 7Ah modular battery strings</li> <li>- F. UPS 10KVA,400V, 3-3UPS 7Ah modul bateri.</li> <li>- F. Central MNZ 4 loop-16 loop</li> <li>- F. Sensor optik I kompletuar</li> <li>- F. Sensor termik I kompletuar</li> <li>- F. Sinjalizues akustik i brendshem</li> <li>- F. Pulsant mural I kompletuar</li> <li>- F. Rack 12U i kompletuar me aksesoret e nevojshem</li> <li>- F. Kamera te brendeshme, IP sipas specifikimeve</li> <li>- F. Kamera e jashtme, IP sipas specifikimeve</li> <li>- F.Boks tavanor 6W</li> <li>- F.Ndricules Plafon 60x60 47W</li> <li>- F.Ndricules i varur</li> </ul>		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- F.Ndricules tip SPOT tavanor tip 1 29W</li> <li>- F.Shine e varur me kompozim rrethor me ushqim, tape, varje, bashkues lineare. Ltot=9m</li> <li>- F.Projektor per shine M2 fuqi 13W</li> <li>- F.Ndricules tip SPOT tavanor tip 2 14W</li> <li>- F.Shirit LED</li> <li>- F.Central evakuimi all-in-one</li> <li>- F.Cele Matje ne TM</li> <li>- F. Shtylle Ndricimi h=4100mm, plotesuar me morseteri shtylle dhe porte alumini + Ndricules Shtylle LED 30W, 230V, 3000K, 140 lm/W</li> <li>-</li> </ul>		
N.S-18. A	Punime topogjeo dezike.	- Referuar projektit te zbatimit dhe relacionit teknik	0-20 mln leke	

2.3.3 Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e punimeve objekt kontrate, duhet të ketë në stafin drejtues të punësuar dhe regjistruar, si më poshtë:

1 (nje) Inxhinier Ndërtimi

1 (nje) Inxhinier Hidroteknik

1 (nje) Inxhinier Mekanik

1 (nje) inxhinier Mjedisi

1 (nje) inxhinier Gjeodet

1 (nje) inxhinier Elektrik

Për të dëshmuar përmbushjen e kriterit 2.3.3 operatori ekonomik duhet të paraqesë:

- Diploma
- CV
- Kontrata e punës
- 

Për përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të vetëdeklarojnë disponimin e **personelit kryesor** në Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas shtojcës nr. 8. Formulari i vetëdeklarimit duhet të përmbajë kërkesat e autoritetit. Autoriteti kontraktor, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, i kërkon ofertuesit të kualifikuar i pari, dorëzimin e dokumenteve provuese

Staf Mbështetës

- 1 (nje) Projektues Arkitekt (Licensa 2 a, b-2, d: për projektim arkitekturor për - objekte industriale - objekte turistike; Qendra tregetare; objekte social kulturore; objekte kulti; objekte arsimore, Projektim peizazh, sistemime siperfaqe te gjelbera, lulishte e parqe.)
- 1 (nje) Projektues Konstruktor (Licensa 3 b-1,c-1: për projektim objekte civile – industrial – turistike mbi 5 kate, Objekte me shkalle te veshtire beton arme - metalike)
- 1 (nje) Projektues Instalator (Licensa 4 a,b,c,f,j: për projektim të instalimeve hidro-termosanitare, Projektim të instalimeve termoteknike-kondicionimi, si dhe të impianteve të prodhimit të energjisë termike nga burime të rinovueshme; Projektim të linjave e rrjeteve elektrike, për objekte civile e industriale; Projektim të sistemeve kundra zjarrit; Projektim të rrjeteve të telefonisë, citofonisë, fonisë, internetit, TV, access control, CCTV, sistemet e alarmit, sistemet e dedektimit të zjarrit etj., për objektet civile e industriale.

Stafi i sipërcituar është staf mbështetës për përgatitjen e projektit të zbatimit (Faza V-VI).

Argumentimi për stafin mbështetës; Bazuar nenin 39 pika 1/b/ii të VKM nr. 285/2021 “Për rregullat e prokurimit publik” te ndryshuar parashikon: Autoriteti/enti kontraktor duhet të kërkojë nga ofertuesit disponimin e kapaciteteve teknike për realizimin e secilës fazë të sipërcituar: për hartimin e projektit, si dhe për realizimin e tij, duke lejuar edhe mundësinë që projektimi mund të nënkontraktohet, apo që ofertuesi (zbatuesi i punimeve) të paraqesë kontratë bashkëpunimi me subjekte që operojnë në fushën e projektimit dhe që plotësojnë të gjitha kriteret e hartuara nga autoriteti ose enti kontraktor për këtë qëllim.

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

Për përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të vetëdeklarojnë disponimin e **personelit kryesor** në Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas shtojcës nr. 8. Formulari i vetëdeklarimit duhet të përmbajë kërkesat e autoritetit. Autoriteti kontraktor, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, i kërkon ofertuesit të kualifikuar i pari, dorëzimin e dokumenteve provuese

Argumentimi: Në bazë të pikës 4, të nenit të 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” dhe 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 personelin e nevojshëm të kualifikuar për realizimin me sukses të kontratës. Kriteri për Stafin, lidhet ngushtësisht me objektin e kontrates, specififikimet teknike, raportin teknik dhe volumet e punimeve. Nevoja për inxhinierët në objekt është e diktuar nga përvoja dhe legjislacioni për punimet e ndërtimit. Mungesa e këtij stafi pothuajse në çdo rast rezulton në realizim jashtë afatit, jashtë normave dhe me cilësi të dobët të objekteve. Numri i stafit kryesor teknik është përcaktuar nga pikëpamja e natyrës teknike të kontratës me qëllimin për të patur një rezultat sa më të mirë në mbarëvajtjen dhe zbatimin e punimeve. Operatorët ekonomikë duhet të vërtetojnë se zotërojnë kualifikimet e nevojshme teknike, profesionale, kapacitetet organizative, reputacionin dhe besueshmërinë, përvojën e duhur, si dhe personelin e nevojshëm, për të zbatuar kontratën. Drejtuesi i

projektit është përgjegjës për ndërtimin objektit në përputhje me kushtet teknike të zbatimit, sigurimin teknik dhe mbrojtjen në punë brenda kushteve të kontratës

Për përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të vetëdeklarojnë disponimin e personelit kryesor në Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas shtojcës nr. 8. Formulari i vetëdeklarimit duhet të përmbajë kërkesat e autoritetit. Autoriteti/enti kontraktor, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, i kërkon ofertuesit të kualifikuar i pari, dorëzimin e dokumenteve provuese.

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

### ARGUMENTIMI STAFI DREJTUES

Inxhinier Ndërtimi	<p>Nenshtrese zhavori  Shtrese betoni C 12/15  Shtrese stirobetoni  Shtrese betoni C16/20 me zgare hekuri  Shtrese me pllaka porcelanat  Ulluk shkarkimi vertikal me PVC Ø 120  Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm  Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm  Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 k katrama  Hidroizolim me nje shtres astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B  Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B  Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B  Lyerje betoni me astar me baze poliuretani  Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV  Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km  Germim dheu themele e plinta me b&gt;2m, ekskavator me zinxhir 0.25m<sup>3</sup>, shkarkimi ne auto  F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm  F V hekur betoni periodik Ø &gt; 12 mm  F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm  F V hekur betoni periodik Ø &gt; 12 mm  F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm  F V hekur betoni periodik Ø &gt; 12 mm  Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30  Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30  Shpim me sonda ne toka te zakonshme Ø 800mm, thellesia (10-20m).  Shpim me sonda ne toka te zakonshme Ø 1000mm, thellesia (20-30m).  Shpim me sonda ne toka te zakonshme Ø 800mm, thellesia (10-20m).  Shtrese me pllaka grez porcelanato  Shtrese avullizoluese gjeotekstil  Veshje muri me polisterol te thjeshte t=5cm rrjete+suva.  Suva solete &gt; 4 m, me drejtues, me pompe  Patinim muri allçi (stuko)  Suva brenda mur tulle ~ 4m, me pompe, ll perzier M 25</p>
-----------------------	--

	<p>Patinim tavani me stuko  Veshje me pllake majolike  Boje hidroplastike  Boje hidroplastike cilesi e larte  Mure gipsi 2x 12.5 mm Diamant CW 50 Lesh guri 50 kg/m<sup>3</sup> 50 mm + perforcim metalik, t=10 cm  Mure gipsi 2x12.5mm Diamant, CW 100, Lesh guri 50 kg/m<sup>3</sup> 100mm me perforcim metalik, t= 15 cm  Mure gipsi 2x 12.5 mm Diamant CW 100 Lesh guri 50 kg/m<sup>3</sup> 150 mm + perforcim metalik, t = 20 cm  Mure gipsi 2x 12.5 mm Diamant CW 100 Lesh guri 50 kg/m<sup>3</sup> 200 mm + perforcim metalik, t = 25 cm  Mure gipsi W111, CW100 2x12.5mm Aquapanel indoor +1x12.5 nga secila ane, lesh guri 50kg/m<sup>3</sup> me perforcim metalik ,t=10 cm  Shtrese termoizoluese t=3cm, (Lesh guri 30 kg/m<sup>3</sup>)  Shtrese zhurme izoluese 4 kg/m<sup>2</sup>  Shtrese terrazzo  Ndertim tavan gipsi me nenkonstruksion metalik, referuar sistemit KNAUF  Ndertim tavan kundra lageshtires, me nenkonstruksion metalik, referuar sistemit KNAUF  Veshje muri W623 2 x 12.5 mm Diamant , lesh guri 40 kg/m<sup>3</sup>, 50 mm, (referuar standartit te Knaufit)  Veshje muri W623 1 x 12.5 mm Aquapanel, lesh guri 40 kg/m<sup>3</sup>, 50 mm, (referuar standartit te Knaufit)  Ankera te paratensionuar per perforcimin e skarpates  Beton-arme C 30/37 per kollona  Beton-arme C 25/30 per mure parapeti t=11~20 cm  Beton-arme C 30/37 per muret e podrumit dhe te xokolatures  Beton-arme C 30/37 per trare  Soleta te plota b/a C 30/37, t = 20 deri 40 cm, h ~ 4m  Beton -arme C 30/37 per pllake themeli, h=80 cm, h=120 cm, h=140 cm  Ndertim tavane gipsi Clenao Akustic  Shtrese me parket druru inxhinierik  Shtrese me beton te stampuar C-16/20 t=4cm  Shtrese me pllaka guri t=6cm + llac cimeto t=4cm  Fasade me beton te pigmentuar</p>
<p>Inxhinier  Hidroteknik</p>	<p>F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 110  F.V pilete dyshemeje Ø 50  F.V saracineska bronzi Ø 3/4 " = 20 mm  F.V Kolektor shpendares 3/4" ( 5+5 )  F.V WC allafrenga  F.V lavaman porcelani  F.V bide porcelan  F V bolier 80 liter, uje te ngrohte  F V bolier 12 liter, uje te ngrohte sanitar  F.V pisuar porcelan  F.V tub xingato dhe rakorderi &gt; 1 "  FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~32mm, Pn 16  FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=40mm, Pn 16</p>

	<p>F.V Tuba e rakorderi PPR Pn 20 f=50x5.4 mm  F.V Tuba e rakorderi PPR Pn 20 f = 63 x 6.4 mm  F.V Kolektor shpendares 1" ( 7+7 )  Pusete shkarkimi 80 x 80, h = 200 cm  F.V Tubacion dhe rakorderi PVC Dn 50, me gota dhe gomine  F.V. Tubacion dhe rakorderi PVC Dn 75, me gota dhe gomine  Montim grup furnizimi me uje(saracineske 3/4" + mates uji 3/4"+ reduktues presioni 3/4"+ kundra valvul 3/4" + saracineske 3/4")  Montim pllake dushi  F.V Tubacion dhe rakorderi PVC Dn 125, me gota dhe gomine  F.V Tubacion dhe rakorderi PVC Dn 160, me gota dhe gomine  F.V Rezervuar uji seksional me pllaka , me material plastik te perforcuar me fibra xhami GRP per uje te pijshem, me permasa te jashtme 400 x 600 x 200 cm dhe kapacitet 48,000 litra  F.V Sistemi I trajtimit te ujit, saracineska kontrolli 2", depozite kripe + aksesore, aksesore shtese  Montim elektropompe per furnizimin me uje sipas EN 806, me karakteristika Q= 3 l/sek dhe H=3 bar  Montim elektropompe per furnizimin me uje sipas EN 806, me karakteristika Q= 8 l/sek dhe H=10 bar  Grup Furnizimi me uje(saracineske 3/4" + mates uji 3/4"+ reduktues presioni 3/4"+ kundra valvul 3/4" + saracineske 3/4")  Pllake Dushi  Elektropompe per furnizimin me uje sipas EN 806, me karakteristika Q= 3 l/sek dhe H=3 bar  Elektropompe per furnizimin me uje sipas EN 806, me karakteristika Q= 8 l/sek dhe H=10 bar</p>
<p>Inxhinier Mekanik</p>	<p>F V konstruksione metalike te thjeshta  F V konstruksione metalike te thjeshta  Dyer te blinduara  F.V. Vetrata alumini termik, dopio xham termik  F V Dyer te brendeshme MDF me kase e korniza druri  F.V.Dyer metalike me zhaluzi, per ambiente teknike  F.V. Dyer Antizjarr  F.V Tuba çeliku i zi  F.V saracineska bronzi Ø 3/4 " = 20 mm  F.V saracineska bronzi Ø 2 1/2 " = 70 mm  F.V saracineska bronzi Ø 1 1/2 " = 40 mm  F.V Kolektor shpendares 1 1/4" ( 7+7 )  F.V.Tubo ventilimi me kthim buzesh, kendrejte, Ll.zinguar  Montim Njesi Trajtimi ajri, Rekuperator Q=500 m3/h  Montim Njesi Trajtimi ajri, Rekuperator Q=1000 m3/h  Montim Njesi Trajtimi ajri, Rekuperator Q=1500 m3/h  Montim Njesi Trajtimi ajri, Rekuperator Q=2200 m3/h  Montim Njesi Trajtimi ajri, Rekuperator Q=3500 m3/h  Montim Ventilator in-line Q=210 m3/h  Montim Ventilator In-line Q=365 m3/h  F.V Grile me 2 rreshta per thithjen/dhenien e ajrit  Dimensionet: 50x20 cm</p>



F.V Grile me 2 rreshta per thithjen/dhenien e ajrit  
 Dimensionet: 70x15cm  
 F.V Grile me 2 rreshta per thithjen/dhenien e ajrit  
 Dimensionet: 45x15 cm  
 F.V Grile me 2 rreshta per thithjen/dhenien e ajrit  
 Dimensionet: 90x20 cm  
 F.V Grile me 2 rreshta per thithjen/dhenien e ajrit  
 Dimensionet: 100x25 cm  
 F.V Grile me damper te motorrizuar per presurizimin e  
 shkalles.Dimensionet: 90x60  
 F.V Grile me damper te motorrizuar per presurizimin e  
 shkalles.Dimensionet: 80x40  
 F.V Grile me damper te motorrizuar per presurizimin e  
 lobit. Dimensionet: 20x20 cm  
 F.V Grile shiu per thithjen/dhenien e ajrit Dimensionet:  
 70x30 cm  
 F.V Grile shiu per thithjen/dhenien e ajrit Dimensionet:  
 110x40 cm  
 F.V Grile shiu per thithjen/dhenien e ajrit Dimensionet:  
 90x40 cm  
 F.V Grile shiu per thithjen/dhenien e ajrit Dimensionet:  
 20x10cm  
 F.V Tub AL-PEX i veshur 16x2 mm  
 F.V Barriere avulli  
 F.V Paneli izolues P.I, 28 mm.  
 F.V Xhunto perimetrale 150 x 8 mm.  
 F.V Rrjetë e salduar Ø2mm  
 F.V Aditiv 10 -25 kg  
 F.V Servomotor elektrotermik 230V me 4 tela  
 F.V Difuzor rrethor Ø 100  
 F.V Tubacion fleksibel me izolim termik  
 F.V Valvol moskthimi DN 80 PN 16, lidhje me fllanxha  
 F.V Xhunto antivibruese DN 80 PN 16  
 Montim njesi e jashtme Pompe Nxehtesie 300 kw  
 Montim njesi e jashtme Pompe Nxehtesie 200 kw  
 Montim njesi e jashtme Pompe Nxehtesie 150 kw  
 Montim njesi e brendshme Fan-Coil kasete, kapaciteti:  
 3.3/4.1 kW  
 Montim njesi e brendshme Fan-Coil kasete, kapaciteti:  
 4.0/4.5 kW  
 Montim njesi e brendshme Fan-Coil kasete, kapaciteti:  
 5.5/7.1 kW  
 Montim njesi e brendshme Fan-Coil kasete, kapaciteti:  
 2.8/3.4 kW  
 Montim njesi e brendshme Fan-Coil kanalore, kapaciteti:  
 2.96/3.10 kW  
 Montim njesi e brendshme Fan-Coil kanalore, kapaciteti:  
 3.69/4.31 kW  
 Montim njesi e brendshme Fan-Coil kanalore, kapaciteti:  
 4.63/5.17 kW  
 Montim ventilator aksial per evakuimin e tymrave dhe  
 ventilimin e parkimit

Montim ventilator centrifugal per presurizimin e shkalles  
 Montim ventilator centrifugal per presurizimin e lobit  
 Montim Jet-Fan per evakuimin e tymrave  
 F.V tub xingato dhe rakorderi ~ 1 "  
 F.V tub xingato dhe rakorderi > 1 "  
 F.V hidrante Ø 50 mm  
 F.V hidrante Ø 80 mm  
 Montim shuares zjarri 9 kg ABCE vendosje jashte murit  
 Montim tabela me shenja sigurie  
 Montim grup per motopompen lidhje me zjarrfiksit UNI70  
 Montim elektropompe+diesel SiFire-Easy-100/315-285-132EJ/145D zjarrfiksi me karakteristika Q= 4200 L/min H= 8.5 bar  
 Montim sprinkler per perdorim ne impiantet e shuarjes automatike, tipi UPRIGHT(me drejtim lart), DN 15 [1/2"]  
 Montim sprinkler per perdorim ne impiantet e shuarjes automatike, tipi PENDENT(me drejtim poshte) te fshehur, DN 15 [1/2"]  
 Montim valvol ne kat per lidhjen me brigadat MNZSH, DN70 ("Landing Valve")  
 Montim grup sprinkler te tipit "te lagur" - DN 80 (3") , e paramontuar ne fabrike, per instalim vertikal  
 Montim grup alarmi zonal te tipit "commercial" - DN 80 me presion pune 25 bar e paramontuar ne fabrike  
 Montim grup alarmi zonal te tipit "commercial" - DN 125 me presion pune 25 bar e paramontuar ne fabrike  
 F.V. Ashensore me kapacitet mbajtes 6 persona, 480 kg dhe 10 ndalesa  
 F.V. Ashensore per 6 persona =480 kg dhe 8 ndalesa  
 F.V. Ashensore per 6 persona =480 kg dhe 7 ndalesa  
 Njesi Trajtimi ajri, Rekuperator Q=500 m3/h  
 Njesi Trajtimi ajri, Rekuperator Q=1000 m3/h  
 Njesi Trajtimi ajri, Rekuperator Q=1500 m3/h  
 Njesi Trajtimi ajri, Rekuperator Q=2200 m3/h  
 Njesi Trajtimi ajri, Rekuperator Q=3500 m3/h  
 Ventilator in-line Q=210 m3/h  
 Ventilator in-line Q=365 m3/h  
 Njesi e jashtme Pompe Nxehtesie 300 kw  
 Njesi e jashtme Pompe Nxehtesie 200 kw  
 Njesi e jashtme Pompe Nxehtesie 150 kw  
 Njesi e brendshme Fan-Coil kasete, kapaciteti: 3.3/4.1 kW  
 Njesi e brendshme Fan-Coil kasete, kapaciteti: 4.0/4.5 kW  
 Njesi e brendshme Fan-Coil kasete, kapaciteti: 5.5/7.1 kW  
 Njesi e brendshme Fan-Coil kasete, kapaciteti: 2.8/3.4 kW  
 Njesi e brendshme Fan-Coil kanalore, kapaciteti: 2.96/3.10 kW  
 Njesi e brendshme Fan-Coil kanalore, kapaciteti: 3.69/4.31 kW  
 Njesi e brendshme Fan-Coil kanalore, kapaciteti: 4.63/5.17 kW  
 Ventilator aksial per evakuimin e tymrave dhe ventilimin e parkimit

	<p>Ventilator centrifugal per presurizimin e shkalles  Ventilator centrifugal per presurizimin e lobit  Jet-Fan per evakuimin e tymrave  Shuares zjarri 9 kg ABCE vendosje jashte murit  Tabela me shenja sigurie  Grup per motopompen lidhje me zjarrfiksit UNI70  Elektropompe+diesel SiFire-Easy-100/315-285-132EJ/145D  zjarrfiksi me karakteristika Q= 4200 L/min H= 8.5 bar  Sprinkler per perdorim ne impiantet e shuarjes automatike,  tipi UPRIGHT(me drejtim lart), DN 15 [1/2"]  Sprinkler per perdorim ne impiantet e shuarjes automatike,  PENDENT(me drejtim poshte) te fshehur, DN 15 [1/2"]  Valvol ne kat per lidhjen me brigadat MNZSH, DN70 ("Landing  Valve")  Grup sprinkler te tipit "te lagur" - DN 80 (3") , e  paramontuar ne fabrike, per instalim vertikal  Grup alarmi zonal te tipit "commercial" - DN 80 me presion  pune 25 bar e paramontuar ne fabrike  Grup alarmi zonal te tipit "commercial" - DN 125 me presion  pune 25 bar e paramontuar ne fabrike</p>
<p>Inxhinier  Mjedisi</p>	<p>Shtrese tarace e gjelberuar Urbanscape</p>
<p>Inxhinier  Elektrik</p>	<p>F.V tub plastmase Ø 18-21mm  F.V tub plastmase Ø 22-26mm  F.V tub plastmase Ø 31-36mm  F.V percjelles PV-500 Ø 1.5 mm<sup>2</sup>  F.V percjelles PV-500 Ø 2.5 mm<sup>2</sup>  F.V percjelles PV-500 Ø 4 mm<sup>2</sup>  F.V Çeles 1 polar 220V 10A  F.V priza shuko universal  F.V priza bivalente 220V 10A 2P-T  F.V kuti suport pllaket 4 mod  F.V. Ndricues evakuimi me llampe 1x11w,IP40  F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar ,  L=1.5m  F.V Portollampa norm 10 A  F.V. Kanalinë 300mm x 75mm me aksesore montimi  F.V. Kanalinë 150mm x 75mm me aksesore montimi  F.V. Kanalinë 100mm x75mm me aksesore montimi  F.V.Tub rigid D25 I Kompletuar me aksesore  F.V. Kuadri metalik K.E.TU. (sipas skemës)  F.V. Kuadri metalik K.E.G1 (RR-GJ+HVAC) (sipas skemës)  F.V. Kuadri metalik K.E.G2 (RR-GJ+HVAC) (sipas skemës)  F.V. Kuadri metalik K.E.G3 (RR-GJ+HVAC) (sipas skemës)  F.V. Kuadri metalik K.E.P. (sipas ske  F.V. Kuadri metalik K.E.V. (sipas skemës)  F.V. Torrete ne DysHEME per 8 module  F.V. Kutit Shperndarese Jasht Muri C5  F.V. Kutit Shperndarese Jasht Muri C4  F.V. Kabell Al XLPE 1*240mm 20kV  F.V. Kabell FG16M16 1G240mm<sup>2</sup></p>

F.V. Kabell FG16M16 1G185mm2  
 F.V. Kabell FG16M16 1G95mm2  
 F.V. Kabell FG16M16 1G70mm2  
 F.V. Kabell FG16M16 1G50mm2  
 F.V. Kabell FG16M16 1G35mm2  
 F.V. Kabell FG16OM16 5G35mm2  
 F.V. Kabell FG16OM16 5G25mm2  
 F.V. Kabell FG16OM16 5G16mm2  
 F.V. Kabell FG16OM16 5G10mm2  
 F.V. Kabell FG16OM16 5G6mm2  
 F.V. Kabell FG16OM16 5G4mm2  
 F.V. Kabell FG16OM16 5G2.5mm2  
 F.V. Kabell FG16OM16 3G4mm2  
 F.V. Kabell FG16OM16 3G1.5mm2  
 F.V. Kabell FTP Cat.6e  
 F.V. Kabell audio 2x1mm  
 F.V. Kabell FM1OHM1 2x1.5mm  
 F.V. Kuti suport pllake 3 modular  
 F.V. Kuti suport pllake 6 modular  
 F.V. Pulsant Ndricimi 220V 10A  
 F.V. Çeles Deviat 220V 16A  
 F.V. Çeles Inverter 220V 16A  
 F.V. Dedektor levizje 360 grade tavanor  
 F.V. Prize RJ45 CAT 6e 1 mod  
 F.V. Prize HDMI  
 F.V. Lexues karte  
 F.V. Brave elektrike  
 F.V. Wi-Fi router  
 F.V. Tape Fallco  
 F.V. Kuadri metalik K.E.PO. (sipas skemës)  
 F.V. Kuadri metalik K.E.AG (RR-GJ+HVAC) (sipas skemës)  
 F.V. Kuadri metalik K.E.R.G1 (sipas skemës)  
 F.V. Kuadri metalik K.E.Z1.G1 (RR-GJ+UPS) (sipas skemës)  
 F.V. Kuadri metalik K.E.Z2.G1 (RR-GJ+UPS) (sipas skemës)  
 F.V. Kuadri metalik K.E.REZ.G1 (sipas skemës)  
 F.V. Kuadri metalik K.E.K4.G1 (sipas skemës)  
 F.V. Kuadri metalik K.E.BO.G2 (sipas skemës)  
 F.V. Kuadri Elektrik K.E.DH. (tip) (sipas skemës)  
 F.V. Kuadri metalik K.E.Z1.G2 (RR-GJ+UPS) (sipas skemës)  
 F.V. Kuadri metalik K.E.Z2.G2 (RR-GJ+UPS) (sipas skemës)  
 F.V. Kuadri metalik K.E.Z3.G2 (RR-GJ+UPS) (sipas skemës)  
 F.V. Kuadri metalik K.E.K4.G2 (sipas skemës)  
 F.V. Pusete elektrike kontrolli PVC 30x30x30 cm  
 F.V. Kuadri metalik K.E.K5.G2 (sipas skemës)  
 F.V. Kapikorta te dimensioneve te ndryshme  
 F.V. Struktura metalike mbrojtese (rrjete metalike )  
 F.V. Kuadri metalik K.E.K6.G2 (sipas skemës)  
 F.V. Kuadri metalik K.E.K7.G2 (sipas skemës)  
 F.V. Shtize rrufepritesi H-3m  
 F.V. Percjelles i mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike  
 Celik-inoksi , Ø10mm  
 F.V. Percjelles i mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike

shirit celik-inoksi, 30x3.5mm  
 F.V. Aksesore Montimi per Rrufepritesin  
 V. Montim Transformatori 20-0,4KV  
 V.Montim Cele Transformatori TM  
 V.Montim Cele Linje Hyrese/Dalese TM  
 V. Montim UPS, 400V, 3-3UPS  
 V. Montim Ndriculesi  
 V. Montim Ndriculesi emergjense  
 V. Montim Gjenerator silencioz 500KVA+kuader automatike  
 V. Montim Rack 42U  
 V. Montim Central MNZ 4 loop-16 loop  
 V. Montim Sensor zjarri  
 V. Montim Sinjalizues akustik vizual I brendeshem  
 V. Montim Pulsant mural i kompletuar  
 V. Montim Rack 12U i kompletuar  
 V. Montim Kamera  
 V.Montim Ndriculesi tip Spot  
 V.Montim Box audio  
 V.Montim Central evakuimi all-in-one  
 F.V. Kuadri metalik K.E.LO.G3 (sipas skemës)  
 F.V Kuadri metalik K.E.MU.G3 (sipas skemës)  
 F.V Kuadri metalik K.E.LIB2.G3 (tip) (sipas skemës)  
 F.V Kuadri metalik K.E.BS.G3 (sipas skemës)  
 F. Transformator tensioni 20-0,4KV, 800KVA  
 F.Gjenerator silencioz, 500KVA + kuader automatike  
 F. Cele Linje Hyrese/Dalese TM  
 F. Cele Transformatori TM  
 F. UPS 40 kVA 400V 3:3 UPS, 2 internal 7Ah modular  
 battery strings,  
 F. Ndricules 3F 30W, 3000K, 4580lm, L=1270mm IP65  
 F. Exit SmartLed IP65  
 F. UPS 30 kVA 400V 3:3 UPS, 2 internal 7Ah modular battery  
 strings  
 F. UPS 10KVA,400V, 3-3UPS 7Ah modul bateri.  
 F. Central MNZ 4 loop-16 loop  
 F. Sensor optik I kompletuar  
 F. Sensor termik I kompletuar  
 F. Sinjalizues akustik i brendshem  
 F. Pulsant mural I kompletuar  
 F. Rack 12U i kompletuar me aksesoret e nevojshem  
 F. Kamera te brendeshme, IP sipas specifikimeve  
 F. Kamera e jashtme, IP sipas specifikimeve  
 F.Boks tavanor 6W  
 F.Ndricules Plafon 60x60 47W  
 F.Ndricules i varur  
 F.Ndricules tip SPOT tavanor tip 1 29W  
 F.Shine e varur me kompozim rrethor me ushqim, tape, varje,  
 bashkues lineare. Ltot=9m  
 F.Projektor per shine M2 fuqi 13W  
 F.Ndricules tip SPOT tavanor tip 2 14W  
 F.Shirit LED  
 F.Central evakuimi all-in-one

	F.Cele Matje ne TM F. Shtylle Ndricimi h=4100mm, plotesuar me morseteri shtylle dhe porte alumini + Ndricues Shtylle LED 30W, 230V, 3000K, 140 lm/W
Inxhinier Gjeodet	Referuar projektit te zbatimit dhe relacionit teknik

2.3.4. Operatori ekonomik duhet të disponojë **punonjës të specializuar/të kualifikuar**, si më poshtë:

- 1 (një) punonjes i pajisur me çertifikate “Ekspert për ndihmën e parë dhe ndërhyrjen ndaj emergjencave” e cila të jetë e lëshuar nga Kryqi i Kuq ose shoqeri të akredituara ose nga organizma ndërkombëtare akreditues të njohur nga Republika e Shqipërisë.
- 1 (një) punonjës të disponojë çertifikatë si "Përgjegjës për sigurinë dhe mbrojtjen e shëndetit në punë në përputhje me klauzolat e ligjit Nr. 10327 date 18/02/2010 "Për sigurinë dhe shëndetin në punë" dhe V.K.M nr. 312, date 05.05.2010 "Për miratimin e rregullores "Për sigurinë në kantier".

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

- Diplomë/certifikatë
- CV

Autoriteti Kontraktor rezervon të drejtën të verifikojë prezencën në objekt të personelit të mësipërm dhe/ose të kërkojë ndryshimin/zëvendësimin e tyre me staf me kualifikime të njëjta ose më të larta, në rast konstatimi të shkeljeve të rregullave/normave përkatëse. Në rast përsëritje mund të merren masa për ndërprerjen e kontratës. Kriteri konsiderohet i përmbushur me vetëdeklarimin sipas Formularit Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas shtojcës nr. 8. Formulari i vetëdeklarimit duhet të përmbajë kërkesat e autoritetit. Autoriteti/enti kontraktor, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, i kërkon ofertuesit të kualifikuar i pari, dorëzimin e dokumenteve provuese

Argumentimi 2.3.4: Në bazë të pikës 4, të nenit të 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” dhe nenit 39, pika 6/c), të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë personelin e nevojshëm të kualifikuar për realizimin me sukses të kontratës.

Kërkesa e mësipërme mbështet në ligjin Nr. 10327 datë 18/02/2010 “Për sigurinë dhe shëndetin në punë” dhe V.K.M nr. 312, datë 05.05.2010 “Për miratimin e rregullores “Për sigurinë në kantier” si dhe ligjit Nr. 10431 datë 09.6.2011 “Për mbrojtjen e mjedisit”. Natyra e kontratës dhe specifikat e sajë kërkojnë njohuri e përgatitje të posaçme për vlerësime të përpikta për të zgjidhur çështje që lidhen me garantimin e sigurisë dhe mbrojtjen në punë. Në rregulloren për sigurinë në kantier miratuar me VKM nr.312/2010 është përcaktuar se punëdhënësi për mbrojtjen dhe parandalimin nga rreziqet, duhet të ndjekë kurse formimi përkatës në fushën e sigurisë e të shëndetit në vendin e punës. Çdo punëdhënësi zgjedh një ose disa persona si përgjegjës për ndihmën e parë në rast emergjencash dhe për sigurinë e mbrojtjen e shëndetit. Rregullorja përcakton kërkesat minimale të sigurisë dhe të shëndetit në punë për kantieret e përkohshëm ose të lëvizshëm, si dhe masat e përgjithshme të mbikëqyrjes.

Operatori/ët ekonomik/ë, që gjatë kryerjes së ushtrimit të veprimtarisë, duhet të ketë/në kualifikimet dhe dokumentat përkatëse lidhur me ndikimin në mjedis dhe rehabilitimit të mjedisit, për raste ndotjesh siç parashikon VKM-ja nr.312/2010. Rregullat dhe procedurat e përgjithshme për garantimin e mbrojtjes në një nivel të lartë të mjedisit janë detyrim ligjor për çdo subjekt tregtar person fizik apo juridik për parandalimin dhe pakësimin e rreziqeve ndaj jetës e shëndetit të njeriut, sigurimin dhe përmirësimin e cilësisë së jetës, në dobi të

brezave të sotëm dhe të ardhshëm, si dhe sigurimin e kushteve për zhvillimin e qëndrueshëm të vendit. Garantimi i ekspertizës së mbrojtjes nga çdo rrezik dhe të papritur në punë dhe dokumentat përkatëse të personave përgjegjës i shërbejnë autoritetit për të krijuar bindjen dhe besueshmëri për realizimin e kontratës.

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

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

2.3.5 Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e punimeve objekt kontrate duhet të disponojë fuqi punëtore prej minimalisht 300 persona për periudhën tre mujore nga data e zhvillimit të tenderit vertetuar kjo me:

- Vërtetim të lëshuar nga Sigurimet shoqërore ose Administrata Tatimore, ku të specifikohet numri i punonjësve për secilin muaj, për periudhën tre mujor e nga data e zhvillimit të tenderit

Për përbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të vetëdeklarojnë disponimin e numrit minimal të punonjësve në Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas shtojcës nr. 8. Formulari i vetëdeklarimit duhet të përmbajë kërkesat e autoritetit. Autoriteti/enti kontraktor, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, i kërkon ofertuesit të kualifikuar i pari, dorëzimin e dokumenteve provuese

Argumentimi: Numri i punonjësve është përcaktuar ne baze te grafikut te detajuar per zbatimin e punimeve sipas proceseve te punës, i përgatitur nga ana e projektuesit, ku per nje periudhe te caktuar te zbatimit te punimeve numri i punonjësve (Specialiste + punetore krahu, manovratore, kamioniste, etj.) duhet te jete minimalisht 100. Në përcaktimin e numrit te punonjësve specialisti i fushës ka bërë një analizë bazuar tek faktorët, si volumet dhe kategoritë e punimeve, kualifikimi i punonjësve, grafiku i punimeve, zërat e punimeve dhe orët e punës dhe pagën minimale te lejuar qe duhen për të përbushur kontratën. Numri i punonjësve dhe qëndrueshmëria e tyre në punë me kohështrirje tre mujore nga data e zhvillimit te tenderit, tregon besueshmëri për autoritetin që, operatori do të përbushë kontratën. Dëshmia e kërkuar për numrin e fuqisë punëtore të operatorit ekonomik e nevojshme për ekzekutimin e objektit të kontratës, është dokument që vërteton kapacitetin teknik dhe profesional të operatorit, përsa kohë janë në përpjesëtim me natyrën dhe përmasat e kontratës. Deklarimi dhe regjistrimi i punonjësve në regjistrin e sigurimeve është një detyrim ligjor i punëdhënësit e parashikuar nga Kodi i Punës, për rrjedhojë vërtetimi i lëshuar nga administrata tatimore e shoqëruara me listpagesat me këtë kohështrirje është dokument vërtetues për qëndrueshmërinë e të punësuarve, përvojën e tyre, dhe janë në përpjesëtim me natyrën dhe përmasat e kontratës.

Punësimi i një numri të caktuar, përveç besueshmërisë së operatorëve ekonomik, si një nga kërkesat themelore të kualifikimit, përpiqet të kufizojë edhe problematikat sociale dhe shmangien e informalitetit në tregun e punës. *Po ashtu është një tregues i kualifikimit dhe eksperiencës që duhet të ketë kjo kategori e punonjësve.* Vendosja e kriterit për një punësim te paktën 300 persona duke përfshire dhe stafin teknik, është në përputhje me volumin e punës, natyrën dhe terrenin ku do të kryhen punimet. Kriteri për kualifikim është vendosur që t'i shërbejë autoritetit për të njohur gjendjen e kapaciteteve të operatorëve të cilët nëpërmjet dokumentacionit të vërtetojnë se zotërojnë, kapacitetet teknike dhe profesionale, personelin e nevojshëm, si dhe kapacitetet organizative, gjithçka në funksion të realizimit me sukses të kontratës. Analizat teknike jane bazuar ne VKM nr. 629, datë 15.7.2015 “Për miratimin e manualeve teknike të çmimeve të punimeve të ndërtimit dhe të analizave teknike të tyre” (Ndryshuar me VKM nr. 631, datë 26.10.2018). Bazuar ne kater elementet e struktures se kosos(material, puntori, makineri, transport).

(Numri i punonjësve, i mjeteve/makinerive që nevojiten për realizimin e kontratës është përcaktuar bazuar në ligjin Nr. 8402 date 10.09.1998 “Per kontrollin dhe disiplinimin e punimeve te ndertimit”, I ndryshuar dhe akteve nenligjore.

#### ARGUMENTIMI NR PUNONJESVE

Nga llogaritja e oreve te punes per te gjithë zerat e punimeve te preventivit sipas manualit te cmimeve per fuqine puntore konkludojme si meposhte:

Total ore pune= 1,860,000 ore

Ore/1 dite pune= 8 ore

Total Dite pune puntori= 1,860,000 ore/8 ore= 232,500 dite pune

Dite pune gjithesej= 30 muaj (sipas grafikut te punimeve) \* 25 dite/muaj= 750 dite pune

Numri I fuqise puntore = 232,500 dite/750 dite= 300 puntore

Ne menyre te permbledhur numri I fuqise puntore qe kerkohet per realizimin e punimeve eshe min 300 puntore

2.3.6 Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e kontratës, duhet të disponojë, mjetet dhe pajisjet e mëposhtme (ne pronesi/qira/kontrate furnizimi):

Mjetet	Sasia	Statusi
Kamione vetëshkarkues me kapacitet mbajtës 10 deri 20 ton	5 cope	në pronësi ose me qera
Ekskavator me goma 0.25m3	2 cope	në pronësi ose me qera
Autobot uji	2 cope	në pronësi ose me qera
Autobetoniere	3 copë	në pronësi ose me qera
Impiant prodhim betoni	2 copë	në pronësi ose me qera /kontrate furnizimi
Auto-Pompe betoni	3 copë	në pronësi ose me qera
Autovinç deri 5 ton	2 cope	në pronësi ose me qera
Skeleri	3500 m2	në pronësi ose me qera/kontrate furnizimi
Gjenerator	2 copë	në pronësi ose me qera
Elektrosaldatriçe	2 cope	në pronësi ose me qera
Sondë per shpime pilotash me diametër 800-1000 mm	1 copë	në pronësi ose me qera

Si dëshmi për të vërtetuar disponimin e mjeteve dhe pajisjeve teknike ne pronesi/qira /kontrate furnizimi, do të paraqiten keto dokumenta:

- Për mjetet me rrota që shënohen në regjistra publikë duhet të paraqitet dokumenti që verteton regjistrimin e mjetit (leje qarkullimi), plus certifikaten e kontrollit teknik, siguracionin e mjetit (te vlefshme).
- Për mjetet e siguruar me qira, dokumenti qe verteton regjistrimin e tij (leje qarkullimi), plus certifikaten e kontrollit teknik, siguracionin e mjetit, (te vlefshme) duhet te shoqerohet me kontraten perkatese te qerases/furnizimit, e vlefshme per te gjithë periudhen e realizimit te kontrates objekt i ketij prokurimi.
- Për mjetet dhe pajisjet që nuk shënohen në regjistra publike duhet të paraqiten dokumentat që vërtetojnë pronësinë e tyre, apo marrjen me qira te tij.
- Per impiantin e prodhim asfaltit duhet te paraqiten dokumentat e pronesise ose kontrata e qerases (nese eshte marre me qera) si dhe leja mjedisore kodi III 1B leshuar nga QKL. Nëse është me kontratë furnizimi duhet të paraqitet kontratë furnizimi me afat te vlefshme per realizimin e kontrates objekt prokurimi. Mosparaqitja ose pavlefshmeria e ketyre dokumentave perben kusht per skualifikim



- e) Operatori/et ekonomik ofertues duhet te deklaroje qe te gjitha mjetet dhe pajisjet e pershkruara, do te jene te angazhuara vetem ne kete kontrate. Mjetet te cilat rezultojne te angazhuara ne kontrata te tjera afati i zbatimit te cilave shtrihet pergjate afatit te kontrates objekt i prokurimit jane shkak skualifikimi. Autoriteti Kontraktor gezon te drejten te verifikojte dhe kontrolloje disponueshmerine e ketyre mjeteve si gjate vleresimit te ofertave ashtu edhe gjate zbatimit te kontrates.

Për përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të vetëdeklarojnë disponimin e mjeteve dhe pajisjeve në Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas shtojcës nr. 8. Formulari i vetëdeklarimit duhet të përmbajë kërkesat e autoritetit. Autoriteti/enti kontraktor, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, i kërkon ofertuesit të kualifikuar i pari, dorëzimin e dokumenteve provuese

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

#### ARGUMENTIMI MJETET

<b>Mjetet</b>	<b>Sasia</b>	<b>Proceset e punes</b>
Kamione vetëshkarkues me kapacitet mbajtës 10 deri 20 ton	5 cope	- Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km
Ekskavator me goma 0.25m3	2 cope	- Germim dheu themele e plinta me b>2m, ekskavator me zinxhir 0.25m3,shkarkimi ne auto
Autobot uji	2 cope	- Shtrese zhavori
Autobetoniere	3 copë	- Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30 - Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30 - Beton-arme C 30/37 per kollona - Beton-arme C 25/30 per mure parapeti t=11~20 cm - Beton-arme C 30/37 per muret e podrumit dhe te xokolatures - Beton-arme C 30/37 per trare - Soleta te plota b/a C 30/37, t = 20 deri 40 cm, h ~ 4m - Beton -arme C 30/37 per pllake themeli, h=80 cm, h=120 cm, h=140 cm
Impiant prodhim betoni	2 copë	- Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25 - Soleta te plota b/a C 20/25 t = 10 cm, h ~ 4m
Auto-Pompe betoni	3 copë	- Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25 - Soleta te plota b/a C 20/25 t = 10 cm, h ~ 4m
Autovinç deri 5 ton	2 cope	- F V konstruksione metalike te thjeshta

		- F V konstruksione metalike te thjeshta
Skeleri	3500 m <sup>2</sup>	- Skele metalike me tubo tavani ~ 4m - Skele metalike me tubo fasade > 12m
Gjenerator	2 copë	- Referuar projektit te zbatimit dhe relacionit teknik
Elektrosaldatriçe	2 cope	- Referuar projektit te zbatimit dhe relacionit teknik
Sondë per shpime pilotash me diametër 800-1000 mm	1 copë	- Shpim me sonda ne toka te zakonshme Ø 800mm, thellesia (10-20m). - Shpim me sonda ne toka te zakonshme Ø 1000mm, thellesia (20-30m). - Shpim me sonda ne toka te zakonshme Ø 800mm, thellesia (10-20m).

Argumentimi: Numri i makinerive eshte përcaktuar ne baze te grafikut te detajuar per zbatimin e punimeve sipas proceseve te punës, i përgatitur nga ana e projektuesit, ku per secilën proces pune eshte përcaktuar lloji i makinerive dhe ditët e punës përkatëse Në bazë të pikës 4, të nenit të 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” dhe nenit 39, pika 6/ç dhe 6/d, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë fuqinë minimale punëtore, të nevojshme për ekzekutimin e objektit të prokurimit, si dhe mjetet e pajisjet teknike, të nevojshme për ekzekutimin e objektit të prokurimit, që ka në dispozicion apo që mund t’i vihen në dispozicion operatorit ekonomik për të përmbushur kontratën.

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

### 2.3.7 Kërkesa të tjera të veçanta për kualifikim

Operatori Ekonomik duhet të disponojë dhe paraqesë certifikata të vlefshme:

- ISO 9001 (*Sistemi i menaxhimit të cilësisë*) e akredituar nga DPA ose nga Organizma Ndërkombëtarë Akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë
- ISO 14001 (*Sistemi i menaxhimit të mjedisit*) e akredituar nga DPA ose nga Organizma Ndërkombëtarë Akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë
- ISO 45001 (*Sistemi i menaxhimit të shëndetit dhe sigurisë në punë*) e akredituar nga DPA ose nga Organizma Ndërkombëtarë Akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë.

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

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

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 79, "Standardet e sigurimit të cilësisë dhe standardet e menaxhimit mjedisor" të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 "Për prokurimin publik", dhe nenin 39, të VKM nr.285, datë 19.05.2021 "Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik". Për vet natyrën e veçantë, vendndodhjes dhe përmasat e objektit të kontratës që do të prokurrohet, është tepër e rëndësishme që operatorët si zbatues, të kryejnë veprimtarinë me standardet e kërkuara të cilësisë. Sistemi i menaxhimit të cilësisë, mjedisit dhe shëndetit dhe sigurisë në punë janë standarte që çdo subjekt juridik apo privat e ka qëllim në arritjen e suksesit. Këto certifikata lidhen ngushtësisht me objektin e kontratës përse kohë do të pronohen edhe ekuivalentet e tyre dhe i shërbejnë autoritetit kontraktor për njohjen e kapaciteteve të operatorëve ekonomikë dhe të mundësisë së tyre për përmbushjen e plotë të kontratës. Referuar në nenin 79 të ligjit 162/2020, parashikohet se autoriteti kontraktor mund të kërkojë certifikata, të lëshuara nga organe të pavarura, që vërtetojnë pajtueshmërinë e kandidatit ose të ofertuesit me standardet e kërkuara të cilësisë, përfshirë edhe standardet për menaxhimin e mjedisit, shëndetit dhe sigurisë në punë.

*Specifikimet teknike, raporti teknik, preventivi me zerat e punimeve janë pjese e pandare e DST.*

**Ne cdo rast nese jane permendur marke prodhimi ose proces i vecante pranohen edhe ekuivalent.**

*Specifikimet teknike, raporti teknik, preventivi me zerat e punimeve janë pjese e pandare e DST.*

**Ne cdo rast nese jane permendur marke prodhimi ose proces i vecante pranohen edhe ekuivalent**

#### **4.4 Kriteret e përzgjedhjes së fituesit:**

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

Sipas rëndësisë:

1. Çmimi	pikët	60
2. Aftësia organizative, kualifikimi dhe përvoja e stafit për punime specifike	pikët	10
3. Periudha e garancisë së punimeve civile dhe pajisjeve (jo më pak se 2 vjet)	pikët	15
4. Vlera e garancisë së punimeve (jo më pak se 5%)	pikët	10
5. Siguria në kantier/shëndeti, impakti në mjedis dhe social (PSK) (jo më pak se 3 %)	pikët	5

Autoriteti/Enti Kontraktor duhet të specifikojë pikët për secilin kriter të përcaktuar të vlerësimit.

#### **Kriteret e vlerësimit:**

Të gjitha kriteret e vendosura për vlerësimin e ofertave duhet të jenë sa më objektive dhe të shprehen në shifra. Në çdo rast kur kriteret janë më shumë se një, pesha e kriterit të cmimit nuk do të jetë më pak se 50 pikë. Pikët maksimale që do të marrë një ofertë do të jenë 100.

Kriteri:

#### **1. Çmimi**

**[0 - 60] pikë**

Operatori ekonomik duhet të detajojë dhe përshkruajë ofertën e tij.

Pikët për këtë kriter përlogariten sipas formulës:

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

$P_{k1}$  Pikët e kriterit që vlerësohet

$V_{\min k1}$  Vlera më e ulët e kriterit që vlerësohet

$P_{\max k1}$  Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet

$O_{k1}$  Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

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

## 2. Aftësia organizative, kualifikimi dhe përvoja e stafit për punime specifike

[0 –10 pikë]

Operatori Ekonomik për të vlerësuar për këto kriter duhet të provojë se zotëron merita teknike, aftësi organizimi, kualifikimi dhe përvojën të stafit që është emëruar në eksperiencat e mëparshme të ngjashme në kryerjen e punimeve dhe volumeve specifike si më poshtë:

Punime specifike për:

*- Punime për ndertimin e objekteve të reja social- ekonomik-kulturor dhe arsimor me sipërfaqe ndertimi jo më pak se 17,260 m<sup>2</sup> për kontrata të kryera brenda një periudhe 1 vjecare, gjatë pesë viteve të fundit*

\* Ky është kriter vlerësimi dhe si i tillë operatorët ekonomik nuk do të skualifikohen por do të vlerësohen, bazuar në sasinë dhe përmbushjen e kushtit të afatit 1 vjecar, afat i cili nënkupton një periudhë 24 mujore të pandërprerë gjatë 5 viteve kalendarike. Kriteri është vendosur për të treguar organizimin, kualifikimin dhe përvojën e stafit, kur cilësia e stafit të emëruar mund të ketë një ndikim domethënës në nivelin e zbatimit të kontratës. Vlera e kontratave të mëparshme dhe specifiki vlera e punime dhe volume të kryera të realizuara, ndikon në disa aspekte të përzgjedhjes së operatorëve ekonomikë, sikurse janë: i. stabiliteti financiar dhe kapaciteti; -cilësia dhe standardet; -historia e suksesit; -trajtimi i kompleksitetit Për të vlerësuar për këtë kriter operatori ekonomik/bashkimi i operatorëve ekonomik duhet të plotësojë minimalisht vlerën e kërkuar. Nëse kjo vlerë minimale nuk plotësohet do të konsiderohet se operatori ekonomik/bashkimi i operatorëve ka marrë “0” pikë.

Pikët për këtë nën-kriter përlllogariten sipas formulës:

$$P_{k2} = O_{k2} / V_{\max k2} \times P_{\max k2}$$

$P_{k2}$  Pikët e kriterit që vlerësohet

$V_{\max k2}$  Vlera më e lartë e kriterit që vlerësohet (vlera më e lartë e punimeve specifike të kryera)

$P_{\max k2}$  Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet

$O_{k2}$  Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

Përmbushja e këtij kriteri do të provohet nepermjet situacioneve përfundimtare sipas pikës 2.3.1 të Kapacitetit Teknik si dhe dorezimit të detyrueshem të informacionit të përmbledhur sipas formatit bashkelidhur (Aneks 1).

## 3. Periudha e garancisë së punimeve civile dhe pajisjeve (jo më pak se 2 vjet) [0–15 pikë]

Ky kriter garanton direkt dhe indirekt cilësinë e punimeve të kontraktorit, duke qënë se afatet më të gjata detyrojnë këtë kontraktor të kryejë punime me cilësi për mos të qenë i detyruar të zëvendësojë apo riparojë punimet që do të kryejë. Referuar në nenin 45 të VKM nr.285/2021, kriteri i ofertës ekonomikisht më të

favorshme bazohet në, kushtet e dorëzimit, si p.sh. datën e dorëzimit, procesin e dorëzimit dhe periudhën e dorëzimit ose periudhën e përfundimit.

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

$P_{k2} = O_{k2} / V_{\max k2} \times P_{\max k2}$	
$P_{k2}$	Pikët e kriterit që vlerësohet
$V_{\max k2}$	Vlera më e lartë e kriterit që vlerësohet
$P_{\max k2}$	Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet
$O_{k2}$	Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

Për këtë kriter ofertuesi duhet të paraqesë propozimin e tij sipas formatit bashkelidhur (Aneks 2)

#### **4. Vlera e garancisë së punimeve (jo më pak se 5%) [0 - 10 pikë]**

Ky kriter garanton direkt dhe indirekt cilësinë e punimeve të kontraktorit, vlerat e garancive më të larta e detyrojnë këtë kontraktor të kryejë punime me cilësi.

- **Autoriteti kontraktor do të mbajë garancinë e punimeve sipas përcaktimeve të legjislacionit për kontrollin dhe disiplinimin e punimeve në vlerën prej minimalisht 5 %.**
- **Çdo ofertues i cili do të ofertojë një vlerë garancie punimesh më të ulët se 5% do të skualifikohet si ofertë e papërgjegjshme e cila nuk respekton përcaktimet ligjore për vlerën e garancisë.**
- **Çdo ofertues i cili do të ofertojë dhe pranojë për mbajtjen e një vlerë garancie punimesh më të lartë se 5% do të vlerësohet si më poshtë:**

Pikët për këtë nën-kriter përllogariten sipas formulës:

$P_{k2} = O_{k2} / V_{\max k2} \times P_{\max k2}$	
$P_{k4}$	Pikët e kriterit që vlerësohet
$V_{\max k4}$	Vlera më e lartë e kriterit që vlerësohet
$P_{\max k4}$	Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet
$O_{k4}$	Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

Për këtë kriter ofertuesi duhet të paraqesë propozimin e tij sipas formatit bashkelidhur (Aneks 3)

**Shënim: Vlera e garancise se punimeve ne % e ofruar nga OE, do te ndalohet nga çdo pagese pjesore ne shumen e caktuar te vleres se situacionit pjesor si garanci e defekteve. Kjo sipas përcaktimeve të kushteve të kontrates, (Shtojca 16 e dokumenteve të tenderit) Neni 10, pika 10.4.**

Për këtë kriter ofertuesi duhet të paraqesë garancinë sipas formatit bashkelidhur (Aneks 3)

#### **5. Siguria ne kantier/shëndeti, impakti në mjedis dhe social (PSK) [0 - 5 pikë] (jo më pak se 3 %)**

Për këtë kriter ofertuesi duhet të paraqesë ofertën për vlerën PSK në rubriken specifike/zerin “Siguria në kantier (Plani I Sigurisë e Kordinimit në Kantier PSK, menaxhimin e trafikut dhe kontrollit) sipas Vendimit nr. 216, datë 13.04.2023)”, në preventivin e ofertes:

Standarti gjatë zbatimit të punimeve është i lidhur në mënyrë të posaçme edhe me përmbushjen nga ana e kontraktorit të të gjitha masave të marra dhe të ndjekura në mënyrën e duhur, sa i përket ceshtjeve të sigurisë në kantier, shëndetit, impaktin në mjedis dhe social që kanë punimet e kryera. Siguria e shtuar dhe shëndeti në punë

ka të bëjë me garantimin e sigurisë dhe mbrojtjes të shëndetit të punëmarrësve, nëpërmjet parandalimit të rreziqeve profesionale, eliminimit të faktorëve që përbëjnë rrezik dhe aksident, informimin, konsultimin, pjesëmarrjen e balancuar si dhe trajnimin e formimin e punëmarrësve e përfaqësuesve të punëmarrësve në përputhje me legjislacionin përkatës.

Siguria në kantier, përfshin Planin e Sigurisë e Kordinimit në Kantier (PSK), menaxhimin e trafikut dhe kontrollin (më tej shtjelluar në Relacionin Teknik dhe aktet nenligjore përkatëse të referuara).

Për shkak të rëndësisë që paraqesin këto detyrime për kontraktorin është parashikuar një rubrike e veçantë në preventivin e punimeve si zë më vete dedikuar sa më lart. Kjo rubrike bazohet në Vendimin Nr. 216, datë 13.4.2023 “Për krijimin dhe funksionimin e sistemit të integruar për informatizimin e manualit të çmimeve për zërat e punimeve në ndërtim” (Neni 13, Pika 3).

Fondi i veçantë për këtë rubrike në masën jo më pak se 3%, përlogaritur në përputhje me madhësinë e projektit që do të realizohet sipas percaktimeve të VKM nr. 216 datë 13.04.2023. Ky fond parashikohet shprehur në vlerë, në këtë rast jo më pak se **42,523,984.4** leke pa tvsh. Ofertuesi nuk duhet të plotësojë formularin e ofertës nën vlerën minimale. Kjo vlerë minimale shërben për zbatimin e masave të shtuara për sigurinë në kantier, në zbatim të Vendimit nr. 312, datë 5.5.2010, të Këshillit të Ministrave, “Për miratimin e rregullores për sigurinë në kantier”, Aneksi VI “Permbajtja minimale e planit të sigurisë në kantieret e perkoheshme e të levizeshme”.

Në vijim, për kriterin: Standarti dhe Cilësia: Siguria në kantier/shëndeti, impakti në mjedis dhe social, propozim i ofertuesit do të konsiderohet vlera e ofertuar nga operatori ekonomik për zërin Siguria në kantier (Planin e Sigurisë e Kontraktorit në Kantier PSK, menaxhimin e trafikut dhe kontrollin të shtuar), e përfshirë në ofertën ekonomike të detajuar, konkretisht sipas Shtojcës 2 të DT. “LISTA E ÇMIMEVE SIPAS ZËRAVE TË PREVENTIVIT”

- **Kontraktori do të ofertojë për këtë zë (PSK) minimalisht vlera. 42,523,984.4 leke pa tvsh.**
- **Çdo ofertues i cili do të ofertojë një vlerë më të ulët se vlera. 42,523,984.4 leke pa tvsh do të skualifikohet si ofertë e papërgjegjshme (konsiderohet sikur ka sjellë volume pune më pak)**
- **Çdo ofertues i cili do të ofertojë dhe pranojë për mbajtjen e një vlerë PSK – Sigurie në kantier më të lartë se vlera 42,523,984.4 leke pa tvsh do të vlerësohet si më poshtë:**

Pikët për këtë nën-kriter përlogariten sipas formulës:

$$P_{k2} = O_{k2} / V_{\max k2} \times P_{\max k2}$$

$P_{k5}$  Pikët e kriterit që vlerësohet

$V_{\max k5}$  Vlera më e lartë e kriterit që vlerësohet

$P_{\max k5}$  Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet

$O_{k5}$  Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

Ofertat anomalisht të ofruara për kriterin: Siguria në kantier/shëndeti, impakti në mjedis dhe social (PSK)

Në rast kur është një ofertë e vlefshme, oferta konsiderohet anomalisht e ofruar për kriterin “Siguria e shtuar në kantier/shëndeti, impakti në mjedis dhe social (PSK)”, **kur ofrohet më shumë se dyfishi i vlerës së kërkuar.**

Në rast se janë më shumë se dy oferta, oferta konsiderohet anomalisht e ofruar për kriterin “Cilësia në punime: siguria në kantier/shëndeti, impakti në mjedis dhe social” **nëse vlera e saj do të jetë më shumë se dyfishi i mesatares së ofertave të vlefshme.**

Formula që duhet zbatuar, për të vlerësuar një ofertë anomalisht e ofruar për nën-kriterin “Cilesia ne punimet e kryera: siguria ne kantier/shendeti impakti ne mjedis”, në rastin kur ekzistojnë dy ose më shumë oferta të vlefshme, është si më poshtë:

$$\begin{aligned} O & \quad - \text{(pikët e Ofertës)} \\ Mo & \quad - \text{Mesatarja e pikëve të ofertave të vlefshme} \\ N & \quad - \text{Numri i ofertave të vlefshme} \\ PR (Rrm) & \quad - \text{Rritje e mundshme} \\ Mo & \quad = O1 + O2 + O3 + \dots + On / N \\ PR & \quad = 200 \% Mo \end{aligned}$$

Vlera e ofertave të ofruara  $> PR$  ..... rrjedhimisht oferta është anomalisht e ofruar për nën-kriterin “Cilesia ne punimet e kryera: siguria ne kantier/shendeti impakti ne mjedis”.

***Kujdes!!!***

***Për ofertën që do të konsiderohet anomalisht e ofruar për këtë kriter, ofertuesi do të vlerësohet gjithësesi me të njëjtat pikë sikurse ofertuesi me pikët më të ulëta për këtë kriter.***

***Në rast se ky ofertues përsëri shpallet fitues, PSK do të përlogaritet në bazë të ofertës së ofertuesit pavarësisht pikëve të marra.***

*Shembull: PSK është caktuar 15,000,000 lekë. Ofertuesi A ka ofruar 15,000,000 lekë, B 16,000,000 lekë, C 17,000,000 lekë dhe D 55,000,000 lekë. Sipas pikëve për këtë kriter ofertuesin përfitojnë pikët respektivisht A – 1.36 pikë, B – 1.45 pikë, C -1.55 pikë dhe D – 5 pikë të plota.*

*Pas formulës për anomalisht të ofruar rezulton se ofertuesi D është anomalisht i ofruar për PSK ( $200\% MO = 51,500,000 \text{ leke} < 55,000,000 \text{ leke}$ ) dhe vlerësohet me 0 pike.*

*Ne rastin kur Ofertuesi D merr piket maksimale per kriteret e tjera vleresuese, pra ne rastin kur Ofertuesi D shpallet fitues vlera per PSK do te jete 55,000,000 leke.*

Autoriteti Kontraktor ben likujdimin e vleres se sipercituar per sigurine ne kantier ne cdo situacion mujor referuar peshës respektive/korresponduese te realizimit te punimeve, kjo e shoqeruar me (i) raportin PSK (referuar permbajtjes minimale te PSK) hartuar nga Kontraktori e (ii) Mbikqyresi i punimeve dhe (iii) i monitoruar e miratuar nga specialistet e HSE (Health, Safety and Environment) te autoritetit kontraktor.

Theksohet se, nese nga monitorimi i specialisteve te HSE dhe Mbikqyresit te punimeve rezulton se nuk jane zbatuar masat e sigurise ne kantier (kjo nënkupton edhe nëse ka një shkelje të vetme) pervec masave penalizuese referuar KPK dhe KVK te kontrates, vlera korresponduese per kete rubrike nuk do te paguhet për situacionin mujor referues.

Arsyjeja pse nuk eshte ndare ne lote: Autoriteti ka vendosur te zhvilloj proceduren pa lote pasi natyra e kontrates nuk eshte e perzier, por pune per njsipas relacionit teknik, projektit, per te cilen ka perzgjedhur per lidhjen e kotrates proceduren e kufizuar.

### **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*

*përgjashimore 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”.*

***Projekti teknik, Specifikimet teknike, raporti teknik, preventivi me zerrat e punimeve janë pjesë e DST.***

**Ne cdo rast nese janë përmendur marke prodhimi ose proces i vecante ne kete procedure prokurimi me objekt:** *“Rivitalizimi i parqeve natyrore nëpërmjet sigurimit të elementeve të mobilimit urban dhe shtimit të aktiviteteve të rekreacionit rajoni 2”, “Ndërtimi i amfiteatrit, fushave sportive, këndit të lojrave dhe shkallareve panoramike në liqenin e Paskuqanit”.*

**do te pranohen edhe ekuivalent**