

Data 06/06/2024

## 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:** “Rigjenerimi urban i hapësirave publike, premonada, bulevarde, sheshe në Rajonin 4: Rigjenerimi urban i bulevardit të palmave dhe agrumeve, përgjate shkollës “Halim Xhelo” në drejtim të Bulevardit “Ismail Qemali”, Vlorë.”

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

**VLERA E FONDIT LIMIT:** 416,666,579.72 lekë pa TVSH. Programi buxhetor për periudhën 2024-2026, Kodi i Projektit **24AC801**

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 8,*

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

**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 vlera e 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 ndërmjet kufirit të lartë dhe të ulët 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 dhënë 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 dhënë 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 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".

## 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 përlllogaritur 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 anëtarë 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 Sipërmarrjes
- 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 përshtatshëm 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 licencave 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

N.P -	1.	A	Punime gërmimi në tokë.
N.P -	2.	A	Ndertime civile dhe industriale
N.P -	4.	E	Rruge, autostrada, mbikalime, hekurudha, tramvai, metro, pista aeroportuale.
N.P -	7.	B	Ujesjellesa, gazsjellesa, vajsjellesa, vepra kullimi e vaditje.
N.P -	11.	B	Ndertime për N/stacionet, kabinat e transformatoreve linja e TN e te mesem dhe shpërndarjen e energjisë.
N.P -	12.	C	Punime të inxhinierisë së mjedisit.

#### PËR PUNIMET SPECIALE TË NDËRTIMIT

N.S –	1.	A	Punime për prishjen e ndertimeve
N.S –	6.	A	Sinjalistike rrugore jondricuese
N.S –	8.	B	Ndertime parafabrikat beton arme, struktura metalike dhe druri.
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 të zbatimit, klasifikimit dhe disiplinimit të subjekteve juridike që ushtrojnë veprimtari ndërtimi, e miratuar me VKM- në, Nr.42, datë 16.01.2008). Mosparaqitja në këtë formë është kusht skualifikues

*Argumentimi:* Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, 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:

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	Vlera e punimeve që parashikohen të kryhen në preventiv, që përfshihen në kategorinë përkatëse
N.P-1. A	Punime gërmimi në tokë	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gërmim dheu me ekskavator goma 0.25 m<sup>3</sup>, ne kanale gjerësi &gt; 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet</li> <li>• Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km</li> <li>• " Gërmim dheu me ekskavator goma, 0.25 m<sup>3</sup>, ne kanale gjerësi &gt; 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke"</li> <li>• Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km</li> <li>• Gërmim dheu me ekskavator goma 0.25 m<sup>3</sup>, ne kanale gjerësi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet</li> <li>• Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km</li> <li>• Gërmim dheu me ekskavator goma 0.25 m<sup>3</sup>, ne kanale gjerësi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet</li> <li>• Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km</li> <li>• Gërmim dheu me ekskavator goma 0.25 m<sup>3</sup>, ne kanale gjerësi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet</li> <li>• Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km</li> </ul>	0-20 mln leke	7,650,501 leke
N.P- 2 A	Ndertime civile dhe industriale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Shtrese zhavor lumi t=20cm</li> <li>• F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8 /20cm ne dy drejtimet me dy zgara</li> <li>• Struktura monolite betoni C 16/20 t=15cm"</li> <li>• Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri"</li> <li>• Shtrese binderi me granil guri kave, 6cm, me makineri</li> <li>• Shtrese EPDM</li> <li>• Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjerësi 15 cm. Akrelike"</li> <li>• Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri</li> <li>• Shtrese stabilizant t=15cm</li> <li>• F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8 /20cm ne dy drejtimet me dy zgara</li> <li>• Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 t=15cm</li> <li>• Shtrese Betoni 10-12 Cm , C30/37. Beton Roze I Pigmentuar Me Oksid Roze , Niveluar Dhe Trajtuar Me Helikopter. Vendosur Elemente Inoksi Te Harkuar Per Stacionimin E Bicikletave.Rrethuar Me Elemente Betoni Ne Form Hojesh Vendosur Rreshtpas Rreshti. Shif Detajin Dhe Planin E Pavillionit P2.</li> <li>• "Murature me blloqe te parapergatitura betoni me cimento</li> </ul>	0-20 mln leke	13,338,285 leke

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• te bardhe ne forme hegzagoni. t=10cm; H=2m"</li> <li>• Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri</li> <li>• Shtrese stabilizant t=15cm</li> <li>• F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8 /20cm ne dy drejtimet me dy zgara</li> <li>• Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 t=15cm</li> <li>• Shtrese betoni i rrashinuar 10-12 cm - C30/37 , i pigmentuar me oksid hekuri te zi, inert i portokalli ,perzier me inerte te bardha/zeza fraksione 40-60 mm te dukshme ne siperfaqe.Shtresa e betonit trajtuar me fibra,lyer me llak/rezine , epoxide dhe mbushes dore pas dore trajtuar me penetron.Sipas Detajeve Projekt.</li> <li>• " Struktura monolite betoni C 12/15 -P1-P2-P3"</li> <li>• "Murature me blloqe te parapergatitura betoni me cemento</li> <li>• te bardhe ne forme hegzagoni. t=10cm; H=2m"</li> <li>• Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri</li> <li>• Shtrese stabilizant t=15cm</li> <li>• F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8 /20cm ne dy drejtimet me dy zgara</li> <li>• Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 t=15cm</li> <li>• Shtrese granili bezh i fraksionuar, t=15-20 cm , fraksionuar ne Makineri.</li> <li>• " Struktura monolite betoni C 12/15 -P4-P5"</li> <li>• Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri</li> <li>• Shtrese stabilizant t=15cm</li> <li>• F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8 /20cm ne dy drejtimet me dy zgara</li> <li>• Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 t=15cm</li> <li>• Shtrese Bazalti I Zi , Fraksionuar</li> <li>• "Murature me blloqe te parapergatitura betoni me cemento</li> <li>• te bardhe ne forme hegzagoni. t=10cm; H=2m"</li> </ul>		
N.P-4 E	Rruge, autostrada, mbikalime, hekurudha, tramvai, metro, pista aeroportuale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri</li> <li>• " Gjeotekstil me gramature 280 g/m2"</li> <li>• " Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri"</li> <li>• Shtrese binderi me granil guri kave, 6cm, me makineri</li> <li>• Shtrese konglomerati t=10cm</li> <li>• Shtrese stabilizant t=15cm</li> <li>• Shtrese çakelli mbeturine kave t=25cm, perhapur e ngjeshur makineri</li> <li>• Struktura monolite betoni C 20/25 -Kunete</li> <li>• F.V. Bordure Guri lokal gri , Zona Kuc - Vranish T=20x30cm (ngjyre&amp;format sipas projektit) midis rruges dhe parkimit (curb sloped). Detaji I bordures eshte me faqe te shtrire duke formuar trekendeshin me kate 15 cm dhe 10 cm. Ne kete ze punimesh , perfshihen te gjitha bordurat</li> </ul>	201-400 mln leke	209,314,018 leke

		<p>ulese/ngitese - vijat e bardha si dhe korsite e bicikletave.Perfshihen edhe bordurat e pemeve, rreshti i korsise se parkimit.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• F.V. Kunete Guri lokal gri , Zona Kuc - Vranisht gjeresi 20cm T=8cm (ngjyre&amp;format sipas projektit) . Prere me sharre ne te gjitha faqet perimetrale. Pjesa e sipërme trajtuar/prere me sharre.</li> <li>• " Struktura monolite betoni C 12/15"</li> <li>• Riparim, pastrim dhe mbingritje kapake pusetash ekzistuese</li> <li>• Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri</li> <li>• Shtrese stabilizant t=15cm</li> <li>• F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8 /20cm ne dy drejtimet me dy zgara</li> <li>• Struktura monolite betoni C 20/25 t=20cm</li> <li>• Shtrese Llaci pllakat e kryqezimeve t=8-10 cm , sipas rakordimit te pjerresive. Llaç çim C16/20(1:2) .</li> <li>• F.V. Pllaka Guri lokal gri , Zona Kuc - Vranisht 10x10 cm, T=12cm (ngjyre &amp; format sipas projektit) per kryqezimet Modeli I Bulevardi Vlore. Prere me sharre ne perimeter dhe pjesa e poshtme. Nga siper trajtuar me djegje ose tranxhim me kusht qe disnivele mos te jete me shume se 1.5cm.</li> <li>• Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri</li> <li>• Shtrese stabilizant t=15cm</li> <li>• F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8 /20cm ne dy drejtimet me dy zgara</li> <li>• Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 t=15cm</li> <li>• Shtrese betoni i rrashinuar 10-12 cm - C30/37, i pigmentuar me Oksid hekuri te kuq inert i kuq , perzier me inerte te bardha Fraksione 40-60 mm te dukshme ne siperfaqe.Shtresa e betonit trajtuar me fibra,lyer me llak/rezine , epoxide dhe mbushes dore pas dore trajtuar me penetron.</li> <li>• Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri</li> <li>• Shtrese stabilizant t=15cm</li> <li>• F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8 /20cm ne dy drejtimet me dy zgara</li> <li>• Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 t=15cm</li> <li>• Shtrese betoni i rrashinuar 10-12 cm - C30/37, me cimento te bardhe , perzier me inerte mali te zinj/portokalli/kuq 40-60 mm te dukshme ne siperfaqe.shtresa e betonit trajtuar me fibra,lyer me llak/rezine , epoxide dhe mbushes dore pas dore trajtuar me penetron.Sipas Detajeve Projekt.</li> <li>• Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri</li> <li>• Shtrese stabilizant t=15cm</li> <li>• F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8 /20cm ne dy drejtimet me dy zgara</li> <li>• Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 t=15cm</li> </ul>		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Shtrese betoni i rrashinuar 10-12 cm - C30/37 brendashkruar rrateve ne korsine e kembesoreve, me cemento te bardhe , perzier me inerte mali te zinj/portokalli/jeshil/verdhe/kuq 40-60 mm te dukshme ne siperfaqe.shtresa e betonit trajtuar me fibra,lyer me llak/rezine. Sipas Detajeve Projekt.</li> <li>Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri</li> <li>Shtrese stabilizant t=15cm</li> <li>F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8 /20cm ne dy drejtimet me dy zgara</li> <li>Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 t=15cm</li> <li>Shtrese betoni i rrashinuar 10-12 cm - C30/37 , i pigmentuar me oksid hekuri te zi, inert i portokalli ,perzier me inerte te bardha/zeza fraksione 40-60 mm te dukshme ne siperfaqe.Shtresa e betonit trajtuar me fibra,lyer me llak/rezine , epoxide dhe mbushes dore pas dore trajtuar me penetron.Sipas Detajeve Projekt.</li> <li>Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri</li> <li>Shtrese stabilizant t=15cm</li> <li>F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8 /20cm ne dy drejtimet me dy zgara</li> <li>Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 t=15cm</li> <li>Tulle dekorative (terrakote antike) dekorative per shtrese me dimensione 10x20cm , trashesi 12 cm.Produkt i importuar , te plotesoje te gjitha kerkesat e aftesis mbajtese per levizjen e kembesoreve Si dhe mjeteve ne raste okazionale.Perpara vendosjes ne veper te sillen disa modele dhe te zgjidhet nga projektuesi .Epoxide dhe mbushes, Dore pas dore trajtuar me penetron.Sipas Detajeve Projekt.</li> <li>Mbushje me zhavor mbi tub</li> <li>Shtrese rere</li> <li>Shtrese rere</li> <li>Nenshtrese zhavori</li> <li>Shtrese rere</li> <li>Nenshtrese zhavori</li> <li>F.V. Betoni M-250, C 20/25</li> <li>F.V. Pusete betoni me kapak gize 60x60x60cm sipas detajit ne projekt</li> </ul>		
N.P-7 B	Ujesjellesa , gazsjellesa, vajsjellesa, vepra kullimi e vaditje	<ul style="list-style-type: none"> <li>" F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm"</li> <li>" F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm"</li> <li>" F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm"</li> <li>Puseta b/a shiu (50x80)cm me kapak te galvanizuar + dekor guri te inkorporuar</li> <li>Puseta shiu (20x40)cm me kapak gize K 200 (22 litra, dia 160mm, me dalje nga mbrapa)</li> <li>Tub PVC DN160</li> <li>Ndertim puseta betoni D 1.0 m; H (2.5-3.0)m + kapak gize</li> <li>Ndertim puseta betoni D 1.0 m; H (2.5-3.0)m + kapak te galvanizuar me dekor guri te inkorporuar</li> </ul>	21-50 mln leke	21,192,677 leke

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, Pn 16</li> <li>• FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, t = 4.7 mm, Pn 10</li> <li>• FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, Pn 10</li> <li>• FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, Pn 10</li> <li>• FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, Pn 10</li> <li>• FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, Pn 10</li> <li>• FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=20mm, t = 2.0 mm, Pn 10</li> <li>• F.V. tub ujitjes per ujitje me pika, per vendosje mbitoke, antialge, dhe rezistence UV, i ndertuar ne fabrike PE Ø 16 , m diameter te jashtem 16.1 mm, diameter te brendshem 13,6 mm, spesor 1,2 mm me vrima cdo 30 cm, presion pune nga 0,58 ne 4,1 bar dhe prurje nga 2,3 deri 3,5 l/ore.</li> <li>• F.V. sprucator statik dn 15 (1/2"), material plastik dhe inoksi rezistente ndaj ndryshkjes, me largesi hedhje 250 cm, rreze nga 90 deri 360 *, per vendosje mbi toke, antialge dhe rezistence UV, I ndertuar ne fabrike, me marrje anesore dhe presion pune nga 1 deri ne 2.1 bar</li> <li>• F.V. sprucator statik dn 15 (1/2"), material plastik dhe inoksi rezistente ndaj ndryshkjes, me largesi hedhje 500 cm, rreze nga 90 deri 360 *, per vendosje mbi toke, antialge dhe rezistence UV, I ndertuar ne fabrike, me marrje anesore dhe presion pune nga 1 deri ne 2.1 bar</li> <li>• F.V. valvul magnetike me solenoid 24 V, material plastik , dn 2", presion pune ( 1,04 to 10,4 bar), prurje ( 8 to 560 l/min), temperatura e ujit deri 43*</li> <li>• F.V saracineska bronzi Ø 2 " = 50 mm</li> <li>• Montimi I filtrit me rregullator presioni , dn 2 " , Kosh filtrimi inoksi: 120 Mesh (130 Micron); disk filtrimi plastik: 120 Mesh (130 Micron);presioni max I punes : 116 psi (8 bar);temperatura max e punes : Up to 140° F (60° C)</li> <li>• F.V valvul shkarkimi PE , dn 32</li> <li>• F.V valvul shkarkimi PE , dn 40</li> <li>• V. Grupeve te elektropompave kompakt sipas DIN 1988,me karakteristika pune Q= (2x5 l/s) ,H=60m, per marrje direkt apo jo direkt te ujit, jo thithese, te lidhura ne paralel, te montuara vertikalisht me helike inoksi dhe panel kontrolli te perbashket. Te vendosura ne nje platforme te qendrushme metalike, se bashku me gjithe paisjet e kontrollit mekanik dhe elektrik dhe ene zgjerimi 500 liter.</li> <li>• V. Panelit te Kontrollit per ujitjen me 12 zona kontrolli, kohezgjatja (1 minute deri 6 ore); tarimi sezonal (5% deri 200%), I asambluar ne fabrike me te gjitha lidhjet mekanike dhe elektrike te nevojshme.</li> <li>• F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 17.9 mm, PN 20</li> </ul>		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, Pn 16</li> <li>• F.V. tuba HDPE 100, pn 16, dn75 mm</li> <li>• F.V. Reduksion me fllanxa , pn 16, dn160 -dn 100 mm</li> <li>• F.V. Reduksion me fllanxa , pn 16, dn160 -dn 75 mm</li> <li>• F.V. Saracineske , pn 16 ,dn160 mm</li> <li>• F.V. Saracineske , pn 16 ,dn100 mm</li> <li>• F.V. Brryl me suport 90* , pn 16 ,dn100 mm</li> <li>• F.V. Fllanxe +adaptor , dn 160</li> <li>• F.V. Fllanxe +adaptor , dn 100</li> <li>• " F.V hidrante Ø 80 mm"</li> <li>• F.V. Boks gize D 400 siperfaqesor per saracinesken e hidrantit dn 100</li> <li>• Puse kontrolli 1x1x1.5m . Perfshihet edhe kapaku me veshje sipas detajit te shtreses.</li> <li>• F.Grupeve te elektropompave kompakt sipas DIN 1988,me karakteristika pune <math>Q= (2x5 \text{ l/s})</math> ,H=60m, per marrje direkt apo jo direkt te ujit, jo thithese, te lidhura ne paralel, te montuara vertikalisht me helike inoksi dhe panel kontrolli te perbashket. Te vendosura ne nje platforme te qendrueshme metalike, se bashku me gjithe paisjet e kontrollit mekanik dhe elektrik dhe ene zgjerimi 500 liter.</li> </ul>		
N.P-11 B	Ndertime per N/stacionet , kabinat e transformatoreve linja e TN e te mesem dhe shperndarjen e energjise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Çmotim, Spostim shtylla ekzistuese (perfshi linjen)Linje Tensioni (nentokesore)</li> <li>• Cmontim i shtylle egzistuese</li> <li>• F.V. Xhunto bashkimi per linja tensioni</li> <li>• F.V. Xhunto bashkimi per linja telefonie</li> <li>• Kalim Linje Tensioni nga ajrore ne tubacion</li> <li>• Kalim LinjeTelefonie nga ajrore ne tubacion</li> <li>• V. Shtylla metalike xinguar dhe lyera me boje me pjekje, konike me diam 160mm ne baze dhe diam 60mm ne koke , spesor 5mm me dy hapje ne 4 dhe 8m,4000°K, 13600lm dhe 6800, H=9.8m+ 2 ndricuesa me fuqi te ndricimit 80w ne koke dhe 40w ne pjesen e poshtme. Shiko specifikimet teknike.Ngjyra Ral 9005 (RAGGRINZATO)-ne kryqezime</li> <li>• V. Shtylla metalike xinguar dhe lyer me boje me pjekje , konike me diam ne baze 160mm, 3000°K, 4900Im , H=4.5m.Shiko specifikimet teknike.Ngjyra Ral 9005 (RAGGRINZATO)+2 ndricues me fuqi te ndricimit 31W -pergjate bulevardit</li> <li>• V.Ndricues Wall Washed. Fasada e Shkolles Halim Xhelo. 39 W , 3000 K, shkalla e mbrojtjes IP 67</li> <li>• V.Ndricues Tip Spot. Per ngarkese levizje . Instaluar ne dysHEME per ndricimin e pemeve. 25W , 4000k , IP 68. Ik 10</li> <li>• V.koke ndricuesi sipas modelit te shtyllave instaluar neper pergolat. (P1 /P2/P3/P4/P5) . Fuqia e ndricimit 50W.</li> <li>• V.Ndricues projektor 50W</li> <li>• F.V Morseteri shtylle 4P+sig 4A+kapak</li> <li>• " F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m"</li> <li>• F.V. Pusete elektrike kontrolli PVC 30x30x30cm + kapak</li> </ul>	21-50 mln leke	47,274,790 leke

		<p>metalik i galvanizuar me dekor shtrese beton I rrashinuar I inkorporuar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V. Panel metalik I kompletuar per komandimin e ndricimit 1000x800x300 mm, me 6 linja dalese</li> <li>• V.Panel I matjes se energjise 1/3 fazor</li> <li>• F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=3x2.5mm2 (morseteri-ndricues)</li> <li>• F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=5x4mm2</li> <li>• F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=5x10mm2</li> <li>• F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=5x16mm2</li> <li>• F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=5x25mm2</li> <li>• F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=5x35mm2</li> <li>• F.V Percjelles bakri i izoluar per tokezimin e shtyllave S=16mm2</li> <li>• F.V Tub korrogat me diameter d=63mm</li> <li>• F.V. Pusete betoni me kapak gize 80x80x60cm sipas detajit ne projekt</li> <li>• "V. Kamera IP autodome e jashteme, PTZ, Resolution: 1920x1080, Scan: Progressive, Color representation: complies with ITU-R BT.709, Aspect ratio: 16:9, Frame rate: 25 and 30 frames/s, Lens 30x zoom 4.5 mm - 135 mm (F1.6 - F4.4), Optical Zoom Field of View (FOV) 2.4° - 60.9°, Focus Automatic with manual override, Iris Automatic with manual override, Digital Zoom 16x, Color 0.05 lx, Mono 0.01 lx, With IR 0 lx, Day/Night Mechanical switchable IR filter (Auto/On/off) Monochrome, Number of LEDs 4</li> <li>• Wavelength 850 nm Distance 180 m (590 ft) (Detection) Beam angle Wide beam: 36° Narrow beam: 6.3°, Video compression H.265 H.264 M-JPEG, Frame rate 60fps at all resolutions, Resolution 1080p."</li> <li>• F.V Aksesor per montimin e kameres ne shtylle perfshire adapterin e montimit ne shtylle, krahun e montimit te kameres.</li> <li>• FV Fiber Optike, 2 core, Single Mode per instalim te jashteme</li> <li>• F.V Gigabit Fiber Media Converter - 1000Base-LX, LC Singlemode</li> <li>• F.V Kuti shperndarese jashte murit prej celiku te pandryshkshem ( INOX) 300x250x150, IP67 hermetike per montimin e media Converterit , e paisur me rakorderi dhe aksesore per sigurimin e izolimit si dhe 2 priza shuko te montuara ne kuti 4M j/m.</li> <li>• F.V Kabell FG16OR16 S=3x6 mm2</li> <li>• F.V Kuti shperndarese jashte murit, 100x100x70 IP67 hermetike per xhuntimin e kabellit te furnizimit , e paisur me rakorderi dhe aksesore per sigurimin e izolimit dhe e mbushur me gel izolues.</li> <li>• V. Shtylle 12 mt alumini e paisur me automat per mbrojtjen e ndricuesit , e certifikuar per instalim ne ambjent me</li> </ul>		
--	--	---	--	--

		<p>perqendrim te larte te kriprave .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V. Rack 12HU, per instalime te jashteme, prej celiku te pandryshkshem ( INOX), I montuar mbi strukture betoni.</li> <li>• V. Blloku elektrik 1HU me 6 shuko individuale dhe nderpreres qarku</li> <li>• V. 1HU Switch 24 Porta me 2 Ethernet/SFP Uplink ports, portat SFP te perfshira, perfshi aksesoret e montimit</li> <li>• F.V Programim I sistemit dhe integrimi me sistemin ekzistues. Venia ne pune e sistemit CCTV.</li> <li>• V. Artopalant (Music Horn Loudspeaker) per montim te jashtem, I perbere me material Glass Reinforced Polyester (GRP) IP 67 housing per mbrojtje nga uji, pluhurat, kripes dhe klorit, 22,5W, Power tapping 15 / 7.5 / 3.75 / 1.87 W, Sound pressure levelat rated power / 1 W (1 kHz, 1 m) 120 / 108 dB (SPL), Effective frequency range(- 10 dB) 300 Hz to 9 kHz, Rated input voltage 70 / 100 V, Dimensions (L x D max) 302 x 212 mm(11.89 x 8.35 in), i kompletuar me aksesore per montimin ne shtylle.</li> <li>• V. Riprodhues muzike I amplifikuar (CD,RADIO,USB) perfshire aksesoret e montimit dhe thirrjen audio te Evakuimit I kompletuar gati per pune,</li> <li>• V. Mixer per evakuimin 3 zona me amplifikator te integruar, perfshire aksesoret e montimit ne rack I kompletuar gati per pune,</li> <li>• V. Mikrofon me kontroll per 6 zona per njoftime manuale I kompletuar gati per pune,</li> <li>• FV Kabell Fonie I skermuar, Rezistent ndaj Zjarrit E90, 2x4mm<sup>2</sup></li> <li>• V. Shtylle 12 mt alumini e paisur me automat per mbrojtjen e ndricuesit , e certifikuar per instalim ne ambjent me perqendrim te larte te kriprave .</li> <li>• F.V Tub korrogat me diameter d=63mm</li> <li>• F.V Tub plastik dyshtresor me diameter d=160mm ( Bateri 4 tuba , per pusete )</li> <li>• F.V Tub metalik d=100mm per intersektme</li> <li>• F.Panelit te Kontrollit per ujitjen me 12 zona kontrolli, kohezgjatja (1 minute deri 6 ore); tarimi sezonal (5% deri 200%), I asambeluar ne fabrike me te gjitha lidhjet mekanike dhe elektrike te nevojshme.</li> <li>• F. Shtylla metalike xinguara dhe lyera me boje me pjekje, konike me diam 160mm ne baze dhe diam 60mm ne koke , spesor 5mm me dy hapje ne 4 dhe 8m,4000°K, 13600lm dhe 6800, H=9.8m+ 2 ndricuesa me fuqi te ndricimit 80w ne koke dhe 40w ne pjesen e poshtme. Shiko specifikimet teknike.Ngjyra Ral 9005 (RAGGRINZATO)</li> <li>• F.Shtylla metalike xinguar dhe lyer me boje me pjekje , konike me diam ne baze 160mm, 3000°K, 4900Im , H=4.5m.Shiko specifikimet teknike.Ngjyra Ral 9005 (RAGGRINZATO)+2 ndricues me fuqi te ndricimit 31W - pergjate bulevardit</li> <li>• F.Ndricues Wall Washed. Fasada e Shkolles Halim Xhelo.</li> </ul>		
--	--	---	--	--

		<p>39 W , 3000 K, shkalla e mbrojtjes IP 67</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• F.Ndricues Tip Spot. Per ngarkese levizje . Instaluar ne dysHEME per ndricimin e pemeve. 25W , 4000k , IP 68. Ik 10</li> <li>• F.koke ndricuesi sipas modelit te shtyllave instaluar neper pergolat. (P1 /P2/P3/P4/P5) . Fuqia e ndricimit 50W.</li> <li>• F. Panel metalik I kompletuar per komandimin e ndricimit 1000x800x300 mm, me 6 linja dalese</li> <li>• F.Panel I matjes se energjise 1/3 fazor,</li> <li>• "F.V Kamera IP autodome e jashteme, PTZ, Resolution: 1920x1080, Scan: Progressive, Color representation: complies with ITU-R BT.709, Aspect ratio: 16:9, Frame rate: 25 and 30 frames/s, Lens 30x zoom 4.5 mm - 135 mm (F1.6 - F4.4), Optical Zoom Field of View (FOV) 2.4° - 60.9°, Focus Automatic with manual override, Iris Automatic with manual override, Digital Zoom 16x, Color 0.05 lx, Mono 0.01 lx, With IR 0 lx, Day/Night Mechanical switchable IR filter (Auto/On/off) Monochrome, Number of LEDs 4</li> <li>• Wavelength 850 nm Distance 180 m (590 ft) (Detection) Beam angle Wide beam: 36° Narrow beam: 6.3°, Video compression H.265 H.264 M-JPEG, Frame rate 60fps at all resolutions, Resolution 1080p."</li> <li>• F. Shtylle 12 mt alumini e paisur me automat per mbrojtjen e ndricuesit , e certifikuar per instalim ne ambient me perqendrim te larte te kriprave .</li> <li>• F.Rack 12HU, per instalime te jashteme, prej celiku te pandryshkshem ( INOX), I montuar mbi strukture betoni.</li> <li>• F. Blloku elektrik 1HU me 6 shuko individuale dhe nderpreres qarku</li> <li>• F. 1HU Switch 24 Porta me 2 Ethernet/SFP Uplink ports, portat SFP te perfshira, perfshi aksesoret e montimit</li> <li>• F. Artopallant (Music Horn Loudspeaker) per montim te jashtem, I perbere me material Glass Reinforced Polyester (GRP) IP 67 housing per mbrojtje nga uji, pluhurat, kripes dhe klorit, 22,5W, Power tapping 15 / 7.5 / 3.75 / 1.87 W, Sound pressure levelat rated power / 1 W (1 kHz, 1 m) 120 / 108 dB (SPL), Effective frequency range(- 10 dB) 300 Hz to 9 kHz, Rated input voltage 70 / 100 V, Dimensions (L x D max) 302 x 212 mm(11.89 x 8.35 in), i kompletuar me aksesore per montimin ne shtylle.</li> <li>• F.Riprodhues muzike I amplifikuar (CD,RADIO,USB) perfshire aksesoret e montimit dhe thirrjen audio te Evakuimit I kompletuar gati per pune,</li> <li>• F. Mixer per evakuimin 3 zona me amplifikator te integruar, perfshire aksesoret e montimit ne rack I kompletuar gati per pune,</li> <li>• F. Mikrofon me kontroll per 6 zona per njoftime manuale I kompletuar gati per pune,</li> <li>• F. Shtylle 12 mt alumini e paisur me automat per mbrojtjen e ndricuesit , e certifikuar per instalim ne ambient me perqendrim te larte te kriprave .</li> </ul>		
--	--	---	--	--

N.P-12 A	Punime te inxhinerise se mjedisit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Palma H 10-12 m , Washingtonia Robusta ( Mexican Palm). Bulevardi Palmave."</li> <li>• "Coco Palm H 6-8 m .</li> <li>• Trotuari i levizjes se kembesoreve ( Formimi i pyllit)"</li> <li>• Trachycarpus fortune H 4-6 m / Hyophorbe verschaffeltii H 4-6 m Trotuari i levizjes se kembesoreve ( Formimi i pyllit)</li> <li>• Hyophorbe verschaffeltii H 4-6 m ( Formimi I pyllit)</li> <li>• Sabal minor H-1.5-2 m ( Kufiri ndares me korsine e bizneseve )</li> <li>• Strelitzia nicolai – h:2m ( Kufiri ndares me korsine e bizneseve )</li> <li>• Ensete ventricosum maurelli – h:1m ( Kufiri ndares me korsine e bizneseve )</li> <li>• Musa sikkemensis 'Red Tiger' – h:1m ( Kufiri ndares me korsine e bizneseve )</li> <li>• Agave ( Kufiri ndares me korsine e bizneseve )</li> <li>• Gleditsia triacanthos (perimeter 35-45cm), Pavillioni P5 - Kopshti I Rrethuar</li> <li>• Wisteria sinesis.Bime kacavjerrese ne pergola P4</li> <li>• Peme Jacaranda . Matur ne 1 m lartesi , perimetri 40-50 cm</li> <li>• "Agrume Ullinj - perimetri 40 - 50 cm</li> <li>• (Peme 10-15 vjecare)"</li> <li>• "Agrume Citrus (Lemon) - perimetri 40 - 50 cm</li> <li>• (Peme 10-15 vjecare)"</li> <li>• Agrume Mandarine/ Portokalle - perimetri 40 - 50 cm</li> <li>• Pinus Pinea perimteri matur 1 m lartesi ,80-90 cm</li> <li>• Pinus Pinea perimteri matur 1 m lartesi ,60-70 cm</li> <li>• Pinus Pinea perimteri matur 1 m lartesi ,40-50 cm</li> <li>• Mbushje me dhe ,zonat e gjelberta</li> <li>• F.V. Dhe vegjetal + pasurim me humus 50kg/m3 (treesoil)</li> <li>• F.V. Fidane Lule dekorative</li> </ul>	51-100 mln leke	53,423,600 leke
N.S-1. A	Punime per prishjen e ndertimeve	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prishje struktura betoni</li> <li>• Heqje (çmontim) bordurash ekzistuese</li> <li>• Prishje trotuari ekzistues</li> <li>• Cmontim i shtylle egzistuese</li> <li>• Heqje tendash ekzistuese</li> <li>• Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri</li> </ul>	0-20 mln leke	4,920,945 leke
N.S-6 A	Sinjalistike rrugore jondricues e	<ul style="list-style-type: none"> <li>• F.v. Tabela trekendore e vogel me A = 60</li> <li>• FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm</li> <li>• FV tabela rrugore treguese 60x20cm</li> <li>• Vijejim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm, Termoplastike ( sprajt)</li> <li>• Vijezimet e kalimit te kembesoreve. Bikomponente (sprajt)</li> </ul>	0-20 mln leke	1,407,353 leke
N.S-8. B	Ndertime parafabrikat beton arme, struktura metalike	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rrethim me rrjete</li> <li>- Pergatitje konstruksione metalike te perbera"</li> <li>- F.V Tabele kosha Fushe Basketball ( perfshire aksesoret)</li> <li>- Parkim Bicikletash me material te galvanizuar 100x100x5cm (ngjyre &amp; format sipas projektit)</li> <li>- Pergatitje konstruksione metalike te perbera"</li> </ul>	21-50 mln leke	31,176,579 leke

	dhe druri.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Boje vaji sipërfaqe metalik"</li> <li>- Beton C30/37 me cemento te bardhe dhe inerte/granula te bardha , bordura e pemeve h=30cm , b=20 cm. Diam jashtem i pemeve 2000cm.</li> <li>- F.V. Bordure betoni M-250 C 20/25 8x20cm per zonen e shkurreve. Beton dekorativ sipas shtresave te detajuara ne projekt.</li> <li>- Flete Lllamarine e xinguar T=10mm , diametri 200 cm, prere me lazer ne form rrrathes sipas detajit te projekti. Ndare ne 2 ose 4 pjese, fiksuar ne pjesen e sipërme te bordures me mentesha. Perfshihen edhe 4 elemente rrethore 42mm , h 2-3 m , per mbajtjen e pemes.</li> <li>- Stola Beton artificial(ngjyre &amp; format sipas projektit)</li> <li>- Karrige metalike , Modeli Sheshi Skenderbej / Vlora Park. Karrige metalike te xinguar dhe lyster me boje me pjekje sipas detajit.</li> <li>- F.V. Kosha metalik sipas detajit ne projekt</li> <li>- Kioska</li> <li>- Gardh I vogel</li> <li>- Gardh I mesem</li> <li>- Gardh I madh</li> <li>- Shatervan (Total)</li> </ul>		
N.S-18. A	Punime topogjeode zike.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Referuar projektit dhe specifikimeve teknike</li> </ul>		

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) inxhinjer 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

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 e 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:*

*1 (nje) Inxhinier Ndërtimi*

- *Prishje struktura betoni*
- *Heqje (çmontim) bordurash ekzistuese*
- *Prishje trotuari ekzistues*
- *Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri*
- *Gërmim dheu me ekskavator goma 0.25 m<sup>3</sup>, ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet*
- *Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri*
- *Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km*
- *" Gjeotekstil me gramature 280 g/m<sup>2</sup>"*
- *" Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri"*
- *Shtrese binderi me granil guri kave, 6cm, me makineri*
- *Shtrese konglomerati t=10cm*
- *Shtrese stabilizant t=15cm*
- *Shtrese çakelli mbeturine kave t=25cm, perhapur e ngjeshur makineri*
- *Struktura monolite betoni C 20/25 -Kunete*
- *F.V. Bordure Guri lokal gri , Zona Kuc - Vranish T=20x30cm (ngjyre&format sipas projektit) midis rruges dhe parkimit (curb sloped). Detaji I bordures eshte me faqe te shtrire duke formuar trekendeshin me kate 15 cm dhe 10 cm. Ne kete ze punimesh , perfshihen te gjitha bordurat ulese/ngitese - vijat e bardha si dhe korsite e bicikletave.Perfshihen edhe bordurat e pemeve, rreshti i korsise se parkimit.*
- *F.V. Kunete Guri lokal gri , Zona Kuc - Vranisht gjeresi 20cm T=8cm (ngjyre&format sipas projektit) . Prere me sharre ne te gjitha faqet perimetrale. Pjesa e sipërme trajtuar/prere me sharre.*
- *" Struktura monolite betoni C 12/15"*
- *Riparim, pastrim dhe mbingritje kapake pusetash ekzistuese*
- *Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri*
- *Shtrese stabilizant t=15cm*
- *F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8 /20cm ne dy drejtimet me dy zgara*
- *Struktura monolite betoni C 20/25 t=20cm*
- *Shtrese Llaci pllakat e kryqezimeve t=8-10 cm , sipas rakordimit te pjerresive. Llaç çim C16/20(1:2).*

- F.V. Pllaka Guri lokal gri , Zona Kuc - Vranisht 10x10 cm, T=12cm (ngjyre & format sipas projektit) per kryqezimet Modeli I Bulevardi Vlore. Prere me sharre ne perimeter dhe pjesa e poshtme. Nga sipër trajtuar me djegje ose tranxhim me kusht qe disniveli mos te jete me shume se 1.5cm.
- Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri
- Shtrese stabilizant t=15cm
- F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8/20cm ne dy drejtimet me dy zgara
- Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 t=15cm
- Shtrese betoni i rrashinuar 10-12 cm - C30/37, i pigmentuar me Oksid hekuri te kuq inert i kuq , perzier me inerte te bardha Fraksione 40-60 mm te dukshme ne siperfaqe.Shtresa e betonit trajtuar me fibra,lyer me llak/rezine , epoxide dhe mbushes dore pas dore trajtuar me penetron.
- Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri
- Shtrese stabilizant t=15cm
- F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8/20cm ne dy drejtimet me dy zgara
- Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 t=15cm
- Shtrese betoni i rrashinuar 10-12 cm - C30/37, me cemento te bardhe , perzier me inerte mali te zinj/portokalli/kuq 40-60 mm te dukshme ne siperfaqe.shtresa e betonit trajtuar me fibra,lyer me llak/rezine , epoxide dhe mbushes dore pas dore trajtuar me penetron.Sipas Detajeve Projekt.
- Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri
- Shtrese stabilizant t=15cm
- F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8/20cm ne dy drejtimet me dy zgara
- Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 t=15cm
- Shtrese betoni i rrashinuar 10-12 cm - C30/37 brendashkrUAR rratheve ne korsine e kembesoreve, me cemento te bardhe , perzier me inerte mali te zinj/portokalli/jeshil/verdhe/kuq 40-60 mm te dukshme ne siperfaqe.shtresa e betonit trajtuar me fibra,lyer me llak/rezine. Sipas Detajeve Projekt.
- Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri
- Shtrese stabilizant t=15cm
- F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8/20cm ne dy drejtimet me dy zgara
- Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 t=15cm
- Shtrese betoni i rrashinuar 10-12 cm - C30/37 , i pigmentuar me oksid hekuri te zi, inert i portokalli ,perzier me inerte te bardha/zeza fraksione 40-60 mm te dukshme ne siperfaqe.Shtresa e betonit trajtuar me fibra,lyer me llak/rezine , epoxide dhe mbushes dore pas dore trajtuar me penetron.Sipas Detajeve Projekt.
- Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri
- Shtrese stabilizant t=15cm
- F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8/20cm ne dy drejtimet me dy zgara
- Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 t=15cm
- Tulle dekorative (terrakote antike) dekorative per shtrese me dimensione 10x20cm , trashesi 12 cm.Produkt i importuar , te plotesoje te gjitha kerkesat e aftesis mbajtese per levizjen e kembesoreve Si dhe mjeteve ne raste okazionale.Perpara vendosjes ne veper te sillen disa modele dhe te zgjidhet nga projektuesi .Epoxide dhe mbushes, Dore pas dore trajtuar me penetron.Sipas Detajeve Projekt.
- Shtrese zhavor lumi t=20cm
- F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8/20cm ne dy drejtimet me dy zgara
- " Struktura monolite betoni C 16/20 t=15cm"
- " Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri"
- Shtrese binderi me granil guri kave, 6cm, me makineri

- Shtrese EPDM
- " Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm. Akrelike"
- Rrethim me rrjete
- " Pergatitje konstruksione metalike te perbera"
- F.V Tabele kosha Fushe Basketball ( perfshire aksesoret)
- Pavillioni P2- Parkimi I bicikletave
- Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri
- Shtrese stabilizant t=15cm
- F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8 /20cm ne dy drejtimet me dy zgara
- Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 t=15cm
- Shtrese Betoni 10-12 Cm , C30/37. Beton Roze I Pigmentuar Me Oksid Roze , Niveluar Dhe Trajtuar Me Helikopter. Vendosur Elemente Inoksi Te Harkuar Per Stacionimin E Bicikletave.Rrethuar Me Elemente Betoni Ne Form Hojesh Vendosur Rreshtpas Rreshiti. Shif Detajin Dhe Planin E Pavillionit P2.
- "Murature me blloqe te parapergatitura betoni me cimento
- te bardhe ne forme hekzagoni. t=10cm; H=2m"
- Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri
- Shtrese stabilizant t=15cm
- F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8 /20cm ne dy drejtimet me dy zgara
- Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 t=15cm
- Shtrese betoni i rrashinuar 10-12 cm - C30/37 , i pigmentuar me oksid hekuri te zi, inert i portokalli ,perzier me inerte te bardha/zeza fraksione 40-60 mm te dukshme ne siperfaqe.Shtresa e betonit trajtuar me fibra,lyer me llak/rezine , epoxide dhe mbushes dore pas dore trajtuar me penetron.Sipas Detajeve Projekt.
- " Struktura monolite betoni C 12/15 -P1-P2-P3"
- "Murature me blloqe te parapergatitura betoni me cimento
- te bardhe ne forme hekzagoni. t=10cm; H=2m"
- Pavillioni P4- Pergola Struktura Metalike
- Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri
- Shtrese stabilizant t=15cm
- F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8 /20cm ne dy drejtimet me dy zgara
- Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 t=15cm
- Shtrese granili bezh i fraksionuar, t=15-20 cm , fraksionuar ne Makineri.
- " Struktura monolite betoni C 12/15 -P4-P5"
- Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri
- Shtrese stabilizant t=15cm
- F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm -Hekur betoni Ø 8 /20cm ne dy drejtimet me dy zgara
- Struktura monolite betoni me çakell C 20/25 t=15cm
- Shtrese Bazalti I Zi , Fraksionuar
- "Murature me blloqe te parapergatitura betoni me cimento
- te bardhe ne forme hekzagoni. t=10cm; H=2m"
- " Germim dheu me ekskavator goma, 0.25 m<sup>3</sup>, ne kanale gjeresi > 2 m, token zak, kategoria III, me shk ne token"
- Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km
- Mbushje me zhavor mbi tub

- Shtrese rere
- Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m<sup>3</sup>, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet
- Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km
- Shtrese rere
- Nenshtrese zhavori
- Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m<sup>3</sup>, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet
- Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km
- Shtrese rere
- Nenshtrese zhavori
- Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m<sup>3</sup>, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet
- Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km
- Shtrese rere
- Nenshtrese zhavori
- F.V. Betoni M-250, C 20/25
- F.V. Pusete betoni me kapak gize 60x60x60cm sipas detajit ne projekt

*1 (nje) Inxhinier Hidroteknik*

- " F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm"
- " F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm"
- " F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm"
- Puseta b/a shiu (50x80)cm me kapak te galvanizuar + dekor guri te inkorporuar
- Puseta shiu (20x40)cm me kapak gize K 200 (22 litra, dia 160mm, me dalje nga mbrapa)
- Tub PVC DN160
- Ndertim puseta betoni D 1.0 m; H (2.5-3.0)m + kapak gize
- Ndertim puseta betoni D 1.0 m; H (2.5-3.0)m + kapak te galvanizuar me dekor guri te inkorporuar
- FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, Pn 16
- FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm, t = 4.7 mm, Pn 10
- FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, Pn 10
- FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, Pn 10
- FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, Pn 10
- FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, Pn 10
- FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=20mm, t = 2.0 mm, Pn 10
- F.V. tub ujites per ujitje me pika, per vendosje mbitoke, antialge, dhe rezistence UV, i ndertuar ne fabrike PE Ø 16 , m diameter te jashtem 16.1 mm, diameter te brendshem 13,6 mm, spesor 1,2 mm me vrima cdo 30 cm, presion pune nga 0,58 ne 4,1 bar dhe prurje nga 2,3 deri 3,5 l/ore.
- F.V. sprucator statik dn 15 (1/2"), material plastik dhe inoksi rezistente ndaj ndryshkjes, me largesi hedhje 250 cm, rreze nga 90 deri 360 \*, per vendosje mbi toke, antialge dhe rezistence UV, I ndertuar ne fabrike, me marrje anesore dhe presion pune nga 1 deri ne 2.1 bar
- F.V. sprucator statik dn 15 (1/2"), material plastik dhe inoksi rezistente ndaj ndryshkjes, me largesi hedhje 500 cm, rreze nga 90 deri 360 \*, per vendosje mbi toke, antialge dhe rezistence UV, I ndertuar ne fabrike, me marrje anesore dhe presion pune nga 1 deri ne 2.1 bar
- F.V valvul magnetike me solenoid 24 V, material plastik , dn 2", presion pune ( 1,04 to 10,4 bar), prurje ( 8 to 560 l/min), temperatura e ujit deri 43\*

- F.V saracineska bronzi  $\varnothing 2'' = 50 \text{ mm}$
- Montimi I filtrimi me rregullator presioni , dn 2 '' , Kosh filtrimi inoksi: 120 Mesh (130 Micron); disk filtrimi plastik: 120 Mesh (130 Micron);presioni max I punes : 116 psi (8 bar);temperatura max e punes : Up to 140° F (60° C)
- F.V valvul shkarkimi PE , dn 32
- F.V valvul shkarkimi PE , dn 40
- V. Grupeve te elektropompave kompakt sipas DIN 1988,me karakteristika pune  $Q=(2x5 \text{ l/s}) ,H=60\text{m}$ , per marrje direkt apo jo direkt te ujit, jo thithese, te lidhura ne paralel, te montuara vertikalisht me helike inoksi dhe panel kontrolli te perbashket. Te vendosura ne nje platforme te qendrueshme metalike, se bashku me gjithë paisjet e kontrollit mekanik dhe elektrik dhe ene zgjerimi 500 liter.
- V. Panelit te Kontrollit per ujitjen me 12 zona kontrolli, kohezgjatja (1 minute deri 6 ore); tarimi sezonal (5% deri 200%), I asambtuar ne fabrike me te gjitha lidhjet mekanike dhe elektrike te nevojshme.
- F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE  $d=160\text{mm}$ ,  $t = 17.9 \text{ mm}$ , PN 20
- FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE  $d=110\text{mm}$ , Pn 16
- F.V. tuba HDPE 100, pn 16, dn75 mm
- F.V. Reduksion me fllanxha , pn 16, dn160 -dn 100 mm
- F.V. Reduksion me fllanxha , pn 16, dn160 -dn 75 mm
- F.V. Saracineske , pn 16 ,dn160 mm
- F.V. Saracineske , pn 16 ,dn100 mm
- F.V. Brryl me suport 90\* , pn 16 ,dn100 mm
- F.V. Fllanxhe +adaptor , dn 160
- F.V. Fllanxhe +adaptor , dn 100
- " F.V hidrante  $\varnothing 80 \text{ mm}$ "
- F.V. Boks gize D 400 siperfaqesor per saracinesken e hidrantit dn 100
- Puse kontrolli 1x1x1.5m . Perfshihet edhe kapaku me veshje sipas detajit te shtreses.
- F.Grupeve te elektropompave kompakt sipas DIN 1988,me karakteristika pune  $Q=(2x5 \text{ l/s}) ,H=60\text{m}$ , per marrje direkt apo jo direkt te ujit, jo thithese, te lidhura ne paralel, te montuara vertikalisht me helike inoksi dhe panel kontrolli te perbashket. Te vendosura ne nje platforme te qendrueshme metalike, se bashku me gjithë paisjet e kontrollit mekanik dhe elektrik dhe ene zgjerimi 500 liter.

#### 1 (nje) Inxhinier Elektrik

- Çmotim, Spostim shtylla ekzistuese (perfshi linjen)Linje Tensioni (nentokesore)
- Cmoutim i shtyllle egzistuese
- F.V. Xhunto bashkimi per linja tensioni
- F.V. Xhunto bashkimi per linja telefonie
- Kalim Linje Tensioni nga ajrore ne tubacion
- Kalim LinjeTelefonie nga ajrore ne tubacion
- V. Shtylla metalike xinguara dhe lyera me boje me pjekje, konike me diam 160mm ne baze dhe diam 60mm ne koke , spesor 5mm me dy hapje ne 4 dhe 8m,4000°K, 13600lm dhe 6800,  $H=9.8\text{m}+ 2$  ndricuesa me fuqi te ndricimit 80w ne koke dhe 40w ne pjesen e poshtme. Shiko specifikimet teknike.Ngjyra Ral 9005 (RAGGRINZATO)-ne kryqezime
- V. Shtylla metalike xinguar dhe lyer me boje me pjekje , konike me diam ne baze 160mm, 3000°K, 4900lm ,  $H=4.5\text{m}$ .Shiko specifikimet teknike.Ngjyra Ral 9005 (RAGGRINZATO)+2 ndricues me fuqi te ndricimit 31W -pergjate bulevardit

- V.Ndricues Wall Washed. Fasada e Shkolles Halim Xhelo. 39 W , 3000 K, shkalla e mbrojtjes IP 67
- V.Ndricues Tip Spot. Per ngarkese levizje . Instaluar ne dysHEME per ndricimin e pemeve. 25W , 4000k , IP 68. Ik 10
- V.koke ndricuesi sipas modelit te shtyllave instaluar neper pergolat. (P1 /P2/P3/P4/P5) . Fuqia e ndricimit 50W.
- V.Ndricues projektor 50W
- F.V Morseteri shtylle 4P+sig 4A+kapak
- " F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m"
- F.V. Pusete elektrike kontrolli PVC 30x30x30cm + kapak metalik i galvanizuar me dekor shtrese beton I rrashinuar I inkorporuar.
- V. Panel metalik I kompletuar per komandimin e ndricimit 1000x800x300 mm, me 6 linja dalese
- V.Panel I matjes se energjise 1/3 fazor
- F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=3x2.5mm<sup>2</sup> (morseteri-ndricues)
- F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=5x4mm<sup>2</sup>
- F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=5x10mm<sup>2</sup>
- F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=5x16mm<sup>2</sup>
- F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=5x25mm<sup>2</sup>
- F.V Kabell bakri i tensionit te ulet FG7, S=5x35mm<sup>2</sup>
- F.V Percjelles bakri i izoluar per tokezimin e shtyllave S=16mm<sup>2</sup>
- F.V Tub korrogat me diameter d=63mm
- F.V. Pusete betoni me kapak gize 80x80x60cm sipas detajit ne projekt
- "V. Kamera IP autodome e jashteme, PTZ, Resolution: 1920x1080, Scan: Progressive, Color representation: complies with ITU-R BT.709, Aspect ratio: 16:9, Frame rate: 25 and 30 frames/s, Lens 30x zoom 4.5 mm - 135 mm (F1.6 - F4.4), Optical Zoom Field of View (FOV) 2.4° - 60.9°, Focus Automatic with manual override, Iris Automatic with manual override, Digital Zoom 16x, Color 0.05 lx, Mono 0.01 lx, With IR 0 lx, Day/Night Mechanical switchable IR filter (Auto/On/off) Monochrome, Number of LEDs 4
- Wavelength 850 nm Distance 180 m (590 ft) (Detection) Beam angle Wide beam: 36° Narrow beam: 6.3°, Video compression H.265 H.264 M-JPEG, Frame rate 60fps at all resolutions, Resolution 1080p."
- F.V Aksesor per montimin e kameres ne shtylle perfshire adapterin e montimit ne shtylle, krahu e montimit te kameres.
- FV Fiber Optike, 2 core, Single Mode per instalim te jashteme
- F.V Gigabit Fiber Media Converter - 1000Base-LX, LC Singlemode
- F.V Kuti shperndarese jashte murit prej celiku te pandryshkshem ( INOX) 300x250x150, IP67 hermetike per montimin e media Converterit , e paisur me rakorderi dhe aksesore per sigurimin e izolimit si dhe 2 priza shuko te montuara ne kuti 4M j/m.
- F.V Kabell FG16OR16 S=3x6 mm<sup>2</sup>
- F.V Kuti shperndarese jashte murit, 100x100x70 IP67 hermetike per xhuntimin e kabellit te furnizimit , e paisur me rakorderi dhe aksesore per sigurimin e izolimit dhe e mbushur me gel izolues.
- V. Shtylle 12 mt alumini e paisur me automat per mbrojtjen e ndricuesit , e certifikuar per instalim ne ambjent me perqendrim te larte te kriprave .
- V. Rack 12HU, per instalime te jashteme, prej celiku te pandryshkshem ( INOX), I montuar mbi strukture betoni.
- V. Blloku elektrik 1HU me 6 shuko individuale dhe nderpreres qarku

- V. 1HU Switch 24 Porta me 2 Ethernet/SFP Uplink ports, portat SFP te perfshira, perfshi aksesoret e montimit
- F.V Programim I sistemit dhe integrimi me sistemin ekzistues. Venia ne pune e sistemit CCTV.
- V. Artopalant (Music Horn Loudspeaker) per montim te jashtem, I perbere me material Glass Reinforced Polyester (GRP) IP 67 housing per mbrojtje nga uji, pluhurat, kripes dhe klorit, 22,5W, Power tapping 15 / 7.5 / 3.75 / 1.87 W, Sound pressure levelat rated power / 1 W (1 kHz, 1 m) 120 / 108 dB (SPL), Effective frequency range(- 10 dB) 300 Hz to 9 kHz, Rated input voltage 70 / 100 V, Dimensions (L x D max) 302 x 212 mm(11.89 x 8.35 in), i kompletuar me aksesore per montimin ne shtylle.
- V. Riprodhues muzike I amplifikuar (CD,RADIO,USB) perfshire aksesoret e montimit dhe thirrjen audio te Evakuimit I kompletuar gati per pune,
- V. Mixer per evakuimin 3 zona me amplifikator te integruar, perfshire aksesoret e montimit ne rack I kompletuar gati per pune,
- V. Mikrofon me kontroll per 6 zona per njoftime manuale I kompletuar gati per pune,
- FV Kabell Fonia I skermuar, Rezistent ndaj Zjarrit E90, 2x4mm<sup>2</sup>
- V. Shtylle 12 mt alumini e paisur me automat per mbrojtjen e ndricuesit , e certifikuar per instalim ne ambient me perqendrim te larte te kriprave .
- F.V Tub korrogat me diameter d=63mm
- F.V Tub plastik dyshtresor me diameter d=160mm ( Bateri 4 tuba , per pusete )
- F.V Tub metalik d=100mm per intersektive
- F.Panelit te Kontrollit per ujitjen me 12 zona kontrolli, kohezgjatja (1 minute deri 6 ore); tarimi sezonal (5% deri 200%), I asambuar ne fabrike me te gjitha lidhjet mekanike dhe elektrike te nevojshme.
- F. Shtylla metalike xinguara dhe lyera me boje me pjekje, konike me diam 160mm ne baze dhe diam 60mm ne koke , spesor 5mm me dy hapje ne 4 dhe 8m,4000°K, 13600lm dhe 6800, H=9.8m+ 2 ndricuesa me fuqi te ndricimit 80w ne koke dhe 40w ne pjesen e poshtme. Shiko specifikimet teknike.Ngjyra Ral 9005 (RAGGRINZATO)
- F.Shtylla metalike xinguar dhe lyer me boje me pjekje , konike me diam ne baze 160mm, 3000°K, 4900lm , H=4.5m.Shiko specifikimet teknike.Ngjyra Ral 9005 (RAGGRINZATO)+2 ndricues me fuqi te ndricimit 31W -pergjate bulevardit
- F.Ndricues Wall Washed. Fasada e Shkolles Halim Xhelo. 39 W , 3000 K, shkalla e mbrojtjes IP 67
- F.Ndricues Tip Spot. Per ngarkese levizje . Instaluar ne dysHEME per ndricimin e pemeve. 25W , 4000k , IP 68. Ik 10
- F.koke ndricuesi sipas modelit te shtyllave instaluar neper pergolat. (P1 /P2/P3/P4/P5) . Fuqia e ndricimit 50W.
- F. Panel metalik I kompletuar per komandimin e ndricimit 1000x800x300 mm, me 6 linja dalese
- F.Panel I matjes se energjise 1/3 fazor,
- "F.V Kamera IP autodome e jashteme, PTZ, Resolution: 1920x1080, Scan: Progressive, Color representation: complies with ITU-R BT.709, Aspect ratio: 16:9, Frame rate: 25 and 30 frames/s, Lens 30x zoom 4.5 mm - 135 mm (F1.6 - F4.4), Optical Zoom Field of View (FOV) 2.4° - 60.9°, Focus Automatic with manual override, Iris Automatic with manual override, Digital Zoom 16x, Color 0.05 lx, Mono 0.01 lx, With IR 0 lx, Day/Night Mechanical switchable IR filter (Auto/On/off) Monochrome, Number of LEDs 4
- Wavelength 850 nm Distance 180 m (590 ft) (Detection) Beam angle Wide beam: 36° Narrow beam: 6.3°, Video compression H.265 H.264 M-JPEG, Frame rate 60fps at all resolutions, Resolution 1080p."

- F. Shtylle 12 mt alumini e paisur me automat per mbrojtjen e ndricuesit , e certifikuar per instalim ne ambjent me perqendrim te larte te kriprave .
- F.Rack 12HU, per instalime te jashteme, prej celiku te pandryshkshem ( INOX), I montuar mbi strukture betoni.
- F. Blloku elektrik 1HU me 6 shuko individuale dhe nderpreres qarku
- F. 1HU Switch 24 Porta me 2 Ethernet/SFP Uplink ports, portat SFP te perfshira, perfshi aksesoret e montimit
- F. Artopalant (Music Horn Loudspeaker) per montim te jashtem, I perbere me material Glass Reinforced Polyester (GRP) IP 67 housing per mbrojtje nga uji, pluhurat, kripes dhe klorit, 22,5W, Power tapping 15 / 7.5 / 3.75 / 1.87 W, Sound pressure levelat rated power / 1 W (1 kHz, 1 m) 120 / 108 dB (SPL), Effective frequency range(- 10 dB) 300 Hz to 9 kHz, Rated input voltage 70 / 100 V, Dimensions (L x D max) 302 x 212 mm(11.89 x 8.35 in), i kompletuar me aksesore per montimin ne shtylle.
- F.Riprodhues muzike I amplifikuar (CD,RADIO,USB) perfshire aksesoret e montimit dhe thirrjen audio te Evakuimit I kompletuar gati per pune,
- F. Mixer per evakuimin 3 zona me amplifikator te integruar, perfshire aksesoret e montimit ne rack I kompletuar gati per pune,
- F. Mikrofon me kontroll per 6 zona per njoftime manuale I kompletuar gati per pune,
- F. Shtylle 12 mt alumini e paisur me automat per mbrojtjen e ndricuesit , e certifikuar per instalim ne ambjent me perqendrim te larte te kriprave .

#### *1 (nje) Inxhinier Mekanik*

- Parkim Bicikletash me material te galvanizuar 100x100x5cm (ngjyre & format sipas projektit)
- " Pergatitje konstruksione metalike te perbera"
- " Boje vaji siperfaqe metalik"
- Beton C30/37 me cemento te bardhe dhe inerte/granula te bardha , bordura e pemeve h=30cm , b=20 cm. Diam jashtem i pemeve 2000cm.
- F.V. Bordure betoni M-250 C 20/25 8x20cm per zonen e shkurreve. Beton dekorativ sipas shtresave te detajuara ne projekt.
- Flete Lllamarine e xinguar T=10mm , diametri 200 cm, prere me lazer ne form rrathes sipas detajit te projektit. Ndare ne 2 ose 4 pjese, fiksuar ne pjesen e siperme te bordures me mentesha. Perfshihen edhe 4 elemente rrethore 42mm , h 2-3 m , per mbajtjen e pemes.
- F.v. Tabela trekendore e vogel me A = 60
- FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm
- FV tabela rrugore treguese 60x20cm
- Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm, Termoplastike ( sprajt)
- Vijezimet e kalimit te kembesoreve. Bikomponente (sprajt)
- Cezma Publike
- Stola Beton artificial(ngjyre & format sipas projektit)
- Karrige metalike , Modeli Sheshi Skenderbej / Vlora Park. Karrige metalike te xinguar dhe lyer me boje me pjekje sipas detajit.
- F.V. Kosha metalik sipas detajit ne projekt
- Kioska
- Gardh I vogel

- Gardh I mesem
- Gardh I madh
- Shatervan (Total)
- Heqje tendash ekzistuese
- 1 (Nje) Inxhinier Mjedisi
- Hedhje, mbushje ngjeshje dheu të gërmuar, në kanal, tokë e butë (Hedhje humus për lulishtet)
- Mbjellje bari ne skarpat
- F.V. Fidane Peme dekorative
- F.V mbjellje peme dekorative Bli 16-18cm ne trotuar
- F.V. Fidane Lule dekorative

*1 (nje) Inxhinier Mjedisi*

- "Palma H 10-12 m , Washingtonia Robusta
- ( Mexican Palm). Bulevardi Palmave."
- "Coco Palm H 6-8 m .
- Trotuari i levizjes se kembesoreve ( Formimi i pyllit)"
- Trachycarpus fortune H 4-6 m / Hyophorbe verschaffeltii H 4-6 m Trotuari i levizjes se kembesoreve ( Formimi i pyllit)
- Hyophorbe verschaffeltii H 4-6 m ( Formimi I pyllit)
- Sabal minor H-1.5-2 m ( Kufiri ndares me korsine e bizneseve )
- Strelitzia nicolai – h:2m ( Kufiri ndares me korsine e bizneseve )
- Ensete ventricosum maurelli – h:1m ( Kufiri ndares me korsine e bizneseve )
- Musa sikkemensis 'Red Tiger' – h:1m ( Kufiri ndares me korsine e bizneseve )
- Agave ( Kufiri ndares me korsine e bizneseve )
- Gleditsia triacanthos (perimeter 35-45cm), Pavillioni P5 - Kopshti I Rrethuar
- Wisteria sinensis. Bime kacavjerrese ne pergola P4
- Peme Jacaranda . Matur ne 1 m lartesi , perimetri 40-50 cm
- "Agrume Ullinj - perimetri 40 - 50 cm
- (Peme 10-15 vjecare)"
- "Agrume Citrus (Lemon) - perimetri 40 - 50 cm
- (Peme 10-15 vjecare)"
- Agrume Mandarine/ Portokalle - perimetri 40 - 50 cm
- Pinus Pinea perimteri matur 1 m lartesi ,80-90 cm
- Pinus Pinea perimteri matur 1 m lartesi ,60-70 cm
- Pinus Pinea perimteri matur 1 m lartesi ,40-50 cm
- Mbushje me dhe ,zonat e gjelberta
- F.V. Dhe vegjetal + pasurim me humus 50kg/m<sup>3</sup> (treesoil)
- F.V. Fidane Lule dekorative

*1 (Nje) Inxhinier Gjeodet*

- Referuar projektit dhe specifikimeve teknike

**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 certifikatë 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 ndihmë e parë në rast emergjencash dhe për sigurinë e mbrojtjen e shëndetit. Rregullorja përcakton kërkesat minimale të sigurisë dhe të shëndetit në punë për kantieret e përkohshëm ose të lëvizshëm, si dhe masat e përgjithshme të mbikëqyrjes. 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 te jete ne kantier ne rast aksidentesh ne pune

Përgjegjës për sigurinë dhe mbrojtjen e shëndetit në punë" rekomandohet te 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 125 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 përmbushjen 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 në bazë të grafikut të detajuar për zbatimin e punimeve sipas proceseve të punës, i përgatitur nga ana e projektuesit, ku për një periudhë të caktuar të zbatimit të punimeve numri i punonjësve (Specialiste + punetore krahu, manovratore, kamioniste, etj.) duhet të jetë minimalisht 125. Në përcaktimin e numrit të punonjësve specialisti i fushës ka bërë një analizë bazuar tek faktorët, si volumet dhe kategoritë e punimeve, kualifikimi i punonjësve, grafiku i punimeve, zërat e punimeve dhe orët e punës dhe pagën minimale të lejuar që duhen për të përmbushur kontratën. Numri i punonjësve dhe qëndrueshmëria e tyre në punë me kohështirje tre mujore nga data e zhvillimit të tenderit, tregon besueshmëri për autoritetin që, operatori do të përmbushë kontratën. Dëshmia e kërkuar për numrin e fuqisë punëtore të operatorit ekonomik e nevojshme për ekzekutimin e objektit të kontratës, është dokument që vërteton kapacitetin teknik dhe profesional të operatorit, përsa kohë janë në përpjesëtim me natyrën dhe përmasat e kontratës. Deklarimi dhe regjistrimi i punonjësve në regjistrin e sigurimeve është një detyrim ligjor i punëdhënësit e parashikuar nga Kodi i Punës, për rrjedhojë vërtetimi i lëshuar nga administrata tatimore e shoqëruara me listpagesat me këtë kohështirje 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 të paktën 125 persona duke përfshirë 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 janë bazuar në VKM nr. 629, datë 15.7.2015 “Për miratimin e manualeve teknike të çmimeve të punimeve të ndërtimit dhe të analizave teknike të tyre” (Ndryshuar me VKM nr. 631, datë 26.10.2018). Bazuar në kater elementet e strukture së kostos (material, puntori, makineri, transport). (Numri i punonjësve, i mjeteve/makinerive që nevojiten për realizimin e kontratës është përcaktuar bazuar në ligjin Nr. 8402 date 10.09.1998 “Për kontrollin dhe disiplinimin e punimeve të ndërtimit”, I ndryshuar dhe akteve nenligjore.

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

Nr.	Emri i mjetit/pajisjes	Njesi	Sasia	Statusi	
1	Autovinc deri 5 ton	cope	1	Në pronësi ose me Qera	Çmotim, Spostim shtylla ekzistuese (përfshi linjen) Çmontim i shtylle ekzistuese Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri Mbushje me cakell e gur gurore në trupin e rruges, përhapur e ngjeshur me makineri Shtrese konglomerati t=10cm Shtrese stabilizant t=15cm
2	Makineri për skarifikim shtresash rrugore	cope	1	Në pronësi ose me Qera	
3	Autobot uji	cope	2	Në pronësi ose me Qera	
4	Vinç kulle 0.5 - 1 ton	cope	2	Në pronësi ose me Qera	

5	Vinc kulle 4-6 T me manovrator	cope	2	Në pronesi ose me Qera	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri Shtrese stabilizant t=15cm Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri Shtrese stabilizant t=15cm Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri Shtrese stabilizant t=15cm Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri Shtrese stabilizant t=15cm Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri Shtrese stabilizant t=15cm Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri Shtrese stabilizant t=15cm Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri Shtrese stabilizant t=15cm Shtrese zhavor lumi t=20cm Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri Shtrese stabilizant t=15cm Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri Shtrese stabilizant t=15cm Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri Shtrese stabilizant t=15cm Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri Shtrese stabilizant t=15cmGermim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet
6	Vinc kulle 6 - 10 ton	cope	1	Në pronesi ose me Qera	
7	Ekskavator 2.0 m3	cope	2	Në pronesi ose me Qera	
8	Ekskavator 0.25 m3	cope	2	Në pronesi ose me Qera	
9	Rul (kompresor) me vibrim	cope	2	Në pronesi ose me Qera	
10	Vibrator thellesie	cope	8	Në pronesi ose me Qera	
11	Vibrator siperaqsor	cope	4	Në pronesi ose me Qera	
12	Impiant automatik per prodhim betoni	cope	1	Në pronesi ose me Qera	
13	Impiant prodhim asfalti	cope	1	Në pronesi ose me Qera	
14	Autobitumatriçe	cope	1	Në pronesi ose me Qera	
15	Asfaltoshtruese	cope	1	Në pronesi ose me Qera	
16	Betonjere 500 liter	cope	2	Në pronesi ose me Qera	
17	Sperkates boje per vizime ne rruge	cope	1	Në pronesi ose me Qera	
18	Tranxhe elektrike	cope	1	Në pronesi ose me Qera	
19	Saldatrice elektrike	cope	1	Në pronesi ose me Qera	
20	Trapon elektrik	cope	2	Në pronesi ose me Qera	
21	Elektrosaldatrice	cope	1	Në pronesi ose me Qera	
22	Grejder	cope	1	Në pronesi ose me Qera	

23	Autobetonjere	cope	4	Në pronesi ose me Qera	<p>Germim dheu me ekskavator goma, 0.25 m<sup>3</sup>, ne kanale gjeresi &gt; 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke</p> <p>Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m<sup>3</sup>, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet</p> <p>Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m<sup>3</sup>, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet</p> <p>Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m<sup>3</sup>, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet</p> <p>Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km</p> <p>Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km</p> <p>Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km</p> <p>Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km</p> <p>Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km</p> <p>Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize</p> <p>F.V. Pusete betoni me kapak gize dhe gjithë aksesoret 80x80x80</p> <p>Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri</p> <p>Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri</p> <p>Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri</p> <p>Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri</p> <p>Struktura monolite betoni C 20/25</p> <p>Struktura monolite betoni C 12/15</p> <p>Struktura monolite betoni C 20/25</p> <p>Struktura monolite betoni C 20/25</p> <p>Struktura monolite betoni C 20/25</p> <p>Struktura monolite betoni C 20/25</p> <p>Struktura monolite betoni C 20/25</p> <p>Struktura monolite betoni C 20/25</p> <p>Struktura monolite betoni C 20/25</p> <p>Struktura monolite betoni C 16/20</p> <p>Struktura monolite betoni C 20/25</p> <p>Struktura monolite betoni C 20/25</p>
24	Pompe betoni	cope	1	Në pronesi ose me Qera	
25	Kamiona veteshkarkues me kapacitet mbajtes jo me pak se 24 ton	cope	6	Në pronesi ose me Qera	
26	Kamioncine deri ne 6 ton	cope	2	Në pronesi ose me Qera	
27	Rul asfalti 4-6 ton	cope	2	Në pronesi ose me Qera	
28	Fadrome Kove perpara dhe mbrapa	cope	2	Në pronesi ose me Qera	
29	Kompresor	cope	2	Në pronesi ose me Qera	
30	Gjenerator	cope	1	Në pronesi ose me Qera	
1	Autovinc deri 5 ton	cope	1	Në pronesi ose me Qera	
2	Makineri per skarifikim shtresash rrugore	cope	1	Në pronesi ose me Qera	

					<p>Struktura monolite betoni C 12/15</p> <p>Struktura monolite betoni C 20/25</p> <p>Struktura monolite betoni C 12/15</p> <p>Struktura monolite betoni C 20/25</p> <p>Struktura monolite betoni C 12/15</p> <p>Struktura monolite betoni C 20/25</p> <p>F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm</p> <p>F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm</p> <p>F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm</p> <p>F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm</p> <p>F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm</p> <p>F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm</p> <p>F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm</p> <p>F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm</p> <p>F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm</p> <p>F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm</p> <p>F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm</p> <p>F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm</p> <p>Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm. Akrelike</p> <p>Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm, Termoplastike (sprajt)</p> <p>Vijezimet e kalimit te kembesoreve. Bikomponente (sprajt)</p> <p>Pergatitje konstruksione metalike te perbera</p> <p>Pergatitje konstruksione metalike te perbera</p> <p>Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25</p> <p>Mure b/a t = 21-30cm, h ~ 4m C 20/25</p> <p>Soleta te plota b/a C 20/25 t = 10 cm, h ~ 4m</p> <p>F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm</p> <p>F V hekur betoni periodik Ø &gt; 12</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>mm</p> <p>F.V. fllanxha celiku cift Pn÷16, φ100</p> <p>F.V. saracineska inox me fllanxha , Pn16 bar, φ100</p> <p>F.V. Xhunto bashkimi per linja tensioni</p> <p>F.V. Xhunto bashkimi per linja telefonie</p> <p>Kalim Linje Tensioni nga ajrore ne tubacion</p> <p>Kalim LinjeTelefonie nga ajrore ne tubacion</p> <p>F.V. Pllaka Guri lokal gri , Zona Kuc - Vranisht 10x10 cm, T=12cm (ngjyre &amp; format sipas projektit) per kryqezimet Modeli I Bulevardi Vlore. Prere me sharre ne perimeter dhe pjesa e poshtme. Nga siper trajtuar me djegje ose tranxhim me kusht qe disnivele mos te jete me shume se 1.5cm.- shtresat ne kr</p> <p>Shtrese betoni i rrashinuar 10-12 cm - C30/37, i pigmentuar me Oksid hekuri te kuq inert i kuq , perzier me inerte te bardha Fraksione 40-60 mm te dukshme ne siperfaqe.Shtresa e betonit trajtuar me fibra,lyer me llak/rezine , epoxide dhe mbushes dore pas dore trajtuar me penetron.-korsite e kembesor</p> <p>Shtrese betoni i rrashinuar 10-12 cm - C30/37, me cemento te bardhe , perzier me inerte mali te zinj/portokalli/kuq 40-60 mm te dukshme ne siperfaqe.shtresa e betonit trajtuar me fibra,lyer me llak/rezine , epoxide dhe mbushes dore pas dore trajtuar me penetron,korsite e bicikletave+</p> <p>Detaj 3</p> <p>Shtrese betoni i rrashinuar 10-12 cm - C30/37 brendashkruar rrateve ne korsine e kembesoreve, me cime nto te bardhe , perzier me inerte mali te zinj/portokalli/jeshil/verdhe/kuq</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>40-60 mm te dukshme ne siperfaqe.shtresa e betonit trajtuar me fibra,lyer me llak/rezine , korsite e kembesoreve+</p> <p>Shtrese betoni i rrashinuar 10-12 cm - C30/37 , i pigmentuar me oksid hekuri te zi, inert i portokalli ,perzier me inerte te bardha/zeza fraksione 40-60 mm te dukshme ne siperfaqe.Shtresa e betonit trajtuar me fibra,lyer me llak/rezine , epoxide dhe mbushes dore pas dore trajtuar me penetron.,korsit Tulle dekorative (terrakote antike) dekorative per shtrese me dimensione 10x20cm , trashesi 12 cm.Produkt i importuar , te plotesoje te gjitha kerkesat e aftesis mbajtese per levizjen e kembesoreve Si dhe mjeteve ne raste okazionale.Perpara vendosjes ne veper te sillen disa modele dhe te zgjidhet ng</p> <p>Shtrese EPDM</p> <p>Rrethim me rrjete</p> <p>F.V Tabele kosha Fushe Basketball ( perfshire aksesoret)</p> <p>Shtrese Betoni 10-12 Cm , C30/37.</p> <p>Beton Roze I Pigmentuar Me Oksid Roze , Niveluar Dhe Trajtuar Me Helikopter. Shif Detajin- Pavillioni P2- Parkimi I bicikletave</p> <p>Parkim Bicikletash me material te galvanizuar 100x100x5cm (ngjyre &amp; format sipas projektit)</p> <p>Shtrese betoni i rrashinuar 10-12 cm - C30/37 , i pigmentuar me oksid hekuri te zi, inert i portokalli ,perzier me inerte te bardha/zeza fraksione 40-60 mm te dukshme ne siperfaqe.Shtresa e betonit trajtuar me fibra,lyer me llak/rezine , epoxide dhe mbushes dore pas dore trajtuar me penetron. Sipas Shtrese Bazalti I Zi , Fraksionuar Beton C30/37 me cemento te bardhe dhe inerte/granula te bardha , bordura e pemeve h=30cm , b=20</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>cm. Diam jashtem i pemeve 2000cm.</p> <p>F.V. Bordure betoni M-250 C 20/25 8x20cm per zonen e shkurreve. Beton dekorativ sipas shtresave te detajuara ne projekt.</p> <p>Puseta b/a shiu (50x80)cm me kapak te galvanizuar + dekor guri te inkorporuar</p> <p>Ndertim puseta betoni D 1.0 m; H (2.5-3.0)m + kapak te galvanizuar me dekor guri te inkorporuar</p> <p>F.V. Reduksion me fllanxha , pn 16, dn160 -dn 100 mm</p> <p>F.V. Reduksion me fllanxha , pn 16, dn160 -dn 75 mm</p> <p>F.V. Saracineske , pn 16 ,dn160 mm</p> <p>F.V. Fllanxhe +adaptor , dn 90</p> <p>V. Shtylla metalike H=9.8m te xinguara dhe lyera me boje me pjekje, konike me diam 160mm ne baze dhe diam 60mm ne koke , spesor 5mm me dy hapje ne 4 dhe 8m,4000°K, 13600lm dhe 6800, +me 2 ndricuesa me fuqi te ndricimit 80w ne koke dhe 40w ne pjesen e poshtme. Shiko specifikimet teknike.Ngjyra Ral 9</p> <p>V. Shtylla metalike H=4.5m xinguar dhe lyer me boje me pjekje , konike me diam ne baze 160mm, 4000°K, 5100lm , Ngjyra Ral 9005 (RAGGRINZATO),me 2 ndricues me fuqi te ndricimit 41,8W - pergjate bulevardit Shiko specifikimet teknike</p> <p>V.Ndricues Tip Spot. Per ngarkese levizje . Instaluar ne dysHEME per ndricimin e pemeve.DC12V 6W ,110-120 lm/w, 3000k , IP 67. Ik 10</p> <p>F.V. Pusete betoni me kapak gize 80x80x60cm sipas detajit ne projekt</p> <p>"V. Kamera IP autodome e jashteme, PTZ, Resolution: 1920x1080, Scan: Progressive, Color representation: complies</p>
--	--	--	--	--	--

					with ITU-R BT.709, Aspect ratio: 16:9, Frame rate: 25 and 30 frames/s, Lens 30x zoom 4.5 mm - 135 mm (F1.6 - F4.4), Optical Zoom Field of View (FOV) 2.4° - 60.9°, Focus Automatic with m V. Shtylle 6 mt alumini , e certifikuar per instalim ne ambjent me perqendrim te larte te kriprave . V. Rack 12HU, per instalime te jashteme, prej celiku te pandryshkshem ( INOX), I montuar mbi strukture betoni. V. Shtylle 6 mt alumini , e certifikuar per instalim ne ambjent me perqendrim te larte te kriprave . F.V. Pusete betoni me kapak gize 60x60x60cm sipas detajit ne projekt
--	--	--	--	--	---

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 siguruara 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.
- 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 te Prokurimit Publik".*

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 aseteve 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:

- EN-ISO 9001 (*Sistemi i menaxhimit të cilësisë*) e akredituar nga DPA ose nga Organizma Ndërkombëtarë Akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë
- EN-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 prokurohet, 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 përsa 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:

Kriteret e përzgjedhjes së fituesit janë si me poshte:

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

Sipas rëndësisë:

1. <b>Çmimi</b>	<b>pikët 60</b>
2. <b>Punimet e ngjashme specifike</b>	<b>pikët 20</b>
3. <b>Periudha e garancisë së punimeve civile dhe pajisjeve (jo më pak se 2 vjet)</b>	<b>pikët 10</b>
4. <b>Vlera e garancisë së punimeve (jo më pak se 5%)</b>	<b>pikët 5</b>
5. <b>Garancia e performancës për shëndetin/sigurinë në punë dhe impaktin në mjedis</b>	<b>pikët 5</b>

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. Punimet e ngjashme specifike (volumet)** **[0 –20 pikë]**

Operatori Ekonomik për të vlerësuar për këtë kriter duhet të provojë se zotëron në eksperiencat e mëparshme të ngjashme kryerjen e punimeve dhe volumeve specifike si me poshte:

Punime të ngjashme për:

*-Punime shtresash, shtrese betony I rrashinuar I pigmentuar me sipërfaqe jo më pak se 11, 519 m<sup>2</sup> për kontrata të kryera brenda një periudhe një vjecare, gjatë pesë viteve të fundit. 15 pikë*

*-Punime gjelberimi jo më pak se 52,961,564 leke pa tvsh për kontrata të kryera brenda një periudhe një vjecare, gjatë pesë viteve të fundit 5 pikë*

\* 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 vjeçar, afat i cili nënkupton një periudhë 12 mujore të pandërprere gjatë 5 viteve kalendarike

Për tu 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:

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

$P_{k2}$  Pikët e kriterit që vlerësohet

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

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

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

Permbushja e ketij kriteri do te provohet nepermjet situacioneve perfundimtare sipas pikes 2.3.1 te Kapacitetit Teknik si dhe dorezimit te informacionit te permbledhur sipas formatit bashkelidhur (Aneks 1)

### 3. Periudha e garancisë së punimeve civile dhe pajisjeve (jo më pak se 2 vjet) [0–10 pikë]

Ky kriter garanton direkt dhe indirekt cilësinë e punimeve të kontraktorit, duke qënë se afatet më të gjata detyrojnë këtë kontraktor të kryejë punime me cilësi për mos të qenë i detyruar ti zëvendësojë apo riparojë punimet që do të kryeje.

***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:***

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

$P_{k2}$  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 te paraqese propozimin e tij sipas formatit bashkelidhur (Aneks 2)

### 4. Vlera e garancisë së punimeve (jo më pak se 5%)

[0 - 5 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 përlllogariten sipas formulës:

$P_{k4} = V_{\max k4} \times P_{\max k4} / O_{k4}$	
$P_{k4}$	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 te paraqese 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.**

### **5. Garancia e performancës për shëndetin/sigurinë në punë dhe [0 - 5 pikë] impaktin në mjedis (jo më pak se 1% e vleres se kontrates)**

Ky kriter garanton direkt dhe indirekt cilësinë gjatë zbatimit të punimeve të kontraktorit, në drejtim të detyrimeve që rrjedhin për ceshtjet e mbrojtjes, të sigurisë e shëndetit në punë si dhe ato të ndikimit në mjedis, duke qënë se një vlerë monetare e garantuar do të detyrojë dhe vendosë përpara një përgjegjësie më të lartë një kontraktor të kryejë punime me cilësi duke mos e vënë kontratën në kushte që çënojnë sigurinë e shëndetin në punë dhe në kryerje punimesh me risk dhe impakt jo të mirë në mjedisin ku kryhen punimet.

Ky kriter është po ashtu i rëndësishëm sepse prekja e garancisë së performancës për shëndetin/sigurinë/cilësinë në punë dhe impaktin në mjedis sipas përcaktimeve, rregullave dhe përqindjeve të shkeljeve të përcaktuara në legjislacionin përkatës reflektohet direkt dhe indirekt me performancën dhe vlerësimin (Formularin e vlerësimit) të lëshuar nga AK.

- **Autoriteti kontraktor do të mbajë garancinë e performancës për shëndetin/sigurinë në punë, dhe impaktin në mjedis sipas përcaktimeve në legjislacionin për kontrollin dhe disiplinimin e punimeve, legjislacionin për sigurinë dhe shëndetin në punë. Në legjislacionin specifik është përcaktuar parashikimi i një fondi, i cili shërben për zbatimin e masave për sigurinë në kantier.**
- **Referuar ketij kriteri të vendosur, çdo ofertues i cili do të ofertojë dhe pranojë për mbajtjen e një vlerë garancie lidhur me aspektet e shëndetit/sigurisë në punë dhe impaktit në mjedis më të lartë se 1% do të vlerësohet si më poshtë:**

Pikët për këtë nën-kriter përlllogariten sipas formulës:

$P_{k4} = V_{\max k4} \times P_{\max k4} / O_{k4}$	
$P_{k4}$	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 te paraqese propozimin e tij sipas formatit bashkelidhur (Aneks 4)

**Parashikimi për ofertë anomalisht e ofruar për nën-kriterin “garancia e performancës për shëndetin/sigurinë/cilësinë në punë dhe impaktin në mjedis”**

Në rast kur janë të vlefshme dy ose më pak oferta, oferta konsiderohet anomalisht e ofruar për nën-kriterin “garancia e performancës për shëndetin/sigurinë/cilësinë në punë dhe impaktin në mjedis” kur ofrohet më shumë se 25% e fondit limit të përlogaritur.

Në rast kur janë të vlefshme tre ose më shumë oferta, oferta konsiderohet anomalisht e ofruar për nën-kriterin “garancia e performancës për shëndetin/sigurinë/cilësinë në punë dhe impaktin në mjedis” nëse vlera e saj do të jetë më shumë se 100% e mesatares së ofertave të vlefshme.

Formula që duhet zbatuar, për të vlerësuar një ofertë anomalisht e ofruar për nën-kriterin “garancia e performancës për shëndetin/sigurinë/cilësinë në punë dhe impaktin në mjedis”, në rastin kur ekzistojnë tre ose më shumë oferta të vlefshme, është si më poshtë:

O – Oferta

MO – Mesatarja e ofertave të vlefshme

N – Numri i ofertave të vlefshme

PR (Rrm) – Rritje e mundshme

$MO = O1 + O2 + O3 + \dots + On / N$

$PR = 100\% \cdot MO$

Vlera e ofertave të ofruara > PR ..... rrjedhimisht oferta është anomalisht e ofruar për nën-kriterin “garancia e performancës për shëndetin/sigurinë/cilësinë në punë dhe impaktin në mjedis”.

**Shënim:** *Garancia për performancën për shëndetin / sigurinë në punë dhe impaktin në mjedis do të mbahet sipas % nga çdo pagese pjesore e vlerës së situacionit pjesor sipas përcaktimeve të kushteve të kontrates, (Shtojca 16 të dokumenteve të tenderit) neni 10, pika 10.5.*

**Gjatë zbatimit të kontratës në rastë se OE nuk do të përmbushë detyrimet lidhur me kërkesat e sigurisë së shëndetit, punëve, ambientit për punët, apo nevojave për aftësi ose përvojë të specializuar mjedisore, sociale ose shëndetësore dhe të sigurisë, sikurse përcaktohet në Dokumentet e tenderit, OE do të paguajë Autoritetit Kontraktor penalitetin në vlerën totale sipas përqindjes që OE ka ofruar.**

### **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 neni 36, të LPP, si dhe neni 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”.*

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

**Ne cdo rast nese jane permendur 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**