

Data 26.09.2024

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: “Përmirësimi i transportit urban dhe parkimeve (Parkimi i QSUT): Ndërtimi i godinës së Parkimit Multifunksional me shume nivele në Qendrën Spitalore Universitare "Nënë Tereza" Tiranë (QSUT)” .

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

Fondi limit: 1,689,790,213.90 **_Monedha, pa TVSH**

Sipas kursit të këmbimit zyrtar të Bankes së Shqipërisë vlera në Euro 17,084,119.04. Financimi i këtij objekti është parashikuar në programet buxhetore IVR për periudhën 2024-2026. Kodi Output: 24AF801.

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

KRITERET E VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT

1. Kandidati/ofertuesi duhet të dorëzojë:

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

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

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

2. Kandidati/Ofertuesi duhet të dorëzojë:

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

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

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

2.2. Kapaciteti ekonomik dhe financiar:

2.2.1. Për të provuar kapacitetet financiare dhe ekonomike, operatorët ekonomikë duhet të paraqesin vërtetim për xhiron vjetore për vitet financiare 2021, 2022, 2023 ku vlera e xhiros për të paktën një nga vitet e periudhës së kërkuar duhet të jetë jo më e vogël se dyfishi i vlerës së përllogaritur të kontratës 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, i ndryshuar si dhe pika 2/a e nenin 43, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”.

Përcaktimi i vlerës së kërkuar argumentohet si më poshtë:

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

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

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

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

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

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

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

Ndërsa shoqërimi me Akt Ekspertizen e Ekspertit Kontabel te Autorizuar, është bërë duke iu referuar parashikimit në nenin 41 shkronja c” të Ligjit nr. 1009/2009: “*Personat juridikë që detyrohen për auditimin ligjor të pasqyrave financiare detyrohen të kryejnë auditimin ligjor të pasqyrave financiare vjetore, përpara publikim të tyre, nga ekspertë kontabël ose shoqëri audituese: "c) shoqëritë me përgjegjësi të kufizuar, të cilat zbatojnë për raportimin financiar standardet kombëtare të kontabilitetit, kur, në mbyllje të periudhës kontabël, për dy vite radhazi, tejkalojnë dy prej tre treguesve të mëposhtëm: i) totali i aktiveve të bilancit, në mbyllje të periudhës kontabël përkatëse, arrin ose e kalon shumën prej 50 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 Kapaciteti teknik:

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 të kontratës 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 të kontratës që prokurohet.

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

Pika 2.3.1/a, plotësohet nga anëtari i cili ka përqindjen më të madhe të pjesëmarrjes në bashkim. Anëtarët e tjerë të bashkimit do të paraqesin kontratat e ngjashme në raport me përqindjen e pjesëmarrjes së tyre në bashkim.

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

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.

Në rastin e përvojës së mëparshme të realizuar me sektorin privat, duhet të paraqiten vërtetime, për përmbushjen me sukses të kontratës, ku të shënohen vlera, afati i përfundimit të kontratës dhe natyra e punës së bërë, e shoqëruar me:

- Kontratën/at e Sipërmarjes
- Fature tatimore e situacionit perfunditar të deklaruar në organet tatimore
- 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 larte monetar. Vlera për punë të ngjashme përbën një nivel të mjaftueshëm përvoja 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 kategorite e mëposhtme.

PËR PUNIMET E PËRGJITHSHME TË NDËRTIMIT

| | | | |
|-------|-----|---|--|
| N.P - | 1. | B | Punime gërmimi në tokë. |
| N.P - | 2. | G | Ndërtime civile dhe industriale |
| N.P - | 3. | A | Rikonstrukcion dhe mirëmbajtje godinash civile e industriale, veshje fasada |
| N.P - | 4. | B | Rrugë, autostrada, mbikalime, hekurudha, tramvai, metro, pista aeroportuale. |
| N.P - | 7. | D | Ujesjellesa, gazsjellesa, vajsjellesa, vepra kullimi e vaditje. |
| N.P - | 11. | A | Ndërtime për N/stacionet, kabinat e transformatorëve linja e TN e të mesëm dhe shpërndarjen e energjisë. |
| N.P - | 12. | A | Punime të inxhinierisë së mjedisit. |

PËR PUNIMET SPECIALE TË NDËRTIMIT

| | | | |
|-------|-----|---|--|
| N.S – | 1. | A | Punime për prishjen e ndertimeve |
| N.S – | 2. | A | Impiante hidro-sanitare, kuzhina, lavanteri, mirëmbajtja e tyre |
| N.S – | 3. | B | Impiante ngritëse dhe transportues (ashensorë, shkallë levizëse, transportues) |
| N.S – | 4. | G | Punime rifiniture të muraturës dhe të lidhura me to, rifiniture me materiale druri, plastik, metalik dhe xhami dhe rifiniture të natyrës teknike ndërtuese |
| N.S – | 6. | A | Sinjalistika rrugore jo ndriçuese. |
| N.S – | 8. | B | Ndërtime parafabrikat beton arme, struktura metalike dhe druri |
| N.S - | 12. | C | Impiante teknologjik, termike dhe të kondicionimit. |
| N.S - | 13. | A | Impiante dhe linja telefonie dhe telekomunikacioni. |
| N.S - | 14. | G | Impiante të brendshme, elektrike, telefoni, radiotelefoni TV etj |
| N.S - | 18. | A | Punime topogjeodezike. |

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

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

ARGUMENTIMI LICENCAT

| 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 kategori në respektive | Vlera e punimeve që parashikohen të kryhen në preventiv, që përfshihen në kategorinë përkatëse |
|---------------------|--|---|--|--|
| N.P- 1 B | Punime gërmimi në tokë. | <ul style="list-style-type: none"> Germim dheu themele e plinta me $b > 2m$, ekskavator me zinxhir $0.25m^3$, shkarkimi ne auto Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km Germim dheu me krah e transport k dore 10m, kat III Germim dheu me krah e transport k dore 10m, kat III Germim dheu me ekskavator goma $0.25 m^3$, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke | 21-50 mln leke | 28,132,711 leke |
| N.P- 2 G | Ndërtime civile dhe industriale | <ul style="list-style-type: none"> Shtrese betoni C 12/15 Shtrese llaç-çimento $t=8cm$ Shtrese betoni C16/20 me zgare hekuri Shkalle montazhi mermeri Shtresë avull izoluese me barier alumini Shtrese me pllaka porcelanat Shtresë moketi Shtrese rere F V hekur betoni periodik $\varnothing 6 - 10 mm$ F V hekur betoni periodik $\varnothing > 12 mm$ F V hekur betoni periodik $\varnothing 6 - 10 mm$ Mbushje me cakell pas mureve Beton C-20/25 (Me cakell) Beton C-16/20 (Me zall) Beton C-20/25 (Me cakell) Suva solete ~ 4 m, me drejtues, me pompe Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 30/37 Kollona dhe mure b/a monolite C 30/37 h ~ 4m Trare e arkitrare b/a C30/37 h ~ 4m Soleta te plota b/a C 30/37 $t = 15-20 cm$, h ~ 4m | Mbi 800 mln leke | 1,009,852,187 leke |
| N.P- 3 B | Rikonstruksion dhe mirëmbajtje godinash civile e industriale, veshje | <ul style="list-style-type: none"> Veshje fasade me xham struktural i pathyeshem Veshje fasade me polisterol $t=5cm$ + rrjete + suva. | 0-21 mln leke | 7,278,854 leke |

| | | | | |
|---------|---|--|---------------------|---------------------|
| | fasada | | | |
| N.P-4 B | Rrugë, autostrada, mbikalime, hekurudha, tramvai, metro, pista aeroportuale | <ul style="list-style-type: none"> • Shtrese stabilizant t=20cm • Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, përhapur e ngjeshur me makineri • Shtrese zhavor lumi t=10cm, me cilindrim • Shtrese zhavor lumi t=10cm • Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri • Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri • Trotuar me pllaka, pa borduren e betonit • Shtrese avullizoluese gjeotekstil • F V bordura betoni 15x25cm • | 21-50 mln leke | 22,978,961 leke |
| | | • | | |
| N.P-7 G | Ujesjellesa, gazsjellesa, vajsjellesa, vepra kullimi e vadiqe | <ul style="list-style-type: none"> • F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm • F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm • F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm • F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm • Kasete shkarkimi me llamarine xingat • Ulluk shkarkimi vertikal me PVC Ø 120 • F.V WC allafrenga • F.V lavaman porcelani • F.V pilete dysHEMEJE Ø 40 • F.V Kabine dushi 80 x 80 cm e thjeshte • FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~32mm, Pn 16 • FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, Pn 16 • F V bolier 80 liter, uje te ngrOhte • FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=40mm, Pn 16 • F.V Kolektor shpendares 3/4" (4+4) • F.V Kolektor shpendares 1" (6+6) • F.V saracineska bronzi Ø 2 1/2 " = 70 mm • FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, Pn 10 • F.V saracineska bronzi Ø 1 " = 25 mm • Termoizolim tubi Ø 3/4" me armofleks (d28x9) • Termoizolim tubi Ø 1" me armofleks (d35x9) • Termoizolim tubi Ø 1 1/4" me armofleks (d42x9) • Termoizolim tubi Ø 1 1/2" me armofleks (d54x9) • Termoizolim tubi Ø 2" me armofleks (d64x9) • Termoizolim tubi Ø 2 1/2" me armofleks (d76x9) • F.V. valvola moskthimi celiku me fllanxha , Pn deri 25 bar, φ50 • F.V Manometer me trup inoxi, glicerine, Dn 63, 1 ba | Mbi 800 mln leke | 122,849,095 leke |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • F.V Valvul sigurie 1/2" P=3 bar • F.V. valvola moskthimi celiku me fllanxa , Pn deri 25 bar, ϕ200 • Pusete shkarkimi 50 x 50, h = 100 cm • Pusete shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize • F.V Grupi i furnizimi me uje • Sprucator ujitje, Claber, 40°-360°, 4-9 m reze sprucimi (254 m²), 1.5-4 bar, 1/2^a • F.V filtri Ø1" • F.V rregullatori i presionit PE Ø1" • F.V Brryl 90° PE Ø1" • F.V Adaptore PE Ø1" • F.V Matesi I prurjes Tipi HC Ø1" se bashku me pjeset bashkuese • Kuti valvulash në formë drejtëkëndore H302xW504/414xw282mm se bashku me valvulen Ø1" • F.V. Kapak pusete (110x110)cm, klasa A15, EN124 • F.V Saracineske bronzi Ø 1" • F.V. Tub multistrat, PEX-AL-PEX veshje termoizoluese, ϕ16x2x0.25 cm, blu/i kuq • F.V Tub shkarkimi Ø50 SDR 42 • F.V Tub shkarkimi Ø75 • F.V. Tub shkarkimi Ø110/1m • F.V. Tub shkarkimi Ø125/1m • F.v. Tub dhe rakorderi ujesjellesi PPR DN 50 • F.V. Tuba dhe rakorderi ujesjellesi PPR DN 63 • Montim pompe • F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=110 mm • F.V. Tub shkarkimi PVC Ø75 (Hoteli) • F.V. Tub shkarkimi PVC Ø110 (Hoteli) • F.V Kanal drenazhi betoni polimer me zgare gize Klasi A15 me permasa 0.15x0.31m • F.V Kanal drenazhi betoni polimer me zgare gize 0.15x0.23m • F.V Pileta Vertikale me kapak zgare Gize me forme katrore 400x400 me diameter DN100 (Parkimi) • F.V Pileta Vertikale me kapak zgare Gize me forme katrore 400x400 me diameter DN75 (Hoteli) • F.V Pusete me zgare gize DN 100 me permasa (0.15x0.5)cm • Drenazh i Pllakës • F.V.Valvol moskthimi DN 65, Pn 16 bar (2"1/2) • F.V. Xhunto antivibruese DN 65 Ø 2 1/2" • F.V. Valvol cilesore mekanike me galexhant DN 50 (2") • F.V. Tubacion celiku i zi sipas EN1255, SM, lyer me pjekje bashke me rakorderite dhe elementet e mberthimit | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|------------|---|---|---------------|-----------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> F.V. Bazament metalik i zinkuar per grupet e pompimit i kompletuar me gomina dhe i ngritur min. 20cm nga niveli i dyshemese F.V. Xhunto antivibruese V. Hidrant i jashtem tip kolone DN100, me 2 dalje DN70 dhe 1 dalje DN100, prurje 460 lit/min. Pompë komplet me press control elektrik monofaze Pompe uji siperfaqesore TCP158 Inda 0.75kW, 230 V, 1x1" | | |
| N.P- 1 1 A | Ndërtime për N/stacionet, kabinat e transformat orëve linja e TN e të mesëm dhe shpërndarje n e energjisë | <ul style="list-style-type: none"> FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086 FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm L=150cm F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement F.V.Tokezime e mbrojtje atmosferike ne objekt me hekur shirit Montim Transformatorë të fuqisë ÷ 560 kVA, 20/10/6/0.4 kV Montim çelë linje, çelë transformatori me ndares ngarkese me gaz SF6 Transformator 20/0.4kV 400kVA i thate me resine Transformator 20/0.4kV 500kVA i thate me resine Cele Hyrje-Dalje 24kV/20kA SF6 Cele Mbrojte-Sigurese 24kV/20kA SF6 Gjenerator 70kVA standby, 64 kVA vazhdueshem, 3 fazor, 400V, bashke me ATS dhe sistemin e kontrollit. UPS 15 kVA, 3 fazor, online, bashke me baterite 40x12V;9Ah, per 8 min ngarkese te plote | 0-21 mln leke | 8,467,689 leke |
| N.P- 1 2 A | Punime të inxhinierisë së mjedisit | <ul style="list-style-type: none"> - Preje e sistemim pemesh ø 10 ~ 20 cm - Mbjellje bari ne skarpat - F.V. Fidane Peme dekorative - F.V mbjellje peme dekorative Bli 16-18cm ne trotuar (cdo 6m) | 0-20 mln leke | 3,441,986 leke |
| N.S-1. A | Punime per prishjen e ndertimeve | <ul style="list-style-type: none"> Prishje çatie ekzistuese me tjegulla Prishje mur tulle pa pastrim Prishje struktura prej betoni | 0-20 mln leke | 5,445,551 leke |
| N.S-2. A | Impiante hidro-sanitare, kuzhina, lavanteri, mirëmbajtja e tyre | <ul style="list-style-type: none"> V. Pompe sistemi MNZ, i perbere nga: - 1 elektropompe sherbimi 1080l/min,5.5 bar - 1 motopompe sherbimi 1080l/min,5.5 bar - pompe jockey F.V. Elektrovavola nderprerese uji sanitar per komandim nga kontaktet e galexhantit elektrik. Dim. DN 50 (2") F.V. Valvol cilesore mekanike me galexhant DN 50 (2") F.V. Galexhant me kontakt elektrik V. Kasete hidranti per jashte murit, tipi UNI-EN 671/2 DN 45, e pajisur me hedhes te tipit STARJET, tubacion i | 0-20 mln leke | 12,356,905 leke |

| | | | | |
|----------|---|--|------------------|------------------|
| | | <p>certifikuar gjatesia 20mt</p> <ul style="list-style-type: none"> • F.V. Sprinkler tip Upright/pendent per perdorim ne impiantet e shuarjes automatike te zjarrit, i certifikuar UL/FM, 1/2" NPT (K=80) / 68°C, reagim standard. • F.V. Lidhje fleksibel antisizmike tip "U-Flex" per impiante MNZ,, e certifikuar per sisteme mbrojtje ndaj zjarrit • F.V. Valvola tip flutur DN50-65 me trup prej gize GG25, aks dhe disk celiku inox, hermeticitet ne bashkim me gome EPDM. Lidhje me fllanxa PN 10/16 • F.V. Valvola tip flutur DN125 me trup prej gize GG25, aks dhe disk celiku inox, hermeticitet ne bashkim me gome EPDM. Lidhje me fllanxa PN 10/16 • F.V. Kolektor shperndares per sistemin MNZ • F.V. Grup i aktivizimit te impjantit "Sprinkler", DN100 • SP + P (paga bruto+kontributet) • V. Fikse zjarri portabel me pluhur, 6kg • V. Fikese zjarri portabel me CO2, 5 kg • F.V. Sinjalistike Hidrant zjarri tip adesive me ngjyra • F.V. Sinjalistike Fikëse zjarri me pluhur tip adeziv me ngjyra • F.Pompe sistemi MNZ, i perbere nga: - 1 elektropompe sherbimi 1080l/min,5.5 bar - 1 motopompe sherbimi 1080l/min,5.5 bar - pompe jockey • F. Kasete hidranti per jashte murit, tipi UNI-EN 671/2 DN 45, e pajisur me hedhes te tipit STARJET, tubacion i certifikuar gjatesia 20mt • F. Grup i lidhjes me brigadat MNZSH, lidhje DN 70 Stortz • F. Hidrant i jashtem tip kolone DN100, me 2 dalje DN70 dhe 1 dalje DN100, prurje 460 lit/min. • F. Fikse zjarri portabel me pluhur, 6kg • F. Fikese zjarri portabel me CO2, 5 kg | | |
| N.S-3. B | Impiante ngritëse dhe transportues (ashensorë, shkallë levizëse, transportues) | <ul style="list-style-type: none"> • Montim ashensori • Ashensor (1.4x1.8) m per 10 persona (minimumi) dhe 6 kate • Ashensor (1.5x2.4) m per 15 persona (minimumi) dhe 6 kate • Ashensor (1.5x2.4) m per 15 persona (minimumi) dhe 7 kate | 21-50 mln leke | 26,002,087 leke |
| N.S-4. G | Punime rifiniture të muraturës dhe të lidhura me to, rifiniture me materiale druri, | <ul style="list-style-type: none"> • Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama • Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 3 k katrama • Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B • Veshje kornize llamarine bakri t = 0.8 mm • Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm • Lyerje xokoli me bojë grafiat • Lyerje me hidromat, 2 duar | Mbi 800 mln leke | 139,845,847 leke |

| | | | | |
|-----------|--|---|-----------------|-----------------|
| | plastik, metalik dhe xhami dhe rifiniture të natyrës teknike ndërtuese | <ul style="list-style-type: none"> • Ndetim muri me gips t=10cm me dy shtresa kunder lageshtires • Mur tulle me vrima, t=20cm • Suva brenda mur tulle ~ 4m, me pompe, ll perzier M 25 • Veshje me pllake majolike • Veshje tavani me kartonxhes • Patinim muri allçi (stuko) • Patinim tavani allçi (stuko) • F V dyer te brendeshme druri cilesi e I-re. • F.V dyer metalike llamarine • F V dyer d/alumini plastike me dopio xham • Mure b/a t = 11-20cm, h ~ 4m C 30/37 • Mure b/a t = 21 ~ 30 cm, C 30/37, h ~ 4 m | | |
| N.S-6. A | Sinjalistika rrugore jo ndriçuese | <ul style="list-style-type: none"> - Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm, Termoplastike (sprajt) - F.V. Sinjalistike Lidhja me motopompen tip plastike me ngjyra - F.V. Sinjalistike Zbritje/Ngjittje shkalle tip plastike me ngjyr - F.V. Sinjalistike Drejtim i daljes së emergjences tip plastike me ngjyra - | 0-21 mln leke | 3,732,973 leke |
| N.S-8. B | Ndërtime parafabrikat beton arme, struktura metalike dhe druri | <ul style="list-style-type: none"> - F.V kangjell ne trotuar (struktura metalike e lyer me boje)ne zonat e shkollave - F.V zgara dekorativa hekuri mesatare - | 21-50 mln leke | 25,156,307 leke |
| N.S-12. C | Impiante teknologjik, termike dhe të kondicioni mit | <ul style="list-style-type: none"> - V. Ventilatore aksial Prurja e Ajrit: 50,000 m³/h ne 400 Pa(celesi izolator F300 i perfshire) - V. Ventilator tymi tip Jet fan, F300-120, Q=5500/2880m³/h, 50N bashke me celesin izolator - V. Panel fuqie dhe detektimi - F.V. Kanale ajri prej llamarine te galvanizuar, sp. 0.8 - F.V. Damper volumor ajri - F.V. Grila / Difuzore tavanore bashke me elementet e nevojshme per montim (kut, qafore, etj.) - V. Pompe sistemi MNZ per hidrante, i perbere nga: 2 elektropompa (nje ne pune nje rezerve) 360l/min, 5.5 bar - F.V. Valvola balancimi DN25-40 - V. Pompe nxehtesie tip ajer uje me kapacitet ftohes 450kW - Njesi trajtimi ajri me rekuperim energjie - V. Pompe qarkulluese per qarkun e hidronik - V. Akumulator inercial 3000 lit kompletuar me akesorat perkates - V. Njesi te brendshme tip fan coil te kanalizuar - F.V. Damper zjarri per kanalet e ajrit | 51-100 mln leke | 52,704,851 leke |

| | | | | |
|-----------|--|--|---------------|-----------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - F.V. Filter mekanik DN 125 - F.V. Termometer bashke me sonden metalike - F.V. Grup per mbushjen automatike (valvola nderprerese, manometer, kondraalvol, shkarkues, reduktor presioni) - F.V. Xhunto antivibruese DN 125 - F.V. Xhunto antivibruese DN 50 - F.V. Flete laster prej gome elastomerike per izolim termik tubacionesh - F.V. Lesh xhami me spesor 30mm per termoizolimin e kanaleve te llamarines - F.V Tub dhe rakorderi dn 160 - F.V Tub dhe rakorderi polietileni DN 200 - F.V. Kanal inoksi per aspirimin e kapes se kuzhines se restorantit d.500 ose ekuivalent ne seksion drejtkendor, se bashku me rakorderite dhe elementet e mberthimit - F. Ventilatore aksial Prurja e Ajrit: 50,000 m3/h ne 400 Pa(celesi izolator F300 i perfshire) - F. Panel fuqie dhe detektimi - F. Pompe sistemi MNZ per hidrante, i perbere nga: 2 elektropompa (nje ne pune nje rezerve) 360l/min, 5.5 bar - F. Ventilator tymi tip Jet fan, F300-120, Q=5500/2880m3/h, 50N bashke me celesin izolator - F. Pompe nxehtesie tip ajer uje me kapacitet ftohes 450kW - F. Njesi trajtimi ajri me rekuperim energjie - F. Pompe qarkulluese per qarkun hidronik - F. Akumulator inercial 3000 lit kompletuar me akesorat perkates - F. Njesi te brendshme tip fan coil te kanalizuar me fuqi 3.5-10kW | | |
| N.S-13. A | Impiante dhe linja telefonie dhe telekomunikacioni | <ul style="list-style-type: none"> - F.V. Kabllo rrjeti kompjuterik, Tip F/UTP-cat6 - F.V. Access Point - F.V. Priza rrjeti kompjuterik tip RJ-45, cat 6, per instalim ne mur - F.V. RACK 42HU 600x600x2000, I kompletuar duke perfshire te gjitha aksesoret dhe ventilatoret e ftohjes - F.V. RACK 9HU 600x600x488, I kompletuar duke perfshire te gjitha aksesoret dhe ventilatoret e ftohjes - FV Patch panel fiber 12 porta LC i kompletuar - FV Fiber Optike, 8 core, Multi Mode per instalim te brendshem - F.V. Patch panel data I kompletuar me 24 porta RJ-45, FTP cat 6, I lidhur dhe I testuar, gati per pune - FV drejtues kabllosh plastik 1HU - FV 1HU Switch 24 Porta me 2 Ethernet/SFP Uplink ports, portat SFP te perfshira, perfshi aksesoret e montimit - F.V. Patch corda me FTP-cat-6 me dy koka konektoriale, L=1.5 m - FV Suport 1HU me 6 shuko individuale dhe nderprerese | 0-20 mln leke | 12,886,933 leke |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <p>qarku</p> <ul style="list-style-type: none"> - FV Panel alarmi zjarri me 6 loop-e i adresueshem, me 120 paisje te adresueshme seicili loop, me panel operimi me ekran, . Perfshire programimin - F.V. Dedektor optik Tymi I adresueshem - F.V. Baze per detektor optik tymi I adresueshem - F.V. Buton per thirrje manuale I adresueshem, I kompletuar me baze montimi dhe aksesore montimi. - F.V. Llambe sinjalizimi per detektore mbi tavan te varur I kompletuar - F.V. Sirene e Brendshme e adresueshme, e kompletuar me baze dhe aksesore montimi - FV Kombinator telefonik me dy kanale dhe deri ne 4 thirrje telefonike me tension 24V, I kompletuar me karte dhe gati per pune - F.V. Sirene e jashtme akustike e adresueshme, e kompletuar - FV Nderfaqes (transponder) Zjarri I adresueshem 4In4Out, perfshire transformatorin 220ACV-24DCV dhe programimin, gati per pune. - FV Ushqyes me bateri 2A - F.V. Kabell sensor zjarri 2x1.00mm (skermo) J-Y(ST)Y1X2X1 - F.V. Kamera IP MiniDome 4MP, Lente 2.8mm, 4mm, 6mm @ F2.0 kendi I shikimit: 106°(2.8mm), 83°(4mm), 55.4°(6mm), Infrared automatik per pamjen nate/dite, video rate 32Kbps~16Mbps, e paisur me aksesoret e montimit - FV Kamera e Jashtme, POE, Tipi Bullet 4MP IR 50mt, perfshire , perfshire aksesoret e montimit. - "FV Kompiuter Monitorimi, - 16G Ram DDR3 1600 MHz - Intel® Intel xeon processor E3-1200 v3 -Intel C226 chipset - 2TB memory - Windows 10 perfshire konfigurimin e kamerave, I kompletuar per pune." - FV Monitor 32", LED - F.V. Hard Disk per regjistrim, HDD 24TB - FV Regjistrues NVR (Network Video Recorder) IP - FV 1HU Switch 24-Port 10/100Mbps, Porta PoE, me 2 Ethernet/SFP Uplink ports, portat SFP te perfshira, perfshi aksesoret e montimit - F.V Gigabit Media converter 10/100/1000 Mbps - F.V Riprodhues muzike I amplifikuar (CD,RADIO,USB) perfshire aksesoret e montimit dhe thirrjen audio te Evakuimit. - FV Kontroller qendror per evakuimin 6 zona me amplifikator te integruar, perfshire aksesoret e montimit ne rack 240W - FV Boks tavanor Inkaso EN54 rezistent ndaj zjarrit, 100V , 6 W, me kase izoluese I kompletuar me aksesore, | | |
|--|--|---|--|--|

| | | | | |
|-----------|---|---|------------------|------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - F.V Mikrofon me kontroll per 6 zona per njoftime manuale I kompletuar me aksesore - F.V Kabell sinjal audio I skermuar, Rezistent ndaj Zjarrit E90, 2x1.5 mm² - F.V Lexues karte aksesi - F.V Fole mbajttese karte - F.V Brave elektrike - F.V Termostat komandim kondicionimi - F.V Programues trasponder - F.V Sensor hapje dritare - F.V Furnizues linje BUS - F.V Ciftues linje BUS - F.V Nderfaqes rrjeti KNX - F.V kabell BUS 2x0.5mm 400V - F.V Antene VHF - F.V Antene UHF - F.V Antene satelitore alumini - F.V Koke LNB me 4 dalje - F.V Central digital i programueshem - F.V Multiswitch ne kaskade 9 hyrje 8 dalje - F.V Central konvertimi sat/DVB-T2 - F.V Deviator me 4 dalje - F.V Prize TV - F.V Kabell koaksial | | |
| N.S-14. G | Impiante të brendëshme , elektrike, telefoni, radiotelefon i TV etj | <ul style="list-style-type: none"> - F.V tub plastmasi Ø 18-21mm - F.V tub plastmasi Ø 31-36mm - F.V Kutiderivacioni plastm - F.V percjelles PV-500 Ø 2.5 mm² - F.V percjelles PV-500 Ø 1.5 mm² - F.V kuti suport pllaket 2 mod - F.V kuti suport pllaket 4 mod - F.V priza shuko universal - F.V priza bivalente 220V 10A 2P-T - F.V Çeles 1 polar 220V 10A - F.V. Automat termo-elektro magnetik,4P;380V;100A - F.V. Automat magneto-termik 380V,63A, 4P - F.V. Automat termo-elektro magnetik,4P;380V;40A - F.V. Automat magneto-termik 380V,40A, 4P,Id=0.03A - F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 32A, dl=0.03A - F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 32A - F.V. Kontator magnetik,220V,25A - F.V. Llampe sinjalizimi 220V;1.2w - F.V. Kasete metalike me zbara bakri 50x40x25cm per I=250A - F.V. Panel shperndares ne Tension te Ulet,komplet me 1 Automat 380V,4P,330A + 3 Automate 380V,4P,250A - F.V Tub rigid PVC, djegje pa flake dhe emetim gazi, | Mbi 800 mln leke | 110,938,924 leke |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <p>Ø20mm me aksesore</p> <ul style="list-style-type: none"> - F.V. Shtylle ndricimi ne lulishte 5.5ml me ndricues LED 50W, 6000 lm, 4000K. Bashke me elementet e tjere gati per lidhje. - F.V Tub corrugato D63 - F.V. Shufer ZN D10mm k=0.635 per tokezimin e ndricimit rrugor - F.V Kabell FG16OR16 4x6 mm² - F.V Kanaline e birezuar Zn 200x75 bashke me aksesore per lidhje, kthesa, derivime. - F.V Kanaline e birezuar Zn 300x75 bashke me aksesore per lidhje, kthesa, derivime. - F.V Kanaline e birezuar Zn 400x75 bashke me aksesore per lidhje, kthesa, derivime. - F.V Tub rigid PVC,djegje pa flake dhe emetim gazi, Ø25mm me aksesore - F.V Kabell FG16R16 S=3x1x300+1x150+1x150 mm² - F.V Kabell FG16R16 S=3x1x240+1x120+1x120 mm² - F.V Kabell FG16R16 S=3x2x240+1x240+1x240 mm² - F.V Kabell FG16R16 S=3x1x150+1x95+1x95 mm² - F.V Kabell FG16OR16 S=5G35 mm² - F.V Kabell FG16OR16 S=5G25 mm² - F.V Kabell FG16OR16 S=5G10 mm² - F.V Kabell FG16OR16 S=5G6 mm² - F.V Kabell FG16OR16 S=5G4 mm² - F.V Kabell FG16OR16 S=5G2.5 mm² - F.V Kabell FG16OR16 S=5G1.5 mm² - F.V Kabell FG16OR16 S=3G4 mm² - F.V Kabell FG16OR16 S=3G2.5 mm² - F.V Kabell FG16OR16 S=3G1.5 mm² - F.V kuti suport pllaket 1 modular - F.V kuti suport pllaket 3 modular - F.V Pulsant ndricimi 10A - F.V Celes ndricimi Deviat 10A - F.V Celes ndricimi invertitor 10A - F.V Celes pulsant me tirant tualet - F.V Ndricues antipanik emergjence 8W me kohembajtje 3 ore - F.V Ndricues antipanik emergjence 2W me kohembajtje 3 ore(kompletuar me drejtim dalje emergjence flamur) - F.V Ndricues LED spot tavanor ne gips - F.V Ndricues tavanor montim ne siperfaqe - F.V Sensor levizje tavanor jashte mutit, 360' , IP20, 16A - F.V "Ndricues Tavanor Gjatesor"" LED 6000lm 4000K - F.V. Prites rrufeje ne forme shtize tip ESE - F.V Ushqyes LED, 100W, 24V - F.V Shirit LED IP65, 24V, 11.2W/ml, 1050lm/ml, 2700K bashke me suportin e aluminit. | | |
|--|--|---|--|--|

| | | | | |
|-----------|------------------------|--|---------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - F.V Kabell 20 kV 1x240mm² Al me mbulese bakri 25mm² - F.V Xhunto 20kV komplet 1x240mm² - F.V Koka kablli 20kV komplet 1x240mm² - F.V Rrjete teli e galvanizuar, vrima 4cm - Montim gjerator 30 deri 70kVA - Montim UPS 50 deri 15kVA - F.V. Detektor CO, 0 deri 300ppm, 14mA (standby) 24mA (alarm), 9V deri 15V DC - F.V. Detektor NO2, 0-20ppm, 14mA (standby) 24mA (alarm), 9V deri 15V DC - Instalim, konfigurim dhe trajnim stafi per sistemin e sinjalistikes - Instalim, konfigurim dhe trajnim stafi per sistemin e parkimit perfshire mirembajtjen per vitin e pare - Integrim i zgjidhjeve me sistemin aktual ne perdorim te parkimit si edhe upgrade te licensave te sistemit aktual per te pranuar zgjidhjet e mesiperme. - F.V Shkarkues 3P+N Tip 1+2 12.5r - F.V Shkarkues 3P+N Tip 2 - F.V Multimeter kuadri TU - F.V Automat 4P 630A, 32kA, me tarim elektronik - F.V Automat 4P 400A, 32kA, me tarim elektronik - Pajisje parkimi qe perfshijne kolone hyrje, kolone dalje, 2 barriera parkimi me tra 3 meter, aksesore instalative dhe licensat perkatese. - Kamera LPR per identifikimin dhe dhenien e aksesit per automjetet ne hyrje te parkimit. Te integruara plotesisht me sistemin e parkimit, makinerite e pagesave automatike. - Makineri per pagesat automatike te sistemit te parkimit perfshire licensat per integrim me sistemin ekzistues Skidata. Perfshin pranim pagesash ne monedha, kartemonedha dhe kthim kusuri ne monedha dhe kartemonedha. Opsion per pranim te pageses me karte Credit/Debit. - Karikues elektrik model AC me fuqi maksimale karikimi 22 KW/ore. Karikuesi eshte i integruar plotesisht me sistemin e parkimit ku faturimi i ketij sherbimi behet nepermjet sistemit te parkimit. - Sensore per identifikimin e vendeve te lira/te zena te parkimit. Ngjyrat jane 3 opsione sipas kategorise se vendit te parkimit. Perfshire aksesore instalative dhe licensat e menaxhimit. - Tabela LED te jashtme per shfaqjen e mesazhit mbi vendet e lira/te zena te parkimit nder kate apo zona te caktuara brenda kateve | | |
| N.S-18. A | Punime topogjeodezike. | <ul style="list-style-type: none"> - Referuar projektit te zbatimit dhe relacionit teknik | 0-20 mln leke | |

2.3.3 Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e punimeve objekt kontrate, duhet të disponojë **personelin kryesor**, si më poshtë:

- 1 (nje) Inxhinier Ndërtimi
- 1 (nje) Inxhinier Hidroteknik
- 1 (nje) Inxhinier Mekanik
- 1 (nje) inxhinier Elektrik
- 1 (nje) inxhinjer Mjedisi
- 1 (nje) inxhinier Gjeodet

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

- Diploma
- CV
- Kontrata e punës

Staf Mbeshtetes

1(Nje) Projektues Arkitekt (Licensa 2 a, d: Projektim arkitekturor për - objekte industriale - objekte turistike, Projektim peizazh, sistemime sipërfaqe te gjelbera, lulishte e parqe.)

1(Nje) Projektues Konstruktor (Licensa 3 a: Projektim objekte civile – industrial – turistike, prej murature dhe skelet beton arme deri ne 5 kate)

1(Nje) Proketues Instalator (Licensa 4 a,b,c,f,j:Projektim të instalimeve hidro-termosanitare, Projektim të instalimeve termoteknike-kondicionimi, si dhe të impianteve të prodhimit të energjisë termike nga burime të rinovueshme-Projektim të linjave e rrjeteve elektrike, për objekte civile e industriale-Projektim të sistemeve kundra zjarrit- Projektim të rrjeteve të telefonisë, citofonisë, fonisë, internetit, TV, access controll, CCTV, sistemet e alarmit, sistemet e dedektimit të zjarrit etj., për objektet civile e industrial).

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

Operatori ekonomik duhet të paraqesë licencë të vlefshme për projektme të lëshuar nga Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë sipas përcaktimit në vendimin nr.759, datë 12.11.2014 të Këshillit te Ministrave “Për licencimin profesional të individëve dhe subjekteve juridike që do të ushtrojnë veprimtari në fushën e studimit e të projektimit në ndërtim dhe mbikqyrjes e koaludimit të punimeve të zbatimit në ndërtim”, ndryshuar me VKM-në nr.943 datë 28.12.2016”.

Për secilin punonjës te paraqitet diploma, kontrata e punes dhe CV.

Për përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të vetëdeklarojnë disponimin e personelit kryesor në Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas shtojces 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”, I ndryshuar 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, specifikimet 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 objektiv në përputhje me kushtet teknike të zbatimit, sigurimin teknik dhe mbrojtjen në punë brenda kushteve të kontratës

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

ARGUMENTIMI STAFI DREJTUES

| | |
|--------------------|--|
| Inxhinier Ndërtimi | <ul style="list-style-type: none"> - Germim dheu themele e plinta me $b > 2m$, ekskavator me zinxhir $0.25m^3$, shkarkimi ne auto - Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km - Hedhje, mbushje ngjeshje dheu të gërmuar, në kanal, tokë e butë (Hedhje humus për lulishtet) - Germim dheu me krah e transport k dore 10m, kat III - Germim dheu me krah e transport k dore 10m, kat III - Germim dheu me ekskavator goma $0.25 m^3$, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke - Shtrese betoni C 12/15 - Shtrese llaç-çimento $t=8cm$ - Shtrese betoni C16/20 me zgare hekuri - Shkalle montazhi mermeri - Shtresë avull izoluese me barier alumini - Shtrese me pllaka porcelanat - Shtresë moketi - Shtrese rere - F V hekur betoni periodik $\varnothing 6 - 10 mm$ - F V hekur betoni periodik $\varnothing > 12 mm$ - F V hekur betoni periodik $\varnothing 6 - 10 mm$ - Mbushje me cakell pas mureve - Beton C-20/25 (Me cakell) - Beton C-16/20 (Me zall) - Beton C-20/25 (Me cakell) - Suva solete ~ 4 m, me drejtues, me pompe - Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 30/37 - Kollona dhe mure b/a monolite C 30/37 h ~ 4m - Trare e arkitrare b/a C30/37 h ~ 4m - Soleta te plota b/a C 30/37 t = 15-20 cm, h ~ 4m - Veshje fasade me xham struktural i pathyeshem - Veshje fasade me polisterol t=5cm + rrjete + suva. - Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri - Shtrese stabilizant t=20cm - Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri - Shtrese zhavor lumi t=10cm, me cilindrim - Shtrese zhavor lumi t=10cm - Shtrese binderi me granil gur kave, 6cm, me makineri |
|--------------------|--|

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri - Trotuar me pllaka, pa borduren e betonit - Shtrese avullizoluese gjeotekstil - F V bordura betoni 15x25cm - Prishje çatie ekzistuese me tjegulla - Prishje mur tulle pa pastrim - Prishje struktura prej betoni - Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama - Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 3 k katrama - Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B - Veshje kornize llamarine bakri t = 0.8 mm - Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm - Lyerje xokoli me bojë grafiat - Lyerje me hidromat, 2 duar - Ndetim muri me gips t=10cm me dy shtresa kunder lageshtires - Mur tulle me vrima, t=20cm - Suva brenda mur tulle ~ 4m, me pompe, ll perzier M 25 - Veshje me pllake majolike - Veshje tavani me kartonxhes - Patinim muri allçi (stuko) - Patinim tavani allçi (stuko) - F V dyer te brendeshme druri cilesi e I-re. - F.V dyer metalike llamarine - F V dyer d/alumini plastike me dopio xham - Mure b/a t = 11-20cm, h ~ 4m C 30/37 - Mure b/a t = 21 ~ 30 cm, C 30/37, h ~ 4 m - |
| <p style="text-align: center;">Inxhinier Hidroteknik</p> | <ul style="list-style-type: none"> - F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm - F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm - F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm - F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm - Kasete shkarkimi me llamarine xingat - Ulluk shkarkimi vertikal me PVC Ø 120 - F.V WC allafrenga - F.V lavaman porcelani - F.V pilete dysHEMEJE Ø 40 - F.V Kabine dushi 80 x 80 cm e thjeshte - FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~32mm, Pn 16 - FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, Pn 16 - F V bolier 80 liter, uje te ngrohte - FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=40mm, Pn 16 - F.V Kolektor shpendares 3/4" (4+4) - F.V Kolektor shpendares 1" (6+6) - F.V saracineska bronzi Ø 2 1/2 " = 70 mm - FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, Pn 10 - F.V saracineska bronzi Ø 1 " = 25 mm - Termoizolim tubi Ø 3/4" me armofleks (d28x9) - Termoizolim tubi Ø 1" me armofleks (d35x9) - Termoizolim tubi Ø 1 1/4" me armofleks (d42x9) - Termoizolim tubi Ø 1 1/2" me armofleks (d54x9) |

- Termoizolim tubi Ø 2" me armofleks (d64x9)
- Termoizolim tubi Ø 2 1/2" me armofleks (d76x9)
- F.V. valvola moskthimi celiku me fllanxha , Pn deri 25 bar, ø50
- F.V Manometer me trup inoxi, glicerine, Dn 63, 1 ba
- F.V Valvul sigurie 1/2" P=3 bar
- F.V. valvola moskthimi celiku me fllanxha , Pn deri 25 bar, ø200
- Pusete shkarkimi 50 x 50, h = 100 cm
- Pusete shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize
- F.V Grupi i furnizimi me uje
- Sprucator ujitje, Claber, 40°-360°, 4-9 m reze sprucimi (254 m2), 1.5-4 bar, 1/2^a
- F.V filtri Ø1"
- F.V rregullatori i presionit PE Ø1"
- F.V Brryl 90° PE Ø1"
- F.V Adaptore PE Ø1"
- F.V Matesi I prurjes Tipi HC Ø1" se bashku me pjeset bashkuese
- Kutu valvulash në formë drejtëkëndore H302xW504/414xw282mm se bashku me valvulen Ø1"
- F.V. Kapak pusete (110x110)cm, klasa A15, EN124
- F.V Saracineske bronzi Ø 1"
- F.V. Tub multistrat, PEX-AL-PEX veshje termoizoluese, ø16x2x0.25 cm, blu/i kuq
- F.V Tub shkarkimi Ø50 SDR 42
- F.V Tub shkarkimi Ø75
- F.V. Tub shkarkimi Ø110/1m
- F.V. Tub shkarkimi Ø125/1m
- F.v. Tub dhe rakorderi ujesjellesi PPR DN 50
- F.V. Tuba dhe rakorderi ujesjellesi PPR DN 63
- Montim pompe
- F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=110 mm
- F.V. Tub shkarkimi PVC Ø75 (Hoteli)
- F.V. Tub shkarkimi PVC Ø110 (Hoteli)
- F.V Kanal drenazhi betoni polimer me zgare gize Klasi A15 me permasa 0.15x0.31m
- F.V Kanal drenazhi betoni polimer me zgare gize 0.15x0.23m
- F.V Pileta Vertikale me kapak zgare Gize me forme katrore 400x400 me diameter DN100 (Parkimi)
- F.V Pileta Vertikale me kapak zgare Gize me forme katrore 400x400 me diameter DN75 (Hoteli)
- F.V Pusete me zgare gize DN 100 me permasa (0.15x0.5)cm
- Drenazh i Pllakës
- F.V.Valvol moskthimi DN 65, Pn 16 bar (2"1/2)
- F.V. Xhunto antivibruese DN 65 Ø 2 1/2"
- F.V. Valvol cilesore mekanike me galexhant DN 50 (2")
- F.V. Tubacion celiku i zi sipas EN1255, SM, Iyer me pjekje bashke me rakorderite dhe elementet e mberthimit
- F.V. Bazament metalik i zinkuar per grupet e pompimit i kompletuar me gomina dhe i ngritur min. 20cm nga niveli i dyshemese
- F.V. Xhunto antivibruese
- V. Hidrant i jashtem tip kolone DN100, me 2 dalje DN70 dhe 1 dalje DN100, prurje 460 lit/min.
- Pompë komplet me press control elektrik monofaze
- Pompe uji siperfaqesore TCP158 Inda 0.75kW, 230 V, 1x1"
-

| | |
|-------------------|--|
| Inxhinier Mekanik | <ul style="list-style-type: none"> - V. Pompe sistemi MNZ, i perbere nga: - 1 elektropompe sherbimi 1080l/min,5.5 bar - 1 motopompe sherbimi 1080l/min,5.5 bar - pompe jockey - F.V. Elektrovavola nderprerese uji sanitar per komandim nga kontaktet e galexhantit elektrik. Dim. DN 50 (2") - F.V. Valvol cilesore mekanike me galexhant DN 50 (2") - F.V. Galexhant me kontakt elektrik - V. Kasete hidranti per jashte murit, tipi UNI-EN 671/2 DN 45, e pajisur me hedhes te tipit STARJET, tubacion i certifikuar gjatesia 20mt - F.V. Sprinkler tip Upright/pendent per perdorim ne impiantet e shuarjes automatike te zjarrit, i certifikuar UL/FM, 1/2" NPT (K=80) / 68°C, reagim standard. - F.V. Lidhje fleksibel antisizmike tip "U-Flex" per impiante MNZ,, e certifikuar per sisteme mbrojtje ndaj zjarrit - F.V. Valvola tip flutur DN50-65 me trup prej gize GG25, aks dhe disk celiku inox, hermeticitet ne bashkim me gome EPDM. Lidhje me fllanxha PN 10/16 - F.V. Valvola tip flutur DN125 me trup prej gize GG25, aks dhe disk celiku inox, hermeticitet ne bashkim me gome EPDM. Lidhje me fllanxha PN 10/16 - F.V. Kolektor shperndares per sistemin MNZ - F.V. Grup i aktivizimit te impjantit "Sprinkler", DN100 - SP + P (paga bruto+kontributet) - V. Fikse zjarri portabel me pluhur, 6kg - V. Fikese zjarri portabel me CO2, 5 kg - F.V. Sinjalistike Hidrant zjarri tip adesive me ngjyra - F.V. Sinjalistike Fikëse zjarri me pluhur tip adeziv me ngjyra - F.Pompe sistemi MNZ, i perbere nga: - 1 elektropompe sherbimi 1080l/min,5.5 bar - 1 motopompe sherbimi 1080l/min,5.5 bar - pompe jockey - F. Kasete hidranti per jashte murit, tipi UNI-EN 671/2 DN 45, e pajisur me hedhes te tipit STARJET, tubacion i certifikuar gjatesia 20mt - F. Grup i lidhjes me brigadat MNZSH, lidhje DN 70 Stortz - F. Hidrant i jashtem tip kolone DN100, me 2 dalje DN70 dhe 1 dalje DN100, prurje 460 lit/min. - F. Fikse zjarri portabel me pluhur, 6kg - F. Fikese zjarri portabel me CO2, 5 kg - Montim ashensori - Ashensor (1.4x1.8) m per 10 persona (minimumi) dhe 6 kate - Ashensor (1.5x2.4) m per 15 persona (minimumi) dhe 6 kate - Ashensor (1.5x2.4) m per 15 persona (minimumi) dhe 7 kate - Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm, Termoplastike (sprajt) - F.V. Sinjalistike Lidhja me motopompen tip plastike me ngjyra - F.V. Sinjalistike Zbritje/Ngjittje shkalle tip plastike me ngjyr - F.V. Sinjalistike Drejtim i daljes së emergjences tip plastike me ngjyra - F.V kangjell ne trotuar (struktura metalike e lyer me boje)ne zonat e shkollave - F.V zgara dekorativa hekuri mesatare - V. Ventilatore aksial Prurja e Ajrit: 50,000 m3/h ne 400 Pa(celesi izolator F300 i perfshire) - V. Ventilator tymi tip Jet fan, F300-120, Q=5500/2880m3/h, 50N bashke me celesin izolator - V. Panel fuqie dhe detektimi - F.V. Kanale ajri prej llamarine te galvanizuar, sp. 0.8 - F.V. Damper volumor ajri - F.V. Grila / Difuzore tavanore bashke me elementet e nevojshme per montim (kut, qafore, etj.) - V. Pompe sistemi MNZ per hidrante, i perbere nga: 2 elektropompa (nje ne pune nje |
|-------------------|--|

| | |
|--------------------|---|
| | <p>rezerve) 360l/min, 5.5 bar</p> <ul style="list-style-type: none"> - F.V. Valvola balancimi DN25-40 - V. Pompe nxehtesie tip ajer uje me kapacitet ftohes 450kW - Njesi trajtimi ajri me rekuperim energjie - V. Pompe qarkulluese per qarkun e hidronik - V. Akumulator inercial 3000 lit kompletuar me akesorat perkates - V. Njesi te brendshme tip fan coil te kanalizuar - F.V. Damper zjarri per kanalet e ajrit - F.V. Filter mekanik DN 125 - F.V. Termometer bashke me sonden metalike - F.V. Grup per mbushjen automatike (valvola nderprerese, manometer, kondraivalvol, shkarkues, reduktor presioni) - F.V. Xhunto antivibruese DN 125 - F.V. Xhunto antivibruese DN 50 - F.V. Flete laster prej gome elastomerike per izolim termik tubacionesh - F.V. Lesh xhami me spesor 30mm per termoizolimin e kanaleve te llamarines - F.V Tub dhe rakorderi dn 160 - F.V Tub dhe rakorderi polietileni DN 200 - F.V. Kanal inoksi per aspirimin e kapes se kuzhines se restorantit d.500 ose ekuivalent ne seksion drejtkendor, se bashku me rakorderite dhe elementet e mberthimit - F. Ventilatore aksial Prurja e Ajrit: 50,000 m3/h ne 400 Pa(celesi izolator F300 i perfshire) - F. Panel fuqie dhe detektimi - F. Pompe sistemi MNZ per hidrante, i perbere nga: 2 elektropompa (nje ne pune nje rezerve) 360l/min, 5.5 bar - F. Ventilator tymi tip Jet fan, F300-120, Q=5500/2880m3/h, 50N bashke me celesin izolator - F. Pompe nxehtesie tip ajer uje me kapacitet ftohes 450kW - F. Njesi trajtimi ajri me rekuperim energjie - F. Pompe qarkulluese per qarkun hidronik - F. Akumulator inercial 3000 lit kompletuar me akesorat perkates - F. Njesi te brendshme tip fan coil te kanalizuar me fuqi 3.5-10kW |
| Inxhinier Elektrik | <ul style="list-style-type: none"> - FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086 - FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm L=150cm - F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement - F.V.Tokezime e mbrojtje atmosferike ne objekt me hekur shirit - Montim Transformatorë të fuqisë ÷ 560 kVA, 20/10/6/0.4 kV - Montim çelë linje, çelë transformatori me ndares ngarkese me gaz SF6 - Transformator 20/0.4kV 400kVA i thate me resine - Transformator 20/0.4kV 500kVA i thate me resine - Cele Hyrje-Dalje 24kV/20kA SF6 - Cele Mbrojte-Sigurese 24kV/20kA SF6 - Gjenerator 70kVA standby, 64 kVA vazhdueshem, 3 fazor, 400V, bashke me ATS dhe sistemin e kontrollit. - UPS 15 kVA, 3 fazor, online, bashke me baterite 40x12V;9Ah, per 8 min ngarkese te plote - F.V tub plastmasi Ø 18-21mm - F.V tub plastmasi Ø 31-36mm - F.V Kutiderivacioni plastm - F.V percjelles PV-500 Ø 2.5 mm2 |

- F.V percjelles PV-500 Ø 1.5 mm²
- F.V kuti suport pllaket 2 mod
- F.V kuti suport pllaket 4 mod
- F.V priza shuko universal
- F.V priza bivalente 220V 10A 2P-T
- F.V Çeles 1 polar 220V 10A
- F.V. Automat termo-elektro magnetik,4P;380V;100A
- F.V. Automat magneto-termik 380V,63A, 4P
- F.V. Automat termo-elektro magnetik,4P;380V;40A
- F.V. Automat magneto-termik 380V,40A, 4P,Id=0.03A
- F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 32A, dl=0.03A
- F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 32A
- F.V. Kontator magnetik,220V,25A
- F.V. Llampe sinjalizimi 220V;1.2w
- F.V. Kasete metalike me zbara bakri 50x40x25cm per I=250A
- F.V. Panel shperndares ne Tension te Ulet,komplet me 1 Automat 380V,4P,330A + 3 Automate 380V,4P,250A
- F.V Tub rigid PVC, djegie pa flake dhe emetim gazi, Ø20mm me aksesore
- F.V. Shtylle ndricimi ne lulishte 5.5ml me ndricues LED 50W, 6000 lm, 4000K. Bashke me elementet e tjere gati per lidhje.
- F.V Tub corrugato D63
- F.V. Shufer ZN D10mm k=0.635 per tokezimin e ndricimit rrugor
- F.V Kabell FG16OR16 4x6 mm²
- F.V Kanaline e birezuar Zn 200x75 bashke me aksesore per lidhje, kthesa, derivime.
- F.V Kanaline e birezuar Zn 300x75 bashke me aksesore per lidhje, kthesa, derivime.
- F.V Kanaline e birezuar Zn 400x75 bashke me aksesore per lidhje, kthesa, derivime.
- F.V Tub rigid PVC,djegje pa flake dhe emetim gazi, Ø25mm me aksesore
- F.V Kabell FG16R16 S=3x1x300+1x150+1x150 mm²
- F.V Kabell FG16R16 S=3x1x240+1x120+1x120 mm²
- F.V Kabell FG16R16 S=3x2x240+1x240+1x240 mm²
- F.V Kabell FG16R16 S=3x1x150+1x95+1x95 mm²
- F.V Kabell FG16OR16 S=5G35 mm²
- F.V Kabell FG16OR16 S=5G25 mm²
- F.V Kabell FG16OR16 S=5G10 mm²
- F.V Kabell FG16OR16 S=5G6 mm²
- F.V Kabell FG16OR16 S=5G4 mm²
- F.V Kabell FG16OR16 S=5G2.5 mm²
- F.V Kabell FG16OR16 S=5G1.5 mm²
- F.V Kabell FG16OR16 S=3G4 mm²
- F.V Kabell FG16OR16 S=3G2.5 mm²
- F.V Kabell FG16OR16 S=3G1.5 mm²
- F.V kuti suport pllaket 1 modular
- F.V kuti suport pllaket 3 modular
- F.V Pulsant ndricimi 10A
- F.V Celes ndricimi Deviat 10A
- F.V Celes ndricimi invertitor 10A
- F.V Celes pulsant me tirant tualet
- F.V Ndricues antipanik emergjence 8W me kohembajtje 3 ore
- F.V Ndricues antipanik emergjence 2W me kohembajtje 3 ore(kompletuar me drejtim dalje emergjence flamur)
- F.V Ndricues LED spot tavanor ne gips

- F.V Ndricules tavanor montim ne siperfaqe
- F.V Sensor levizje tavanor jashte mutit, 360' , IP20, 16A
- F.V "Ndricules Tavanor Gjatesor"" LED 6000lm 4000K
- F.V. Prites rrufeje ne forme shtize tip ESE
- F.V Ushqyes LED, 100W, 24V
- F.V Shirit LED IP65, 24V, 11.2W/ml, 1050lm/ml, 2700K bashke me suportin e aluminit.
- F.V Kabell 20 kV 1x240mm² Al me mbulesh bakri 25mm²
- F.V Xhunto 20kV komplet 1x240mm²
- F.V Koka kablli 20kV komplet 1x240mm²
- F.V Rrjete teli e galvanizuar, vrima 4cm
- Montim gjerator 30 deri 70kVA
- Montim UPS 50 deri 15kVA
- F.V. Detektor CO, 0 deri 300ppm, 14mA (standby) 24mA (alarm), 9V deri 15V DC
- F.V. Detektor NO2, 0-20ppm, 14mA (standby) 24mA (alarm), 9V deri 15V DC
- Instalim, konfigurim dhe trajnim stafi per sistemin e sinjalistikes
- Instalim, konfigurim dhe trajnim stafi per sistemin e parkimit perfshire mirembajtjen per vitin e pare
- Integrim i zgjidhjeve me sistemin aktual ne perdorim te parkimit si edhe upgrade te licensave te sistemit aktual per te pranuar zgjidhjet e mesiperme.
- F.V Shkarkues 3P+N Tip 1+2 12.5r
- F.V Shkarkues 3P+N Tip 2
- F.V Multimeter kuadri TU
- F.V Automat 4P 630A, 32kA, me tarim elektronik
- F.V Automat 4P 400A, 32kA, me tarim elektronik
- Pajisje parkimi qe perfshijne kolone hyrje, kolone dalje, 2 barriera parkimi me tra 3 meter, aksesore instalative dhe licensat perkatese.
- Kamera LPR per identifikimin dhe dhenien e aksesit per automjetet ne hyrje te parkimit. Te integruara plotesisht me sistemin e parkimit, makinerite e pagesave automatike.
- Makineri per pagesat automatike te sistemit te parkimit perfshire licensat per integrim me sistemin ekzistues Skidata. Perfshin pranim pagesash ne monedha, kartemonedha dhe kthim kusuri ne monedha dhe kartemonedha. Opsion per pranim te pageses me karte Credit/Debit.
- Karikues elektrik model AC me fuqi maksimale karikimi 22 KW/ore. Karikuesi eshte i integruar plotesisht me sistemin e parkimit ku faturimi i ketij sherbimi behet nepermjet sistemit te parkimit.
- Sensore per identifikimin e vendeve te lira/te zena te parkimit. Ngjyrat jane 3 opsione sipas kategorise se vendit te parkimit. Perfshire aksesore instalative dhe licensat e menaxhimit.
- Tabela LED te jashtme per shfaqjen e mesazhit mbi vendet e lira/te zena te parkimit nder kate apo zona te caktuara brenda kateve
- F.V. Kabllo rrjeti kompjuterik, Tip F/UTP-cat6
- F.V. Access Point
- F.V. Priza rrjeti kompjuterik tip RJ-45, cat 6, per instalim ne mur
- F.V. RACK 42HU 600x600x2000, I kompletuar duke perfshire te gjitha aksesoret dhe ventilatoret e ftohjes
- F.V. RACK 9HU 600x600x488, I kompletuar duke perfshire te gjitha aksesoret dhe ventilatoret e ftohjes
- FV Patch panel fiber 12 porta LC i kompletuar
- FV Fiber Optike, 8 core, Multi Mode per instalim te brendshem
- F.V. Patch panel data I kompletuar me 24 porta RJ-45, FTP cat 6, I lidhur dhe I

| | |
|--|--|
| | <p>testuar, gati per pune</p> <ul style="list-style-type: none"> - FV drejtues kabllosh plastik 1HU - FV 1HU Switch 24 Porta me 2 Ethernet/SFP Uplink ports, portat SFP te perfshira, perfshi aksesoret e montimit - F.V. Patch corda me FTP-cat-6 me dy koka konektoriale, L=1.5 m - FV Suport 1HU me 6 shuko individuale dhe nderpreres qarku - FV Panel alarmi zjarri me 6 loop-e i adresueshem, me 120 paisje te adresueshme seicili loop, me panel operimi me ekran, . Perfshire programimin - F.V. Dedektor optik Tymi I adresueshem - F.V. Baze per detektor optik tymi I adresueshem - F.V. Buton per thirrje manuale I adresueshem, I kompletuar me baze montimi dhe aksesore montimi. - F.V. Llambe sinjalizimi per detektore mbi tavan te varur I kompletuar - F.V. Sirene e Brendshme e adresueshme, e kompletuar me baze dhe aksesore montimi - FV Kombinator telefonik me dy kanale dhe deri ne 4 thirrje telefonike me tension 24V, I kompletuar me karte dhe gati per pune - F.V. Sirene e jashtme akustike e adresueshme, e kompletuar - FV Nderfaqes (transponder) Zjarri I adresueshem 4In4Out, perfshire transformatorin 220ACV-24DCV dhe programimin, gati per pune. - FV Ushqyes me bateri 2A - F.V. Kabell sensor zjarri 2x1.00mm (skermo) J-Y(ST)Y1X2X1 - F.V. Kamera IP MiniDome 4MP, Lente 2.8mm, 4mm, 6mm @ F2.0 kendi I shikimit: 106°(2.8mm), 83°(4mm), 55.4°(6mm), Infrared automatik per pamjen nate/dite, video rate 32Kbps~16Mbps, e paisur me aksesoret e montimit - FV Kamera e Jashtme, POE, Tipi Bullet 4MP IR 50mt, perfshire , perfshire aksesoret e montimit. - "FV Kompiuter Monitorimi, - 16G Ram DDR3 1600 MHz - Intel® Intel xeon processor E3-1200 v3 -Intel C226 chipset - 2TB memory - Windows 10 perfshire konfigurimin e kamerave, I kompletuar per pune." - FV Monitor 32", LED - F.V. Hard Disk per regjistrim, HDD 24TB - FV Regjistruer NVR (Network Video Recorder) IP - FV 1HU Switch 24-Port 10/100Mbps, Porta PoE, me 2 Ethernet/SFP Uplink ports, portat SFP te perfshira, perfshi aksesoret e montimit - F.V Gigabit Media converter 10/100/1000 Mbps - F.V Riprodhues muzike I amplifikuar (CD,RADIO,USB) perfshire aksesoret e montimit dhe thirrjen audio te Evakuimit. - FV Kontroller qendror per evakuimin 6 zona me amplifikator te integruar, perfshire aksesoret e montimit ne rack 240W - FV Boks tavanor Inkaso EN54 rezistent ndaj zjarrit, 100V , 6 W, me kase izoluese I kompletuar me aksesore, - FV Mikrofon me kontroll per 6 zona per njoftime manuale I kompletuar me aksesore - FV Kabell sinjal audio I skermuar, Rezistent ndaj Zjarrit E90, 2x1.5 mm² - F.V Lexues karte aksesi - F.V Fole mbajttese karte - F.V Brave elektrike - F.V Termostat komandim kondicionimi - F.V Programues trasponder - F.V Sensor hapje dritare - F.V Furnizues linje BUS - F.V Ciftues linje BUS |
|--|--|

| | |
|-------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - F.V Nderfaqes rrjeti KNX - F.V kabell BUS 2x0.5mm 400V - F.V Antene VHF - F.V Antene UHF - F.V Antene satelitore alumini - F.V Koke LNB me 4 dalje - F.V Central digital i programueshem - F.V Multiswitch ne kaskade 9 hyrje 8 dalje - F.V Central konvertimi sat/DVB-T2 - F.V Deviator me 4 dalje - F.V Prize TV - F.V Kabell koaksial |
| Inxhinier Gjeodet | Referuar projektit te zbatimit dhe relacionit teknik |
| Inxhinier Mjedisi | <ul style="list-style-type: none"> - Preje e sistemim pemesh ø 10 ~ 20 cm - Mbjellje bari ne skarpat - F.V. Fidane Peme dekorative - F.V mbjellje peme dekorative Bli 16-18cm ne trotuar (cdo 6m) |

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

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

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

- Diplomë/certifikatë
- CV

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

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

Kërkesa e mësipërme mbështet në ligjin Nr. 10327 datë 18/02/2010 “Për sigurinë dhe shëndetin në punë” dhe V.K.M nr. 312, datë 05.05.2010 “Për miratimin e rregullores “Për sigurinë në kantier” si dhe ligjit Nr. 10431 datë 09.6.2011 “Për mbrojtjen e mjedisit”. Natyra e kontratës dhe specifikat e sajë kërkojnë njohuri e përgatitje të posaçme për vlerësime të përpikta për të zgjidhur çështje që lidhen me garantimin e sigurisë dhe mbrojtjen në punë. Në rregulloren për sigurinë në kantier miratuar me VKM nr.312/2010 është përcaktuar se punëdhënësi për

mbrojtjen dhe parandalimin nga rreziqet, duhet të ndjekë kurse formimi përkatës në fushën e sigurisë e të shëndetit në vendin e punës. Çdo punëdhënës 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 të jete ne kantier ne rast aksidentesh ne pune

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

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

- Vërtetim të lëshuar nga Sigurimet shoqërore ose Administrata Tatimore, ku të specifikohet numri i punonjësve për secilin muaj, për periudhen 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 ne baze te grafikut te detajuar per zbatimin e punimeve sipas proceseve te punës, i përgatitur nga ana e projektuesit, ku per nje periudhe te caktuar te zbatimit te punimeve numri i punonjësve (Specialiste + punetore krahu, manovratore, kamioniste, etj.) duhet te jete minimalisht **210**. Në përcaktimin e numrit te punonjësve specialisti i fushës ka bërë një analizë bazuar tek faktorët, si volumet dhe kategoritë e punimeve, kualifikimi i punonjësve, grafiku i punimeve, zërat e punimeve dhe orët e punës dhe pagën minimale te lejuar qe duhen për të përmbushur kontratën. Numri i punonjësve dhe qëndrueshmëria e tyre në punë me kohështirje tre mujore nga data e zhvillimit te 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, si një nga kërkesat themelore të kualifikimit, përveç besueshmërisë së operatorëve ekonomikë, 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. Vendosija e kriterit për një punësim të paktën 300 persona, duke përfshirë dhe stafin teknik,

është në përputhje me volumin e punës, natyrën dhe terrenin ku do të kryhen punimet. Po t'i referohemi projektit, preventivit, relacionit, matjeve përkatëse që ka bërë projektuesi është plotësisht i justifikuar numri i punonjësve. Kriteri për kualifikim është vendosur që t'i shërbejë autoritetit për të njohur gjendjen e kapaciteteve të operatorëve të cilët nëpërmjet dokumentacionit të vërtetojnë se zotërojnë, kapacitetet teknike dhe profesionale, personelin e nevojshëm, si dhe kapacitetet organizative, gjithçka në funksion të realizimit me sukses të kontratës.

Analizat teknike janë bazuar në VKM nr. 216, datë 13.4.2023 “Për krijimin dhe funksionimin e sistemit të integruar përinformatizimin e manualit të çmimeve për zërat e punimeve në ndërtim” Bazuar në katër elementët e strukturës së kostos (material, punëtori, makineri, transport) zëri fuqi punëtore zë rreth 20% të kostos.

Total ore pune= 1,267,200 ore (referuar oreve te punes per cdo ze pune te preventivit)

Ore/1 dite pune= 8 ore

Total Dite pune puntori= 1,267,200 ore/8 ore= 158,400 dite pune

Dite pune gjithesej= 24 muaj (sipas grafikut te punimeve) * 22 dite/muaj= 528 dite pune

Numri I fuqise puntore = 158,400 dite / 528 dite = 300 puntore
punonjes

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

| Nr | Lloji i makinerive | Njësia | Sasia | Statusi |
|----|---|--------|-------|---|
| 1 | Eskavator me zinxhire | cope | 2 | Në pronësi ose me qira |
| 2 | Eskavator me goma | cope | 2 | Në pronësi ose me qira |
| 3 | Kamion vetëshkarkues me kapacitet mbajtes jo me pak se 24 ton | cope | 4 | Në pronësi ose me qira |
| 4 | Kamion vetëshkarkues me kapacitet mbajtes 10 - 18 ton | cope | 4 | Në pronësi ose me qira |
| 5 | Kamionçinë (deri në 6 ton) | cope | 2 | Në pronësi ose me qira |
| 6 | Impiant automatik betoni | cope | 1 | Në pronësi ose me qira |
| 7 | Rrul gome – hekur (kapaciteti jo me pak se 12 ton) | cope | 1 | Në pronësi ose me qira |
| 8 | Rrul hekur – hekur (kapaciteti jo me pak se 8 ton) | cope | 1 | Në pronësi ose me qira |
| 9 | Kompresor ajri | cope | 2 | Në pronësi ose me qira |
| 10 | Autobetoniere | cope | 4 | Në pronësi ose me qira |
| 11 | Mjet autovinç | cope | 2 | Në pronësi ose me qira |
| 12 | Fadrome Kove perpara dhe mbrapa | cope | 2 | Në pronësi ose me qira |
| 13 | Pompe betoni | cope | 2 | Në pronësi ose me qira |
| 14 | Autobitumatriçe | cope | 1 | Në pronësi ose me qira |
| 15 | Asfaltoshtruese | cope | 1 | Në pronësi ose me qira |
| 16 | Fabrikë betoni (e pajisur me leje mjedisore kodit III.1.B) | Copë | 1 | Në pronësi / me qira ose kontratë furnizimi |
| 17 | Fabrikë asfalti (e pajisur me leje mjedisore kodit III.1.B) | Copë | 1 | Në pronësi / me qira ose kontratë furnizimi |
| 18 | Nyje Inerte (e pajisur me leje mjedisore kodit III.1.B) | Copë | 1 | Në pronësi / me qira ose kontratë furnizimi |

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

- a) 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).
- b) Për mjetet e siguruara me qira, dokumenti që verteton regjistrimin e tij (leje qarkullimi), plus certifikaten e kontrollit teknik, siguracionin e mjetit, (te vlefshme) duhet të shoqerohet me kontraten perkatese te qerases/furnizimit, e vlefshme per te gjithë periudhen e realizimit te kontrates objekt i ketij prokurimi.
- c) 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.
- d) Operatori/et ekonomik ofertues duhet të deklaroje që 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 verifikoje dhe kontrolloje disponueshmerine e ketyre mjeteve si gjate vleresimit te ofertave ashtu edhe gjate zbatimit te kontrates.

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

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

Argumentimi: Numri i makinerive është përcaktuar në baze të grafikut të detajuar për zbatimin e punimeve sipas proceseve të punës, i përgatitur nga ana e projektuesit, ku për secilën proces pune është 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, pajisjeve në pronesi / qira / kontrate furnizimki janë vlerësuar si të nevojshme në përpjesëtim me natyrën dhe përmasat e kontratës, duke ju referuar punimeve sipas standardeve, orëve të punës, grafikut dhe kohëzgjatjes së punimeve, specifikimeve teknike. Për të zbatuar kontratën, operatorët ekonomik duhet të përmbushin kapacitetet teknike të pajisjeve dhe asetëve të tjera fizike, për këtë janë përcaktuar edhe dokumentet konkrete që duhet të paraqesin operatorët. Nëpërmjet kapaciteteve teknike operatorët ekonomikë vërtetojnë se zotërojnë aftësinë dhe kualifikimet e nevojshme teknike, profesionale, kapacitetet organizative, makineritë, pajisjet e asetëve 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.

ARGUMENTIMI I MJETEVE

| Nr | Lloji i makinerive | Argumentimi |
|----|--|---|
| 1 | Eskavator me zinxhire Eskavator me goma Kamion vetëshkarkues me kapacitet mbajtes jo me pak se 24 ton Kamion vetëshkarkues me kapacitet mbajtes 10 - 18 ton Kamionçinë (deri në 6 ton) | Germim dheu themele e plinta me $b > 2m$, ekskavator me zinxhir $0.25m^3$,shkarkimi ne auto Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km Hedhje,mbushje ngjeshje dheu të gërmuar,në kanal,tokë e butë (Hedhje humus për lulishtet) Germim dheu me krah e transport k dore 10m,kat III Germim dheu me krah e transport k dore 10m,kat III Germim dheu me ekskavator goma $0.25 m^3$, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke |
| 2 | Kamion me vinç | F.V kangjell ne trotuar (struktura metalike e lyer me boje)ne zonat e shkollave F.V zgara dekorativa hekuri mesatare |
| 3 | Autobot uji | Shtrese stabilizant $t=20cm$ Shtrese çakelli mbeturine kave $t=20cm$, perhapur e ngjeshur me makineri Shtrese zhavor lumi $t=10cm$, me cilindrim Shtrese zhavor lumi $t=10cm$ |
| 4 | Autobitumatriçe Asfaltoshtruese | Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri |
| 5 | Autobetoniere | Beton C-20/25 (Me cakell) |
| 6 | Autopompë betoni | Beton C-16/20 (Me zall) Beton C-20/25 (Me cakell) Suva solete ~ 4 m, me drejtues, me pompe Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 30/37 Kollona dhe mure b/a monolite C 30/37 h ~ 4m Trare e arkitrare b/a C30/37 h ~ 4m Soleta te plota b/a C 30/37 t = 15-20 cm, h ~ 4m |
| 7 | Autobitumatriçe | Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri |
| 8 | Asfaltoshtruese | Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri |
| 9 | Minieskavator | Në pronësi ose me qira |
| 10 | Rul gomë-hekur | Shtrese stabilizant $t=15cm$ |
| 11 | Rul gomë-gomë | Shtrese stabilizant $t=15cm$ |

| | | |
|----|---|---|
| 12 | Rul hekur-hekur | Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri Nenshtrese zhavori Nenshtrese zhavori Shtrese betoni C 12/15 Shtrese rere Nenshtrese zhavori Shtrese rere Nenshtrese zhavori Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges (shtresë çakëlli t=80cm, përhapur e ngjeshur makineri cdo 20cm për paketën e rrugës) Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges |
| 13 | Fabrikë betoni (e pajisur me leje mjedisore kodit III.1.B) | Beton C-20/25 (Me cakell) Beton C-16/20 (Me zall) Beton C-20/25 (Me cakell) Suva solete ~ 4 m, me drejtues, me pompe Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 30/37 Kollona dhe mure b/a monolite C 30/37 h ~ 4m Trare e arkitrare b/a C30/37 h ~ 4m Soleta te plota b/a C 30/37 t = 15-20 cm, h ~ 4m |
| 14 | Fabrikë asfalti (e pajisur me leje mjedisore kodit III.1.B) | Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri Shtrese asfaltobetoni me ngjyre me granil guri kave, 4cm, me makineri |
| 15 | Nyje Inerte (e pajisur me leje mjedisore kodit III.1.B) | Shtrese stabilizant t=15cm Shtrese stabilizant t=15cm Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri Nenshtrese zhavori Nenshtrese zhavori Shtrese betoni C 12/15 Shtrese rere Nenshtrese zhavori Shtrese rere Nenshtrese zhavori Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges (shtresë çakëlli t=80cm, përhapur e ngjeshur makineri cdo 20cm për paketën e rrugës) Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges |

2.3.7 Kërkesa të tjera të veçanta për kualifikim

Operatori Ekonomik duhet të disponojë dhe paraqesë certifikata të vlefshme:

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

Pranohet dhe paraqitja e standardeve shqiptare SSH mbi komformitetin 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 rendësishme që operatorët si zbatues, të kryejnë veprimtarinë me standardet e kërkuara të cilësisë. Sistemi i menaxhimit të cilësisë, mjedisit dhe shëndetit dhe sigurisë në punë janë standarte që çdo subjekt juridik apo privat e ka qëllim në arritjen e suksesit. Këto certifikata lidhen ngushtësisht me objektin e kontratës përse kohë do të pronohen edhe ekuivalentet e tyre dhe i shërbejnë autoritetit kontraktor për njohjen e kapaciteteve të operatorëve ekonomikë dhe të mundësisë së tyre për përmbushjen e plotë të kontratës. Referuar në nenin 79 të ligjit 162/2020, parashikohet se autoriteti kontraktor mund të kërkojë certifikata, të lëshuara nga organe të pavarura, që vërtetojnë pajtueshmërinë e kandidatit ose të ofertuesit me standardet e kërkuara të cilësisë, përfshirë edhe standardet për menaxhimin e mjedisit, shëndetit dhe sigurisë në punë.

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

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

4.4 Kriteret e përzgjedhjes së fituesit:

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

Sipas rëndësisë:

- | | | |
|---|-------|----|
| 1. Çmimi | pikët | 70 |
| 2. Aftësia organizative, kualifikimi dhe përvoja e stafit për punime specifike shtesë | pikët | 10 |
| 3. Periudha e garancisë së punimeve civile dhe pajisjeve (jo më pak se 2 vjet) | pikët | 10 |
| 4. Vlera e garancisë së punimeve (jo më pak se 5%) | pikët | 5 |
| 5. Siguria në kantier/shëndeti, impakti në mjedis dhe social (PSK) (jo më pak se 3 %) | pikët | 5 |

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

Kriteret e vlerësimit:

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

Kriteri:

1. Çmimi

[0 - 70] 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, Komisioni i Vlerësimit të Ofertave duhet të kërkojë sqarime nga ofertuesit, para se të marrë një vendim për kualifikimin e tyre ose jo, në përputhje me nenin 93 të LPP-së.

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

[0 –10 pikë]

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

- Punime për ndërtimin e objekteve të reja civile, industriale mbi dhe nëntokë me sipërfaqe ndërtimi jo më pak se 23,450 m² për kontrata të kryera brenda një periudhe një vjeçare, gjatë pesë viteve të fundit.

* Ky është kriter vlerësimi dhe si i tillë operatorët ekonomik nuk do të skualifikohen por do të vlerësohen, bazuar në sasinë dhe përmbushjen e kushtit të afatit 1 vjeçar, afat i cili nënkupton një periudhë 12 mujore të pandërprere gjatë 5 viteve kalendarike. Kriteri është vendosur për të treguar organizimin, kualifikimin dhe përvojën e stafit, kur cilësia e stafit të emëruar mund të ketë një ndikim domethënës në nivelin e zbatimit të kontratës. Vlera e kontratave të mëparshme dhe specifikisht vlera e punimeve dhe volumeve të kryera të realizuara, ndikon në disa aspekte të përzgjedhjes së operatorëve ekonomikë, sikurse janë: i. stabiliteti financiar dhe kapaciteti; -cilësia dhe standardet; - historia e suksesit; -trajtimi i kompleksitetit Për të vlerësuar për këtë kriter operatori ekonomik/bashkimi i operatorëve ekonomik duhet të plotësojë minimalisht vlerën e kërkuar. Nëse kjo vlerë minimale nuk plotësohet do të konsiderohet se operatori ekonomik/bashkimi i operatorëve ka marrë “0” pikë.

Pikët për këtë nën-kriter përlogariten sipas formulës:

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

| | |
|---------------|---|
| P_{k2} | Pikët e kriterit që vlerësohet |
| $V_{\max k2}$ | Vlera më e lartë e kriterit që vlerësohet (vlera më e lartë e punimeve specifike të kryera) |
| $P_{\max k2}$ | Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet |
| O_{k2} | Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet |

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

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

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

Kontraktori do të garantojë cilësinë e punimeve 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:

| | |
|--|---|
| $P_{k3} = O_{k3} \times P_{\max k3} / V_{\max k3}$ | |
| P_{k3} | Pikët e kriterit që vlerësohet |
| $V_{\max k3}$ | Vlera më e lartë e kriterit që vlerësohet |
| $P_{\max k3}$ | Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet |
| O_{k3} | 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:

| | |
|--|---|
| $P_{k4} = O_{k4} \times P_{\max k4} / V_{\max k4}$ | |
| 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.

Për këtë kriter ofertuesi duhet te paraqese garancine sipas formatit bashkelidhur (Aneks 3)

5. Siguria ne kantier/shëndeti, impakti në mjedis dhe social (PSK) (jo më pak se 3 %)

[0 - 5 pikë]

Për këtë kriter ofertuesi duhet te paraqese oferten per vleren PSK ne rubriken specifike/zerin “Siguria ne kantier (Plani I Sigurise e Kordinimit ne Kantier PSK, menaxhimin e trafikut dhe kontrollit) sipas Vendimit nr. 216, date 13.04.2023)”, ne preventivin e ofertes:

Standarti gjatë zbatimit të punimeve është i lidhur ne mënyrë të posacme edhe me përmbushjen nga ana e kontraktorit të të gjitha masave të marra dhe të ndjekura në mënyrën e duhur, sa i përket ceshtjeve të sigurisë në

kantier, shëndetit, impaktin në mjedis dhe social që kanë punimet e kryera. Siguria e shtuar dhe shëndeti në punë ka të bëjë me garantimin e sigurisë dhe mbrojtjes të shëndetit të punëmarrësve, nëpërmjet parandalimit të rreziqeve profesionale, eliminimit të faktorëve që përbëjnë rrezik dhe aksident, informimin, konsultimin, pjesëmarrjen e balancuar si dhe trajnimin e formimin e punëmarrësve e përfaqësuesve të punëmarrësve në përputhje me legjislacionin përkatës.

Siguria në kantier, përfshin Planin e Sigurisë e Kordinimit në Kantier (PSK), menaxhimin e trafikut dhe kontrollin (më tej shtjelluar në Relacionin Teknik dhe aktet nenligjore përkatëse të referuara). Ky parashikim shërben në mënyrë të veçantë për përmirësimin e kushteve të punës së punëmarrësve, në mënyrë që të shmangen/zvogëlohen aksidentet në punë, sëmundjet profesionale dhe të përmbushen të drejtat e punëmarrësve për punë të denjë të krahasueshme me vendet e tjera të BE-së.

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

Fondi i veçantë për këtë rubrike në masën jo më pak se 3%, përllogaritur në përputhje me madhësinë e projektit që do të realizohet sipas percaktimeve të VKM nr. 216 datë 13.04.2023. Ky fond parashikohet shprehur në vlerë, në këtë rast jo më pak se **43,997,795.61** leke pa tvsh. Ofertuesi nuk duhet të plotësojë formularin e ofertës nën vlerën minimale. Kjo vlerë minimale shërben për zbatimin e masave të shtuara për sigurinë në kantier, në zbatim të Vendimit nr. 312, datë 5.5.2010, të Këshillit të Ministrave, “Për miratimin e rregullores për sigurinë në kantier”, Aneksi VI “Përmbajtja minimale e planit të sigurisë në kantieret e perkoheshme e të levizeshme”.

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

- **Kontraktori do të ofertojë për këtë zë (PSK) minimalisht vlera 43,997,795.61 leke pa tvsh.**
- **Çdo ofertues i cili do të ofertojë një vlerë më të ulët se vlera 43,997,795.61 leke pa tvsh, do të skualifikohet si ofertë e papërgjegjshme (konsiderohet sikur ka sjellë volume pune më pak)**
- **Çdo ofertues i cili do të ofertojë dhe pranojë për mbajtjen e një vlerë PSK – Sigurie në kantier më të lartë se vlera 43,997,795.61 leke pa tvsh do të vlerësohet si më poshtë:**

Pikët për këtë nën-kriter përllogariten sipas formulës:

| | |
|--|---|
| $P_{k2} = O_{k2} / V_{\max k2} \times P_{\max k2}$ | |
| P_{k5} | Pikët e kriterit që vlerësohet |
| $V_{\max k5}$ | Vlera më e lartë e kriterit që vlerësohet |
| $P_{\max k5}$ | Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet |
| O_{k5} | Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet |

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

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

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

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

- O – (pikët e Ofertës)
- Mo – Mesatarja e pikëve të ofertave të vlefshme
- N – Numri i ofertave të vlefshme
- PR (Rrm) – Rritje e mundshme
- Mo = $O1 + O2 + O3 + \dots + On / N$
- PR = $200\% Mo$

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

Kujdes!!!

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

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

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

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

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

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

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

Argumentimi i specifikimeve teknike

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

Kujdes: Në specifikimet teknike, nëse nuk e justifikon objekti i kontratës, nuk duhet të përmendet asnjë markë prodhimi ose burim specifik apo proces i veçantë, që karakterizon produktet ose shërbimet e ofruara nga një

operator ekonomik specifik apo asnjë markë tregtare, patentë, tipi ose origjinë apo prodhim specifik, me qëllim favorizimin ose eliminimin e disa sipërmarrjeve ose produkteve. Një gjë e tillë lejohet vetëm në raste përjashtimore kur nuk ekziston një mënyrë e mjaftueshme, e saktë apo e kuptueshme e përshkrimit të objektit të kontratës, sipas pikës 3 të nenit 36, të LPP. Referime të tilla duhet të shoqërohen nga fjalët “ose ekuivalente”.

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

Ne cdo rast nese janë 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