

Data ____04.2024

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:

“Ndërhyrje në muze dhe objekte monumente kulture, rivitalizimi i qendrës së artit Vace Zela”

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

VLERA E FONDIT LIMIT: 176,101,389.98 Lekë pa TVSH. Programi buxhetor për periudhën 2024-2026

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

KRITERET E VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT

1. Kandidati/ofertuesi duhet të dorëzojë:

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

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

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

2. Kandidati/Ofertuesi duhet të dorëzojë:

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

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

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

2.2. Kapaciteti ekonomik dhe financiar:

2.2.1. Për të provuar kapacitetet financiare dhe ekonomike, operatorët ekonomikë duhet të paraqesin vërtetim për xhiron vjetore për vitet financiare 2021, 2022, 2023 ku vlera e xhiros për të paktën një nga

vitet e periudhës së kërkuar duhet të jetë jo më e vogël se vlera e parashikuar e kontrates në procedurën e prokurimit.

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

Përcaktimi i vlerës së kërkuar argumentohet si më poshtë:

Kjo vlerë për xhiron vjetore është kërkuar pasi vlera e parashikuar e kontratës, është ndërmjet kufirit të lartë dhe të ulët monetar.

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

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

AK në miratimin e këtij kriteri ka mbajtur në vëmendje nenin 29 të Ligjit Nr. 8438, datë 28.12.1998 “Për tatimin mbi të ardhurat tatimore”: “Çdo tatimpagues përgatit deklaratën vjetore të të ardhurave të tatueshme në formën e përcaktuar në udhëzimin e Ministrit të Financave në zbatim të këtij ligji. Tatimpaguesit paraqesin deklaratën vjetore në organet tatimore brenda datës 31 mars të vitit pasardhës, duke paraqitur në të njëjtën kohë bilancin kontabël, së bashku me anekset e tij, si dhe çdo të 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 Ekspertizën e Ekspertit Kontabel të Autorizuar, në rastin kur janë në kushtet e përcaktimeve neni 41, pika "c", të Ligjit nr. 10091, datë 5.03.2009 “Për auditimin ligjor, organizimin e profesionit të audituesit ligjor dhe të kontabilistit të miratuar”, i ndryshuar, ku bilancet e dy viteve nuk duhet të kenë raport negativ ndërmjet aktivitetit dhe pasivitetit.

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

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

Ndërsa shoqërimi me Akt Ekspertizën e Ekspertit Kontabel të 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 publikimit të tyre, nga ekspertë kontabël ose shoqëri audituese: "c) shoqëritë me përgjegjësi të kufizuar, të cilat zbatojnë për raportimin financiar standardet kombëtare të kontabilitetit, kur, në mbyllje të periudhës kontabël, për dy vite radhazi, tejkalojnë **dy prej tre treguesve të mëposhtëm:** i) totali i aktiveve të bilancit, në mbyllje të periudhës kontabël përkatëse, arrin ose e kalon shumën prej 50 milionë lekësh; ii) shuma e të ardhurave nga veprimtaria ekonomike (qarkullimi) në atë periudhë*

kontabël arrin ose e kalon shumën prej 100 milionë lekësh; iii) ka, mesatarisht, 30 të punësuar gjatë periudhës kontabël".

2.3 Aftësitë teknike dhe profesionale:

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

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

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

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

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

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

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

i) Në rastin e përvojës së mëparshme të realizuar me sektorin publik, duhet të paraqiten vërtetime të lëshuara nga një ent publik, për përmbushjen me sukses të kontratës, ku të shënohen vlera, afati i përfundimit të kontratës dhe natyra e punës së bërë.

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

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

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

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

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

Përvoja e mëparshme është element shumë i nevojshëm që garanton autoritetin, se operatorët ekonomikë mbi bazën e vlerës së punëve të ngjashme zotërojnë kapacitete për të zbatuar kontratën me sukses sipas një standarti të përshtatshëm cilësie. Në mbështetje të nenit 88 pika 1 e VKM 285/2021, parashikon se “Oferta mund të paraqitet nga një bashkim operatorësh ekonomikë, sipas përcaktimit të pikave 2 dhe 3, të nenit 14, të LPP-së, ku njëri prej të cilëve i përfaqëson të tjerët gjatë procedurës dhe, në rast përzgjedhjeje, edhe gjatë zbatimit të kontratës. Në ofertë duhet të përcaktohet pjesa e shërbimit, punës ose furnizimit, që do të kryejë secili nga anëtarët e këtij bashkimi nëpërmjet një kontrate bashkëpunimi të hartuar ndërmjet palëve.

2.3.2 Operatori ekonomik duhet të paraqesë licencën profesionale të shoqërisë, të vlefshme për zbatimin e punimeve objekt kontrate, lëshuar nga Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë bazuar në formatin e miratuar me Vendim të Keshillit të Ministrave Nr. 42 datë 16.01.2008 “Për miratimin e rregullores për kriteret dhe procedurat e dhënies së licencave profesionale të zbatimit, klasifikimit dhe disiplinimit të subjekteve juridike që ushtrojnë veprimtari ndërtimi”, e cila përfshin kategoritë e mëposhtme:

1.3.2 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 Për punimet e përgjithshme të ndërtimit kompania duhet të ketë kategoritë e licencës si më poshte:

PËR PUNIMET E PËRGJITHSHME TË NDËRTIMIT

N.P -	1.	A	Punime gërmimi në tokë.
N.P -	3.	B	Rikonstrukcion dhe mirembajtje godinash, civile, dhe industrial, veshje fasada.
N.P -	7.	A	Ujesjellesa, gazsjellesa, vajsjellesa, vepra kullimi e vaditje.
N.P -	11.	A	Ndertime per N/stacionet, kabinat e transformatoreve linja e TN e te mesem dhe shperndarjen e energjise.
N.P -	12.	A	Punime te inxhinerise se mjedisit.

PËR PUNIMET SPECIALE TË NDËRTIMIT

N.S –	1.	A	Punime per prishjen e ndertimeve.
N.S –	2.	A	Impiante hidro-sanitare, kuzhina,lavanderi, mirembajtja e tyre
N.S –	4.	B	Punime rifiniture te muratures dhe te lidhura me to, rifiniture me materiale druri, plastik, metalik dhe xhami, dhe rifiniture te natyres teknike ndertuese.
N.S –	8.	B	Ndertime parafabrikat beton arme, struktura metalike dhe druri.
N.S –	12.	B	Impiante teknologjike, termike dhe te kondicionimit.
N.S –	14.	B	Impiante te brendshme, elektrike, telefoni, radiotelefoni TV etj.
N.S -	18.	A	Punime topogjeodezike.

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

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

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

Kategoria e kërkuar	Pershkrimi i kategorisë sipas legjislativionit të fushës	Zërat e punimeve që parashikohen të kryhen në preventiv, që përfshihen në kategorinë përkatëse	Niveli i klasifikimit i kërkuar për kategorinë respektive	Vlera e punimeve që parashikohen të kryhen në preventiv, që përfshihen në kategorinë përkatëse
N.P-1. A	Punime gërmimi në tokë	<ul style="list-style-type: none"> • Transport materiale ndërtimi, dheu me auto deri 5.0 km • Transport materiale ndërtimi, dheu me auto deri 5.0 km • Germim e mbushje dheu me krah kat III per themele, h=1.5m • Transport materiale ndërtimi, dheu me auto deri 5.0 km • Transport materiale ndërtimi, dheu me auto deri 5.0 km • Germim e mbushje dheu me krah kat III per themele, h=1.5m • Transport dheu me auto deri 5.0 km • Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet • Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke • Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m² • Transport materiale ndërtimi, dheu me auto deri 4.0 km 	0-20 mln leke	512,763 leke
N.P- 3 B	Rikonstrukcion dhe mirembajtje godinash, civile, dhe industrial, veshje	<ul style="list-style-type: none"> • Heqje pllakash majolike • Shtrese me pllaka porcelanat • Shtresë moketi • Shtrese parketi • Shkalle montazhi mermeri • Shtrese me pllaka mermeri t=3cm • Pastrim shkallë të jashtme mermeri • Shtrese me pllaka mermeri t=2cm • Shkalle montazhi mermeri • Nenshtrese zhavori • Pastrim shkallë të jashtme mermeri • Shtrese lluster cemento 1:2 • Shtrese me pllaka graniti t=2cm • Shtrese betoni C 12/15 	21-50 mln	43,299,475 leke

		<ul style="list-style-type: none"> • Shtrese betoni C 12/15 • Shtrese betoni C 12/15 • Nenshtrese zhavori • Shtrese betoni C 12/15 • Mur me tulla me 6 vrima, t=12cm h~3m, ll perz M 15 • Veshje muri me MDF • Mur me tulla me 6 vrima, t=12cm h~3m, ll perz M 15 • Trare e arkitrare b/a C20/25 h ~ 4m • Mure buto betoni C 12/15 • Plintuse grez h = 10 cm • Plintuse mermeri h = 10cm • Suva solete ~ 4 m me drejtues, me krah • Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25 • Patinim muri me stuko • Suvatim me grafiato h > 4 m • Veshje tavani me kartonxhes • Veshje muri me kartonxhes • Suvatim me grafiato h > 4 m • Plintuse pllake grez • Plintuse mermeri h = 10cm • Veshje muri me kartonxhes • Veshje fasade me polisterol t=5cm + rrjete + suva. • Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25 • Patinim muri me stuko • Boje hidroplastike • Boje hidroplastike • Boje hidroplastike • Boje hidroplastike cilesi e larte • F.V zgara dekorativa hekuri mesatare • Pastrim çukitje betoni ekzistues • Struktura monolite betoni C 16/20 • Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri • Shtrese stabilizant t=10cm • F V bordura betoni 12x25cm • FV Bordura betoni 6x20 cm • F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm • Termoizolim tubo, boje minio, mat termo, rrjete, asbesti 			
N.P-7 A	Ujesjelles, gazsjelles, vajsjellesa, vepra kullimi e vaditje	<ul style="list-style-type: none"> • Pusete shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize • Puse kontrolli 1x1x1.5m • Puse kontrolli 1x1x1.5m • Montim pompe me pulmon 24 litra • Montim pompe • Montim MATES UJI D50 • Mates uji d50 • Pompe uji me pulmon 24l • Pompe uji q=10 l/s, 7,5 Kw 	0-20 leke	mln	884,961 leke
N.P-11 A	Ndertime per N/stacionet, kabinat e transformatorit linja	<ul style="list-style-type: none"> • F.V kuti suport pllaket 2 mod • F.V kuti suport pllaket 4 mod • F.V Kutiderivacioni plastm • F.V Kasete plastike KE me 36 modular (vende) • F.V Kasete plastike KE me 54 modular (vende) • F.V. Panel shperndares ne Tension te Ulet, komplet me 1 Automat 	0-20 leke	mln	4,499,432 leke

	TN e te mesem dhe shpermdarjen e energjise	<p>380V,4P,330A + 3 Automate 380V,4P,250A</p> <ul style="list-style-type: none"> • F.V tub plastmasi Ø 14-17mm • F.V tub plastmasi Ø 22-26mm • F.V tub plastmasi Ø 22-26mm • F.V tub plastmasi Ø 31-36mm • F.V percjelles PPV Ø 2x1 mm² • F.V Çeles 1 polar 220V 10A • F.V Çeles 2 polar 220V 10A • F.V Çeles rregullator 220V 10A • F.V priza bivalente 220V 10A 2P-T • F.V priza shuko universal • F.V. Ndricues tip plafoniere, emergjence,1x18w, IP65 • F.V. Ndricues evakuimi me llampe 1x11w, IP40 • F.V. Automat termo-elektro magnetik,4P;380V;100A • F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 16A, dl=0.03A • F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 40A • 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, 16A • F.V. Automat magneto-termik 380V,40A, 4P,Id=0.03A • F.V. Llampe sinjalizimi 220V;1.2w • F.V. Percjelles shirit Zn 30x3mm • F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar, L=1.5m • F.V.ne toke kablo Cu fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 4x10mm² • F.V.ne toke kablo Al fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x240+150mm² • F.V. saracineska gize me fllanxha, Pn deri 16 bar, ø50 • F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqie 6/10kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x95mm² • Montim TDe-LW017 LED BAR FGBA • Montim TDe-CTC200 Profile Led • Montim TDe-C200Z Fresnel Led • Montim Tde-LM065 Led ash rgbw • Montim Tde-V1915 par zoom • Montim TDe-SP08 dmx splinter • Montim Tde-AR04 artnet to dmx • Montim Tde-Q12W lighting console+wings • F.V Kabelle mikrofonik • Montim deflektor 		
N.P-12 A	Punime te inxhinerise se mjedisit	<ul style="list-style-type: none"> • Mbjellje bari ne skarpat • F.V. Fidane shkurre dekorative "Oleander" • F.V mbjellje peme dekorative Bli 16-18cm ne trotuar (cdo 6m) 	0-20 leke mln	754,993 leke
N.S-1. A	Punime per prishjen e ndertimeve	<ul style="list-style-type: none"> • Prishje e hidroizolimit ekzistues (tarrace) • Prishje suvatim muri i brendshem • Prishje suvatim solete (h<4m) • Prishje suvatim i jashtem • Prishje shtrese lluster-çimento dyshemeje • Prishje shtresa betoni • Prishje mure beton/arme • Prishje suvatim muri i brendshem • Prishje mur tulle pa pastrim 	0-20 leke mln	5,721,703 leke

		<ul style="list-style-type: none"> • Prishje mure beton/arme 		
N.S-2. A	Impiante hidro-sanitare, kuzhina, lavanderi, mirembajtja e tyre	<ul style="list-style-type: none"> • Heqje lavaman • Heqje WC + kasete • F.V Tuba PVC Ø 315 mm per linja te jashtme • FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, Pn 16 • FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, Pn 16 • F.V saracineska bronzi Ø 2 1/2 " = 70 mm • F.V saracineska bronzi Ø 2 " = 50 mm • F.V saracineska bronzi Ø 1 1/4 " = 32 mm • F.V hidrante Ø 50 mm • F.V pilete dysHEMEJE Ø 50 • F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 110 • F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 200 • F.V lavaman porcelani • F.V WC allafrenga • F V rezervuari zingato 1000 litra • F.V saracineska bronzi Ø 1 " = 25 mm • F.V saracineska bronzi Ø 2 " = 50 mm • F.V lavaman porcelani • F.V WC allafrenga • F V rezervuari zingato 2000 litra • F.V bolier 100 l • FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, Pn 16 • F.V Tuba PVC Ø 315 mm per linja te jashtme • F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 110 • F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 90 • FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 4.5 mm, Pn 20 • FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 3.6 mm, Pn 20 • F.V tub xingato dhe rakorderi > 1 " • F.V saracineska bronzi Ø 2 " = 50 mm • F.V hidrante Ø 50 mm 	0-20 leke mln	3,321,088 leke
N.S-4. B	Punime rifiniture te muratures dhe te lidhura me to, rifiniture me materiale druri, plastik, metalik dhe xhami, dhe rifiniture te natyres teknike ndertuese.	<ul style="list-style-type: none"> • F.v Pllaka guri • Shkalle mermer montazhi • Veshje kornize llamarine xingat • Kasete shkarkimi me llamarine xingat • Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine baker Ø 120 • Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine baker 33cm • Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama • Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm • Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B • Shtrese lluster cemento 1:2 t = 20 mm • Hidroizolim me nje shtres astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B • Heqje dyer ekzistuese • Heqje dritare duralumini plastike dopjo xham • F V dritare d/alumini plastike me dopio xham • F V dyer te brendeshme druri cilesi e I-re. • Dyer d/alumini me mbushje element d/a. • Dyer d/alumini me mbushje element d/a. • F V dyer te brendeshme druri cilesi e I-re. • F V dritare d/alumini plastike me dopio xham 	21-50 leke mln	23,609,220 leke

		<ul style="list-style-type: none"> F.V dyer d/alumini plastike me dopio xham 		
N.S-8. B	Ndertime parafabrikat beton arme, struktura metalike dhe druri.	<ul style="list-style-type: none"> Karrige ne salle per publikun (kinoteatri +kukllat) Pedan Vertikale per PAK 	21-50 mln leke	20,700,000 leke
N.S-12. B	Impiante teknologjike , termike dhe te kondicioni mit.	<ul style="list-style-type: none"> F.V Tuba bakri Ø 6.35, $\delta= 0.8$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 10\sim 13$mm F.V Tuba bakri Ø 9.52, $\delta= 0.8$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 10\sim 13$mm F.V Tuba bakri Ø 12.7, $\delta= 0.8$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 10\sim 13$mm F.V Tuba bakri Ø 15.88, $\delta= 1.0$mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 10\sim 13$mm F.V Tuba bakri Ø 19.05, $\delta= 1.2$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 10\sim 13$mm F.V Tuba bakri Ø 22.22, $\delta= 1.2$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 10\sim 13$mm F.V Tuba bakri Ø 28.58, $\delta= 1.2$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 10\sim 13$mm F.V Tuba bakri Ø 31.8, $\delta= 1.2$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 13\sim 15$mm F.V Tuba bakri Ø 41.27, $\delta= 1.2$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 13\sim 15$mm F.V Deviator Bakri Y1 per dy tuba < 28 kw me aksesoret e montimit. F.V Deviator Bakri per dy tuba Y2 28-56 kw me aksesoret e montimit. F.V Deviator Bakri per dy tuba Y3 >56 kw me aksesoret e montimit. F.V Outdoor unit branch kit per lidhjen e 2 pajisjeve te jashtme me aksesoret e montimit. F.V Kabell komunikimi 3x0.75 mm² I skermuar me aksesoret e montimit. F.V Gas Azot (bombul) F.V Elektroda saldimi Bakri Cu F.V Gas R410A F.V Veshje Alumini 0,8 mm per Tubacionet e bakrit me aksesoret e montimit. F.V Pult Kontrolli individual per njesite e brendshme F.V Pult Qendror per komandim deri ne 8 sisteme F. V Kanale ajri prej paneli poliuretani i veshur me shtrese alumini nga te dyja anet per aplikime ne ambjente te brendshme. Spesori 20.5mm, densiteti 35-45 kg/m³, trashesia e aluminit 60-80 mikron, F.V Kanale ajri prej paneli poliuretani i veshur me shtrese alumini nga te dyja anet per aplikime ne ambjente spitalore te jashtme. Teknologjia e panelit: Piral HD Hydrotec antimikrobial me vete-pastrim. Spesori 30.5mm, densiteti 48 kg/m³, trashesia e aluminit 200/80 mikron F.V Bashkues antivibrues F.V Grile 1Dr/2Rr (120x20) cm F.V Disk valve per vendilim tualetesh F.V Grile shiu 20x20 cm me aksesoret e montimit F.V Kanale ajri prej paneli poliuretani i veshur me shtrese alumini 	21-50 mln leke	33,148,830 leke

		<p>nga te dyja anet per aplikime ne ambiente spitalore te jashtme. Teknologjia e panelit: Piral HD Hydrotec antimikrobial me vete-pastrim. Spesori 30.5mm, densiteti 48 kg/m³, trashesia e aluminit 200/80 mikron,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montim Ventilator Largim Tymi Kap. 24450m³/h; 1440 rpm; 80 dB(A) Fuqia Elektrike 5.5 kW; Rënia e presionit 200 Pa; Qendrushmeria ndaj zjarrit. 400°C. Dimensionet: AxBxC = 120x100x100 cm - "Montim Ventilator IN LINE -Prurja 500 m³/h -Diametri Ø 150 mm -Fuqia 155 W -Niveli i zhurmes 49 dB " - Montim Njesi e jashtme VRF Sistemi :2 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C: 28 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /30 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi: Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz. (Shiko relacionin teknik) - V. Njesi e jashtme VRF Sistemi :2 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C: 28 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /30 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi: Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz. (Shiko relacionin teknik) - Montim Njesi e jashtme VRF Sistemi :3 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C: 20 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /22 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi: Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz. (Shiko relacionin teknik) " - "V. Njesi e jashtme Mini VRF Sistemi :4 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C: 14 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /16 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi: Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz. (Shiko relacionin teknik) " - Montim Njesi e jashtme VRF Sistemi :5 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje nga lart Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C: 85 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /90 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi: Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz. (Shiko relacionin teknik) " - "V. Njesi e jashtme VRF Sistemi :6 /7 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje nga lart Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C: 110 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /120 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi: Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz. (Shiko relacionin teknik) " - "Montim Njesi e jashtme VRF Sistemi :8 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje nga lart Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C: 61.5 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /65 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi: Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz. (Shiko relacionin teknik) " - Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural, kapaciteti ne ftohje/ngrohje2.2/2.5 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =422 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural, kapaciteti ne ftohje/ngrohje2.8/3.2 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =656 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural, kapaciteti ne ftohje/ngrohje3.6/4.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =570 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz 		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 4.5/5.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =594 m³/h, konsumi elektrik 0.04 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 7.1/8.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =1195m³/h, konsumi elektrik 0.055 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 4.5/5.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =893 m³/h, konsumi elektrik 0.031 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 5.6/6.3 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =920 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 7.1/8.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =977 m³/h, konsumi elektrik 0.46 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - Montim. Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 9.0/10.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =1349 m³/h, konsumi elektrik 0.75 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 11.2/12.5 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =1700 m³/h, konsumi elektrik 0.75 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - V.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 14.0/16.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =1800 m³/h, konsumi elektrik 0.094 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - dysheme/tavanor, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 14/16.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =1890 m³/h, konsumi elektrik 0.180 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - MONTIM AHU Kit per lidhjen e pajisjeve VRF me pajisjet e trajtimit te ajrit, se bashku me kontrollerin dhe sensorat - Montim Kondicioner Mono split Kompresor dhe ventilator DC Inverter Sistemi 9 Kapaciteti ne ftohje =3.6 kW, kapaciteti ne ngrohje 4 kw, konsumi elektrik 0.9 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - F.V Rezine me ngjyre per dysheme - F.V Pllake zeabsorvuese ndaj jehonave te zerit - F.V Perde skene kundrazjarrit - F.V Korrimano druri - Njesi e jashtme VRF Sistemi :1 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C: 26 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /28 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi: Ft: 8 kW/Ng: 10 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz. - Njesi e jashtme VRF Sistemi :2 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C: 28 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /30 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi: Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz. - Njesi e jashtme VRF Sistemi :3 Pompe nxehtesie VRF individuale 		
--	--	--	--	--

		<p>me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C: 20 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /22 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi: Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Njesi e jashtme Mini VRF Sistemi :4 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C: 14 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /16 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi: Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz. - Njesi e jashtme VRF Sistemi :5 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje nga lart Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C: 85 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /90 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi: Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz. (- Njesi e jashtme VRF Sistemi :6 /7 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje nga lart Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C: 110 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /120 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi: Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz - Njesi e jashtme VRF Sistemi :8 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje nga lart Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C: 61.5 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /65 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi: Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz. - F.AHU Kit per lidhjen e pajisjeve VRF me pajisjet e trajtimit te ajrit, se bashku me kontrollerin dhe sensorat - F. Kondicioner Mono split Kompresor dhe ventilator DC Inverter Sistemi 9 Kapaciteti ne ftohje =3.6 kW, kapaciteti ne ngrohje 4 kw, konsumi elektrik 0.9 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - F. Njesia e trajtimit te ajrit AHU 1, AHU 2 Prurja e ajrit dergim/kthim 15000 / 15000 m³/h. Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 200/200Pa. Kapaciteti termik ne ngrohje DX coil 120 kW/ ne ftohje 110 kW. Fuqia elektrike e ventilatorit, dergim 11 kW 3 F+N/400V/50Hz / kthim 11 kW 3 F+ N/400V/50Hz kompletuar me inverter shpejtesie. - F. Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 2.2/2.5 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =422 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - F. Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 2.8/3.2 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =656 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - F. Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 3.6/4.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =570 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - F. Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 4.5/5.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =594 m³/h, konsumi elektrik 0.04 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - F. Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 7.1/8.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =1195m³/h, konsumi elektrik 0.055 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - F. Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 4.5/5.0 kW, prurja maksimale e ajrit 		
--	--	---	--	--

		<p>Vmx. =893 m³/h, konsumi elektrik 0.031 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> - F. Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 5.6/6.3 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =570 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - F. Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 7.1/8.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =977 m³/h, konsumi elektrik 0.46 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - F. Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 9.0/10.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =1349 m³/h, konsumi elektrik 0.75 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - F. Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 11.2/12.5 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =1700 m³/h, konsumi elektrik 0.75 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - F. Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 14.0/16.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =1800 m³/h, konsumi elektrik 0.094 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz - F. Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - dysheme/tavanor, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 14/16.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx. =1890 m³/h, konsumi elektrik 0.180 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz 		
N.S-14. B	Impiante te brendshme, elektrike, telefoni, radiotelefon i TV etj.	<ul style="list-style-type: none"> - Kamer te jashtme 8 mega pixel - Kamer Glob - Kamer te brendshme 5 mega pixel - NVR/DVR ME 24 PORTAE - HDD 2 TB - Switch me 24 portae - Ushqyes per kamerat - TDe-LW017 LED BAR FGBA - TDe-CTC200 Profile Led - TDe-C200Z Fresnel Led - Tde-LM065 Led ash rgbw - Tde-V1915 par zoom - TDe-SP08 dmx splinter - Tde-AR04 artnet to dmx - Tde-Q12W lighting console+wings - F. Ventilator Largim Tymi Kap. 24450m³/h; 1440 rpm; 80 dB(A); 25 kg Fuqia Elektrike 5.5 kW; Rënia e presionit 200 Pa; Qendrueshmeria ndaj zjarrit. 400°C. Dimensionet: AxBxC = 120x100x100 cm - "F. Ventilator IN LINE -Prurja 500 m³/h -Diametri Ø 250 mm - Fuqia 155 W -Niveli i zhurmes 49 dB " - LED WALL sip.24m² - Gjenerator 250 KVA - Mixer Dixgital - Stage Box Digital - Sistemi I Bokseve - Mikrofone Dinamik Vokal (cope 4), Dinamik Instrumetal (cope10), Radio Mikrofon Handel (cope 2), Head set (cope 2) - Aksesore Audio - Stative dhe aksesore mekanike (gjithsej 16) - Sistemi Interkom 6/8 Pika Komunikimi 		29,823,077 leke

		<ul style="list-style-type: none"> - Boks degjimi per ambientin e salles se kinemase + amplifikator+ Mikser - F. V. Stola Dekorativ - F.V Kuti limitatori 72M - F. V K UTILIMITATORI 120M - F.v Tubo shllang seri e rende fi 50 - F.V KABELL PVV 1000 3X1.5mm2 - F.V KABELL PVV 1000 3X2.5mm2 - F.V KABELL FG7/5X6mm2 - F.V KABELL FG7/5X10mm2 - F.V KABELL FG-7/5X16mm2 - F.V KABELL FG-7/5X50mm2 - F.V KABELL CAD 6e - F.V TEL HO7-VK 3X1.5mm2 - F.V TEL HO7-VK 3X2.5mm2 - F.V TEL HO7-VK 3X4mm2 - F.V TEL HO7-VK 4X6mm2 - F.V TEL HO7-VK 4X10mm2 - F.V BUTON PULSANT 10A/250V - F.V PRIZA TF RJ -11 - F.V PRIZA TF RJ -45 - F.V NDRICUES LED 60X60 40W ME DRIVER - F.V NDRICUES LED 30X30 18W ME DRIVER - F.V NDRICUES SPOT FI 30mm 20W I DIMERUESHEM - F.V NDRICUES PLAFONIER LED 24W - F.V SENSOR INFRA RED 16A 250V - F.V NDRICUES BRACET LED 20W - F.V NDRICUES LED 100X50mm 5W - F.V KONTAKTOR MAGNETIK 250V ,25A - F.V NDRICUES SHIRIT LED, ME VETFTOHJE ALUMINI+DRIVER DHE AKSESORE - F.V NDRICUES SHIRIT LED ME DIMER PER GOJEN E SKENES 9W/m ME AKSESORE TE PERFSHIRE - F.V Rele komandimi ndricimi me sensor levizje 10A/ 250V - F.V Shkarkues mbitensioni T2,1P+N, 20 kA, 230 V, - F.V NDRICUES AVARIE - F.V. FIKSE ZJARRI 5 KG CO2 - F.V TABELA SINJALIZIMI FOSFORESHENTE - F.V. SINJLIZUES TYMI - F.V. PANEL QENDROR PER DEDEKTOR OPTIK NXEHTESIE DHE TYMI 		
N.S-18. A	Punime topogjeodezike.	<ul style="list-style-type: none"> - Referuar projektit dhe specifikimeve teknike 		

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

1. Stafii Kryesor

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

2. Stafi Mbështetës

- 1 (nje)_Arkitekt
- 1 (nje) inxhinier Gjeodet
- Auditues Energjitik i Çertifikuar (i certifikuar nga trup e akredituar)

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

- Diploma
- CV
- Kontrata e punës

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

Argumentimi: Në bazë të pikës 4, të nenit të 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” dhe VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë personelin e nevojshëm të kualifikuar për realizimin me sukses të kontratës. Kriteri për Stafin, lidhet ngushtësisht me objektin e kontrates, 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 si numri i inxhinierëve të ndërtimit, arkitekt, gjeodet, hidroteknik, mjedis etj është përcaktuar nga pikëpamja e natyrës teknike të kontratës me qëllimin për të patur një rezultat sa më të mirë në mbarëvajtjen dhe zbatimin e punimeve. Operatorët ekonomikë duhet të vërtetojnë se zotërojnë kualifikimet e nevojshme teknike, profesionale, kapacitetet organizative, reputacionin dhe besueshmërinë, përvojën e duhur, si dhe personelin e nevojshëm, për të zbatuar kontratën. Drejtuesi i projektit është përgjegjës për ndërtimin objektit në përputhje me kushtet teknike të zbatimit, sigurimin teknik dhe mbrojtjen në punë brenda kushteve të kontratës

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

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

2 (dy) Inxhinier Ndërtimi

- *Prishje e hidroizolimit ekzistues (tarrace)*
- *Prishje suvatim muri i brendshëm*
- *Prishje suvatim solete (h<4m)*
- *Prishje suvatim i jashtëm*
- *Prishje shtrese lluster-çimento dyshemeje*
- *Prishje shtresa betoni*
- *Prishje mure beton/arme*
- *Prishje suvatim muri i brendshëm*
- *Prishje mur tulle pa pastrim*
- *Prishje mure beton/arme*
- *Heqje dyer ekzistuese*
- *Heqje dritare duralumini plastike dopjo xham*
- *F V dritare d/alumini plastike me dopio xham*

- F V dyer te brendeshme druri cilesi e I-re.
- Dyer d/alumini me mbushje element d/a.
- Dyer d/alumini me mbushje element d/a.
- F V dyer te brendeshme druri cilesi e I-re.
- F V dritare d/alumini plastike me dopio xham
- F V dyer d/alumini plastike me dopio xham
- Heqje pllakash majolike
- Shtrese me pllaka porcelanat
- Shtresë moketi
- Shtrese parketi
- Shkalle montazhi mermeri
- Shtrese me pllaka mermeri $t=3\text{cm}$
- Pastrim shkallë të jashtme mermeri
- Shtrese me pllaka mermeri $t=2\text{cm}$
- Shkalle montazhi mermeri
- Nenshtrese zhavori
- Pastrim shkallë të jashtme mermeri
- Shtrese lluster cemento 1:2
- Shtrese me pllaka graniti $t=2\text{cm}$
- Shtrese betoni C 12/15
- Shtrese betoni C 12/15
- Shtrese betoni C 12/15
- Nenshtrese zhavori
- Shtrese betoni C 12/15
- Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km
- Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km
- Germim e mbushje dheu me krah kat III per themele, $h=1.5\text{m}$
- Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km
- Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km
- Germim e mbushje dheu me krah kat III per themele, $h=1.5\text{m}$
- Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 4.0 km
- Transport dheu me auto deri 5.0 km
- Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m^3 , ne kanale gjeresi $> 2\text{ m}$, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet
- Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m^3 , ne kanale gjeresi deri 2 m , prani uji, kategoria III, me shk ne toke
- Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m^2
- Veshje korrnize llamarine xingat
- Kasete shkarkimi me llamarine xingat
- Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine baker $\varnothing 120$
- Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine baker 33cm
- Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama
- Shtrese lluster cemento 1:2 $t = 20\text{ mm}$
- Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B
- Shtrese lluster cemento 1:2 $t = 20\text{ mm}$

- Hidroizolim me nje shtres astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B
- Mur me tulla me 6 vrima, $t=12\text{cm}$ $h\sim 3\text{m}$, ll perz M 15
- Veshje muri me MDF
- Mur me tulla me 6 vrima, $t=12\text{cm}$ $h\sim 3\text{m}$, ll perz M 15
- Trare e arkitrare b/a C20/25 $h\sim 4\text{m}$
- Mure buto betoni C 12/15
- Plintuse grez $h = 10\text{ cm}$
- Plintuse mermeri $h = 10\text{cm}$
- Suva solete $\sim 4\text{ m}$ me drejtues, me krah
- Suva brenda mur tulle $\sim 4\text{m}$, me krah, llaç perzier M 25
- Patinim muri me stuko
- Suvatim me grafiato $h > 4\text{ m}$
- Veshje tavani me kartonxhes
- Veshje muri me kartonxhes
- Suvatim me grafiato $h > 4\text{ m}$
- Plintuse pllake grez
- Plintuse mermeri $h = 10\text{cm}$
- Veshje muri me kartonxhes
- Veshje fasade me polisterol $t=5\text{cm} + \text{rrjete} + \text{suva}$.
- Suva brenda mur tulle $\sim 4\text{m}$, me krah, llaç perzier M 25
- Patinim muri me stuko
- Boje hidroplastike
- Boje hidroplastike
- Boje hidroplastike
- Boje hidroplastike cilesi e larte
- F.V zgara dekorativa hekuri mesatare
- Pastrim çukitje betoni ekzistues
- Struktura monolite betoni C 16/20
- Shtrese çakelli mbeturine kave $t=20\text{cm}$, perhapur e ngjeshur me makineri
- Shtrese stabilizant $t=10\text{cm}$
- F V bordura betoni $12\times 25\text{cm}$
- FV Bordura betoni $6\times 20\text{ cm}$
- Mbjellje bari ne skarpas
- F V hekur betoni periodik $\varnothing 6 - 10\text{ mm}$
- Pusete shiu 40×60 , $h = 100\text{ cm}$, me kapak gize
- Puse kontrolli $1\times 1\times 1.5\text{m}$
- Puse kontrolli $1\times 1\times 1.5\text{m}$
- Shkalle mermer montazhi
- F.v Pllaka guri
- F.V Rezine me ngjyre per dysheme
- F.V Pllake zeabsorvuese ndaj jehonave te zerit
- Karrige ne salle per publikun (kinoteatri +kukllat)
- Pedan Vertikale per PAK

1 (nje) Inxhinier Elektrik

- F.V kuti suport pllaket 2 mod
- F.V kuti suport pllaket 4 mod
- F.V Kutiderivacioni plastm
- F.V Kasete plastike KE me 36 modular (vende)
- F.V Kasete plastike KE me 54 modular (vende)
- F.V. Panel shperndares ne Tension te Ulet, komplet me 1 Automat 380V,4P,330A + 3 Automate 380V,4P,250A
- F.V tub plastmasi Ø 14-17mm
- F.V tub plastmasi Ø 22-26mm
- F.V tub plastmasi Ø 22-26mm
- F.V tub plastmasi Ø 31-36mm
- F.V percjelles PPV Ø 2x1 mm2
- F.V Çeles 1 polar 220V 10A
- F.V Çeles 2 polar 220V 10A
- F.V Çeles rregullator 220V 10A
- F.V priza bivalente 220V 10A 2P-T
- F.V priza shuko universal
- F.V. Ndricues tip plafoniere, emergjence, 1x18w, IP65
- F.V. Ndricues evakuimi me llampe 1x11w, IP40
- F.V. Automat termo-elektro magnetik, 4P; 380V; 100A
- F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 16A, dl=0.03A
- F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 40A
- 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, 16A
- F.V. Automat magneto-termik 380V, 40A, 4P, Id=0.03A
- F.V. Llampe sinjalizimi 220V; 1.2w
- F.V. Percjelles shirit Zn 30x3mm
- F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m
- F.V.ne toke kablllo Cu fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 4x10mm2
- F.V.ne toke kablllo Al fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x240+150mm2
- F.V. saracineska gize me fllanxha , Pn deri 16 bar, ø50
- F.V.ne mure e konstruksione kablllo Cu fuqie 6/10kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x95mm2
- Montim pompe
- Montim TDe-LW017 LED BAR FGBA
- Montim TDe-CTC200 Profile Led
- Montim TDe-C200Z Fresnel Led
- Montim Tde-LM065 Led ash rgbw
- Montim Tde-V1915 par zoom
- Montim TDe-SP08 dmx splinter
- Montim Tde-AR04 artnet to dmx
- Montim Tde-Q12W lighting console+wings
- F.V Kabelle mikrofonik

- *Montim deflektor*
- *Montim MATES UJI D50*
- *F.V Tuba bakri Ø 6.35, δ= 0.8 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 10~13mm*
- *F.V Tuba bakri Ø 9.52, δ= 0.8 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 10~13mm*
- *F.V Tuba bakri Ø 12.7, δ= 0.8 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 10~13mm*
- *F.V Tuba bakri Ø 15.88, δ= 1.0mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 10~13mm*
- *F.V Tuba bakri Ø 19.05, δ= 1.2 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 10~13mm*
- *F.V Tuba bakri Ø 22.22, δ= 1.2 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 10~13mm*
- *F.V Tuba bakri Ø 28.58, δ= 1.2 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 10~13mm*
- *F.V Tuba bakri Ø 31.8, δ= 1.2 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 13~15mm*
- *F.V Tuba bakri Ø 41.27, δ= 1.2 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 13~15mm*
- *F.V Deviator Bakri Y1 per dy tuba < 28 kw me aksesoret e montimit.*
- *F.V Deviator Bakri per dy tuba Y2 28-56 kw me aksesoret e montimit.*
- *F.V Deviator Bakri per dy tuba Y3 >56 kw me aksesoret e montimit.*
- *F.V Outdoor unit branch kit per lidhjen e 2 pajisjeve te jashtme me aksesoret e montimit.*
- *F.V Kabell komunikimi 3x0.75 mm² I skermuar me aksesoret e montimit.*
- *F.V Gas Azot (bombul)*
- *F.V Elektroda saldimi Bakri Cu*
- *F.V Gas R410A*
- *F.V Veshje Alumini 0,8 mm per Tubacionet e bakrit me aksesoret e montimit.*
- *F.V Pult Kontrolli individual per njesite e brendshme*
- *F.V Pult Qendror per komandim deri ne 8 sisteme*
- *F.V Kanale ajri prej paneli poliuretani i veshur me shtrese alumini nga te dyja anet per aplikime ne ambjente te brendshme. Spesori 20.5mm, densiteti 35-45 kg/m³, trashesia e aluminit 60-80 mikron,*
- *F.V Kanale ajri prej paneli poliuretani i veshur me shtrese alumini nga te dyja anet per aplikime ne ambjente spitalore te jashtme. Teknologjia e panelit: Piral HD Hydrotec antimikrobial me vete-pastrim. Spesori 30.5mm, densiteti 48 kg/m³, trashesia e aluminit 200/80 mikron*
- *F.V Bashkues antivibrues*
- *F.V Grile 1Dr/2Rr (120x20) cm*
- *F.V Disk valve per vendilim tualetesh*
- *F.V Grile shiu 20x20 cm me aksesoret e montimit*
- *F.V Kanale ajri prej paneli poliuretani i veshur me shtrese alumini nga te dyja anet per aplikime ne ambjente spitalore te jashtme. Teknologjia e panelit: Piral HD Hydrotec antimikrobial me vete-pastrim. Spesori 30.5mm, densiteti 48 kg/m³, trashesia e aluminit 200/80 mikron,*
- *Montim Ventilator Largim Tymi Kap. 24450m³/h; 1440 rpm; 80 dB(A) Fuqia Elektrike 5.5 kW; Rënia e presionit 200 Pa; Qendrueshmeria ndaj zjarrit . 400°C. Dimensionet: Ax Bx C = 120x100x100 cm*
- *"Montim Ventilator IN LINE -Prurja 500 m³/h -Diametri Ø 150 mm -Fuqia 155 W -Niveli i zhurmes 49 dB "*
- *Montim Njesi e jashtme VRF Sistemi :2 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 28 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /30 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . (shiko relacionin teknik)*
- *V. Njesi e jashtme VRF Sistemi :2 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 28 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /30 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . (shiko relacionin teknik)*

- *Montim Njesi e jashtme VRF Sistemi :3 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 20 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /22 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . (shiko relacionin teknik) "*
- *"V. Njesi e jashtme Mini VRF Sistemi :4 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 14 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /16 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . (shiko relacionin teknik) "*
- *Montim Njesi e jashtme VRF Sistemi :5 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje nga lart Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 85 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /90 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . (shiko relacionin teknik) "*
- *"V. Njesi e jashtme VRF Sistemi :6/7 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje nga lart Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 110 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /120 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . (shiko relacionin teknik) "*
- *"Montim Njesi e jashtme VRF Sistemi :8 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje nga lart Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 61.5 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /65 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . (shiko relacionin teknik) "*
- *Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 2.2/2.5 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=422 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 2.8/3.2 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=656 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 3.6/4.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=570 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 4.5/5.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=594 m³/h, konsumi elektrik 0.04 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 7.1/8.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1195m³/h, konsumi elektrik 0.055 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 4.5/5.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=893 m³/h, konsumi elektrik 0.031 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 5.6/6.3 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=920 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 7.1/8.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=977 m³/h, konsumi elektrik 0.46 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 9.0/10.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1349 m³/h, konsumi elektrik 0.75 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 11.2/12.5 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1700 m³/h, konsumi elektrik 0.75 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*

- V.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 14.0/16.0 kW, prurja maksimale e ajrit $V_{mx.}=1800 \text{ m}^3/\text{h}$, konsumi elektrik 0.094 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz
- Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - dysheme/tavanor, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 14/16.0 kW, prurja maksimale e ajrit $V_{mx.}=1890 \text{ m}^3/\text{h}$, konsumi elektrik 0.180 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz
- MONTIM AHU Kit per lidhjen e pajisjeve VRF me pajisjet e trajtimit te ajrit , se bashku me kontrollerin dhe sensorat
- Montim Kondicioner Mono split Kompresor dhe ventilator DC Inverter Sistemi 9 Kapaciteti ne ftohje =3.6 kW, kapaciteti ne ngrohje 4 kw, konsumi elektrik 0.9 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz
- F.V Rezine me ngjyre per dysheme
- F.V Pllake zeabsorvuese ndaj jehonave te zerit
- F.V Perde skene kundrazjarrit
- F.V Korrimano druri
- F. V. Stola Dekorativ
- F.V Kuti limitatori 72M
- F. V K UTI LIMITATORI 120M
- F.v Tubo shllang seri e rende fi 50
- F.V KABELL PVV 1000 3X1.5mm²
- F.V KABELL PVV 1000 3X2.5mm²
- F.V KABELL FG7/5X6mm²
- F.V KABELL FG7/5X10mm²
- F.V KABELL FG-7/5X16mm²
- F.V KABELL FG-7/5X50mm²
- F.V KABELL CAD 6e
- F.V TEL HO7-VK 3X1.5mm²
- F.V TEL HO7-VK 3X2.5mm²
- F.V TEL HO7-VK 3X4mm²
- F.V TEL HO7-VK 4X6mm²
- F.V TEL HO7-VK 4X10mm²
- F.V BUTON PULSANT 10A/250V
- F.V PRIZA TF RJ -11
- F.V PRIZA TF RJ -45
- F.V NDRICUES LED 60X60 40W ME DRIVER
- F.V NDRICUES LED 30X30 18W ME DRIVER
- F.V NDRICUES SPOT FI 30mm 20W I DIMERUESHEM
- F.V NDRICUES PLAFONIER LED 24W
- F.V SENSOR INFRA RED 16A 250V
- F.V NDRICUES BRACET LED 20W
- F.V NDRICUES LED 100X50mm 5W
- F.V KONTAKTOR MAGNETIK 250V ,25A
- F.V NDRICUES SHIRIT LED ,ME VETFTOHJE ALUMINI+DRIVER DHE AKSESORE
- F.V NDRICUES SHIRIT LED ME DIMER PER GOJEN E SKENES 9W/m ME AKSESORE TE PERFSHIRE
- F.V Rele komandimi ndricimi me sensor levizje 10A/ 250V
- F.V Shkarkues mbitensioni T2,1P+N, 20 kA, 230 V,

- F.V NDRICUES AVARIE
- F.V. FIKSE ZJARRI 5 KG CO2
- F.V TABELA SINJALIZIMI FOSFORESHENTE
- F.V. SINJLIZUES TYMI
- F.V. PANEL QENDROR PER DEDEKTOR OPTIK NXEHTESIE DHE TYMI
- F.Ventilator Largim Tymi Kap. 24450m³/h; 1440 rpm; 80 dB(A); 25 kg Fuqia Elektrike 5.5 kW; Rënia e presionit 200 Pa; Qendrueshmeria ndaj zjarrit . 400°C. Dimensionet: AxBxC = 120x100x100 cm
- "F. Ventilator IN LINE -Prurja 500 m³/h -Diametri Ø250 mm -Fuqia 155 W -Niveli i zhurmes 49 dB "
- LED WALL sip.24m²
- Gjenerator 250 KVA
- Mixer Dixgital
- Stage Box Digital
- Sistemi I Bokseve
- Mikrofone Dinamik Vokal (cope 4),Dinamik Instrumetal (cope10),Radio Mikrofon Handel (cope 2),Head set(cope 2)
- Aksesore Audio
- Stative dhe aksesore mekanike(gjithsej 16)
- Sistemi Interkom 6/8 Pika Komunikimi
- Boks degjimi per ambientin e salles se kinemase + amplifikator+ Mikser
- Mekanizem rreshqites ne korimanon e shkalles per PAK
- Njesi e jashtme VRF Sistemi :1 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 26 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /28 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 8 kW/Ng: 10 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz .
- Njesi e jashtme VRF Sistemi :2 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 28 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /30 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz .
- Njesi e jashtme VRF Sistemi :3 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 20 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /22 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz .
- Njesi e jashtme Mini VRF Sistemi :4 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 14 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /16 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz .
- Njesi e jashtme VRF Sistemi :5 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje nga lart Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 85 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /90 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . (
- Njesi e jashtme VRF Sistemi :6 /7 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje nga lart Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 110 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /120 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz
- Njesi e jashtme VRF Sistemi :8 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje nga lart Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 61.5 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /65 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz .
- F.AHU Kit per lidhjen e pajisjeve VRF me pajisjet e trajtimit te ajrit , se bashku me kontrollerin dhe sensorat
- F.Kondicioner Mono split Kompresor dhe ventilator DC Inverter Sistemi 9 Kapaciteti ne ftohje =3.6 kW, kapaciteti ne ngrohje 4 kw,konsumi elektrik 0.9 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz

- TDe-LW017 LED BAR FGBA
- TDe-CTC200 Profile Led
- TDe-C200Z Fresnel Led
- Tde-LM065 Led ash rgbw
- Tde-VI915 par zoom
- TDe-SP08 dmx splinter
- Tde-AR04 artnet to dmx
- Tde-Q12W lighting console+wings
- Deflektor
- F.Njesia e trajtimit te ajrit AHU 1, AHU 2 Prurja e ajrit dergim/kthim 15000 / 15000 m³/h . Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 200/200Pa. Kapaciteti termik ne ngrohje DX coil 120 kW/ ne ftohje 110 kW. Fuqia elektrike e ventilatorit, dergim 11 kW 3 F+N/400V/50Hz / kthim 11 kW 3 F+ N/400V/50Hz kompletuar me inverter shpejtesie.
- F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 2.2/2.5 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=422 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz
- F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 2.8/3.2 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=656 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz
- F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 3.6/4.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=570 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz
- F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 4.5/5.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=594 m³/h, konsumi elektrik 0.04 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz
- F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 7.1/8.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1195 m³/h, konsumi elektrik 0.055 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz
- F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 4.5/5.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=893 m³/h, konsumi elektrik 0.031 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz
- F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 5.6/6.3 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=570 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz
- F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 7.1/8.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=977 m³/h, konsumi elektrik 0.46 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz
- F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 9.0/10.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1349 m³/h, konsumi elektrik 0.75 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz
- F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 11.2/12.5 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1700 m³/h, konsumi elektrik 0.75 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz
- F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 14.0/16.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1800 m³/h, konsumi elektrik 0.094 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz
- F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - dysheme/tavanor, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 14/16.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1890 m³/h, konsumi elektrik 0.180 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz
- Kamer te jashtme 8 mega pixel
- Kamer Glob
- Kamer te brendshme 5 mega pixel
- NVR/DVR ME 24 PORTA
- HDD 2 TB
- Switch me 24 porta
- Ushqyes per kamerat
- Pompe uji me pulmon 24 l

- *Pompe uji q=10 l/s, 7,5 Kw*

1 (nje) Inxhinier Hidroteknik

- *Heqje lavaman*
- *Heqje WC + kasete*
- *F.V Tuba PVC Ø 315 mm per linja te jashtme*
- *FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, Pn 16*
- *FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, Pn 16*
- *F.V saracineska bronzi Ø 2 1/2 " = 70 mm*
- *F.V saracineska bronzi Ø 2 " = 50 mm*
- *F.V saracineska bronzi Ø 1 1/4 " = 32 mm*
- *F.V hidrante Ø 50 mm*
- *F.V pilete dyshemeje Ø 50*
- *F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 110*
- *F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 200*
- *F.V lavaman porcelani*
- *F.V WC allafrenga*
- *F V rezervuari zingato 1000 litra*
- *F.V saracineska bronzi Ø 1 " = 25 mm*
- *F.V saracineska bronzi Ø 2 " = 50 mm*
- *F.V lavaman porcelani*
- *F.V WC allafrenga*
- *F V rezervuari zingato 2000 litra*
- *F.V bolier 100 l*
- *FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, Pn 16*
- *F.V Tuba PVC Ø 315 mm per linja te jashtme*
- *F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 110*
- *F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 90*
- *FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 4.5 mm, Pn 20*
- *FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 3.6 mm, Pn 20*
- *F.V tub xingato dhe rakorderi > 1 "*
- *F.V saracineska bronzi Ø 2 " = 50 mm*
- *F.V hidrante Ø 50 mm*
- *Montim pompe me pulmon 24 litra*
- *Montim pompe*
- *Pompe uji me pulmon 24 l*
- *Pompe uji q=10 l/s, 7,5 Kw*

1 (nje) Inxhinier Mekanik

- *Termoizolim tubo, boje minio, mat termo, rrjete, asbesti*
- *F.V zgara dekorativa hekuri mesatare*
- *F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm*
- *Pusete shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize*
- *Puse kontrolli 1x1x1.5m*

- Puse kontrolli 1x1x1.5m
- Montim pompe me pulmon 24 litra
- Termoizolim tubo, boje minio, mat termo, rrjete, asbesti
- Montim pompe
- Montim MATES UJI D50
- F.V Tuba bakri Ø 6.35, $\delta= 0.8$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 10\sim 13$ mm
- F.V Tuba bakri Ø 9.52, $\delta= 0.8$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 10\sim 13$ mm
- F.V Tuba bakri Ø 12.7, $\delta= 0.8$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 10\sim 13$ mm
- F.V Tuba bakri Ø 15.88, $\delta= 1.0$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 10\sim 13$ mm
- F.V Tuba bakri Ø 19.05, $\delta= 1.2$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 10\sim 13$ mm
- F.V Tuba bakri Ø 22.22, $\delta= 1.2$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 10\sim 13$ mm
- F.V Tuba bakri Ø 28.58, $\delta= 1.2$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 10\sim 13$ mm
- F.V Tuba bakri Ø 31.8, $\delta= 1.2$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 13\sim 15$ mm
- F.V Tuba bakri Ø 41.27, $\delta= 1.2$ mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor $\delta= 13\sim 15$ mm
- F.V Deviator Bakri Y1 per dy tuba < 28 kw me aksesoret e montimit.
- F.V Deviator Bakri per dy tuba Y2 28-56 kw me aksesoret e montimit.
- F.V Deviator Bakri per dy tuba Y3 >56 kw me aksesoret e montimit.
- F.V Gas Azot (bombul)
- F.V Elektroda saldimi Bakri Cu
- F.V Pult Kontrolli individual per njesite e brendshme
- F.V Pult Qendror per komandim deri ne 8 sisteme
- F.V Kanale ajri prej paneli poliuretani i veshur me shtrese alumini nga te dyja anet per aplikime ne ambjente te brendshme. Spesori 20.5mm, densiteti 35-45 kg/m³, trashesia e aluminit 60-80 mikron,
- F.V Kanale ajri prej paneli poliuretani i veshur me shtrese alumini nga te dyja anet per aplikime ne ambjente spitalore te jashtme. Teknologjia e panelit: Piral HD Hydrotec antimikrobial me vete-pastrim. Spesori 30.5mm, densiteti 48 kg/m³, trashesia e aluminit 200/80 mikron
- F.V Bashkues antivibrues
- F.V Grile 1Dr/2Rr (120x20) cm
- F.V Disk valve per vendilim tualetesh
- F.V Grile shiu 20x20 cm me aksesoret e montimit
- F.V Kanale ajri prej paneli poliuretani i veshur me shtrese alumini nga te dyja anet per aplikime ne ambjente spitalore te jashtme. Teknologjia e panelit: Piral HD Hydrotec antimikrobial me vete-pastrim. Spesori 30.5mm, densiteti 48 kg/m³, trashesia e aluminit 200/80 mikron,
- Montim Ventilator Largim Tymi Kap. 24450m³/h; 1440 rpm; 80 dB(A) Fuqia Elektrike 5.5 kW; Rënia e presionit 200 Pa; Qendrueshmeria ndaj zjarrit . 400°C. Dimensionet: Ax Bx C = 120x100x100 cm
- "Montim Ventilator IN LINE -Prurja 500 m³/h -Diametri Ø 150 mm -Fuqia 155 W -Niveli i zhurmes 49 dB "
- Montim Njesi e jashtme VRF Sistemi :2 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 28 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /30 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . (shiko relacionin teknik)
- V. Njesi e jashtme VRF Sistemi :2 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 28 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /30 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . (shiko relacionin teknik)

- *Montim Njesi e jashtme VRF Sistemi :3 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 20 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /22 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . (shiko relacionin teknik) "*
- *"V. Njesi e jashtme Mini VRF Sistemi :4 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 14 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /16 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . (shiko relacionin teknik) "*
- *Montim Njesi e jashtme VRF Sistemi :5 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje nga lart Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 85 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /90 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . (shiko relacionin teknik) "*
- *"V. Njesi e jashtme VRF Sistemi :6/7 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje nga lart Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 110 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /120 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . (shiko relacionin teknik) "*
- *"Montim Njesi e jashtme VRF Sistemi :8 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje nga lart Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 61.5 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /65 kW. Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . (shiko relacionin teknik) "*
- *Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 2.2/2.5 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=422 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 2.8/3.2 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=656 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 3.6/4.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=570 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 4.5/5.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=594 m³/h, konsumi elektrik 0.04 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 7.1/8.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1195m³/h, konsumi elektrik 0.055 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 4.5/5.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=893 m³/h, konsumi elektrik 0.031 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 5.6/6.3 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=920 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 7.1/8.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=977 m³/h, konsumi elektrik 0.46 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 9.0/10.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1349 m³/h, konsumi elektrik 0.75 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 11.2/12.5 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1700 m³/h, konsumi elektrik 0.75 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*

- V.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 14.0/16.0 kW, prurja maksimale e ajrit $V_{mx.}=1800 \text{ m}^3/\text{h}$, konsumi elektrik 0.094 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz
- Montim Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - dysheme/tavanor, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 14/16.0 kW, prurja maksimale e ajrit $V_{mx.}=1890 \text{ m}^3/\text{h}$, konsumi elektrik 0.180 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz
- MONTIM AHU Kit per lidhjen e pajisjeve VRF me pajisjet e trajtimit te ajrit , se bashku me kontrollerin dhe sensorat
- Montim Kondicioner Mono split Kompresor dhe ventilator DC Inverter Sistemi 9 Kapaciteti ne ftohje =3.6 kW, kapaciteti ne ngrohje 4 kw, konsumi elektrik 0.9 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz
- F.Ventilator Largim Tymi Kap. 24450m³/h; 1440 rpm; 80 dB(A); 25 kg Fuqia Elektrike 5.5 kW; Rënia e presionit 200 Pa; Qendrueshmeria ndaj zjarrit . 400°C. Dimensionet: AxBxC = 120x100x100 cm
- "F. Ventilator IN LINE -Prurja 500 m³/h -Diametri Ø 250 mm -Fuqia 155 W -Niveli i zhurmës 49 dB "
- Gjenerator 250 KVA
- Mixer Dixgital
- Stage Box Digital
- Sistemi I Bokseve
- Mikrofone Dinamik Vokal (cope 4),Dinamik Instrumetal (cope10),Radio Mikrofon Handel (cope 2),Head set(cope 2)
- Aksesore Audio
- Stative dhe aksesore mekanike(gjithsej 16)
- Sistemi Interkom 6/8 Pika Komunikimi
- Boks degjimi per ambientin e salles se kinemase + amplifikator+ Mikser
- Mekanizem rreshqites ne korimanon e shkalles per PAK
- Njesi e jashtme VRF Sistemi :1 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 26 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /28 kW. Fuqia elektrike /tensioni /ushqimi : Ft: 8 kW/Ng: 10 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz .
- Njesi e jashtme VRF Sistemi :2 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 28 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /30 kW. Fuqia elektrike /tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz .
- Njesi e jashtme VRF Sistemi :3 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 20 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /22 kW. Fuqia elektrike /tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz .
- Njesi e jashtme Mini VRF Sistemi :4 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje anesore Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 14 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /16 kW. Fuqia elektrike /tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz .
- Njesi e jashtme VRF Sistemi :5 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje nga lart Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 85 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /90 kW. Fuqia elektrike /tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz . (
- Njesi e jashtme VRF Sistemi :6 /7 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje nga lart Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 110 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /120 kW. Fuqia elektrike /tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz
- Njesi e jashtme VRF Sistemi :8 Pompe nxehtesie VRF individuale me fryrje nga lart Kapaciteti ftohes per temperature te jashteme 36 °C : 61.5 kw kapaciteti ngrohes per temperature te jashteme 7 °C /65 kW. Fuqia elektrike /tensioni /ushqimi : Ft: 9 kW/Ng: 11 kW/ 400V / 3 F ~ 50Hz .

- *F.AHU Kit per lidhjen e pajisjeve VRF me pajisjet e trajtimit te ajrit , se bashku me kontrollerin dhe sensorat*
- *F.Kondicioner Mono split Kompresor dhe ventilator DC Inverter Sistemi 9 Kapaciteti ne ftohje =3.6 kW, kapaciteti ne ngrohje 4 kw, konsumi elektrik 0.9 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *TDe-LW017 LED BAR FGBA*
- *TDe-CTC200 Profile Led*
- *TDe-C200Z Fresnel Led*
- *Tde-LM065 Led ash rgbw*
- *Tde-VI915 par zoom*
- *TDe-SPO8 dmx splinter*
- *Tde-AR04 artnet to dmx*
- *Tde-Q12W lighting console+wings*
- *Deflektor*
- *Mates uji d50*
- *F.Njesia e trajtimit te ajrit AHU 1, AHU 2 Prurja e ajrit dergim/kthim 15000 / 15000 m³/h . Renia e presionit te jashtem dergim/kthim 200/200Pa. Kapaciteti termik ne ngrohje DX coil 120 kW/ ne ftohje 110 kW. Fuqia elektrike e ventilatorit, dergim 11 kW 3 F+N/400V/50Hz / kthim 11 kW 3 F+ N/400V/50Hz kompletuar me inverter shpejtesie.*
- *F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 2.2/2.5 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=422 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 2.8/3.2 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=656 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 3.6/4.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=570 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 4.5/5.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=594 m³/h, konsumi elektrik 0.04 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - mural , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 7.1/8.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1195 m³/h, konsumi elektrik 0.055 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 4.5/5.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=893 m³/h, konsumi elektrik 0.031 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 5.6/6.3 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=570 m³/h, konsumi elektrik 0.03 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 7.1/8.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=977 m³/h, konsumi elektrik 0.46 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 9.0/10.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1349 m³/h, konsumi elektrik 0.75 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 11.2/12.5 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1700 m³/h, konsumi elektrik 0.75 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - kasete standarte , kapaciteti ne ftohje/ngrohje 14.0/16.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1800 m³/h, konsumi elektrik 0.094 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *F.Njesi e brendshme VRF me zgjerim direkt - dysheme/tavanor, kapaciteti ne ftohje/ngrohje 14/16.0 kW, prurja maksimale e ajrit Vmx.=1890 m³/h, konsumi elektrik 0.180 kW, furnizimi elektrik 1F~230V~50Hz*
- *Pompe uji me pulmon 24 l*
- *Pompe uji q=10 l/s, 7,5 Kw*
- *Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine baker Ø 120*

- Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine baker 33cm

1 (Nje) Inxhinier Mjedisi

- Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km
- Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 4.0 km
- Transport dheu me auto deri 5.0 km
- Prishje e hidroizolimit ekzistues (tarrace)
- Prishje suvatim muri i brendshem
- Prishje suvatim solete ($h < 4m$)
- Prishje suvatim i jashtem
- Prishje shtrese lluster-çimento dysHEMEJE
- Prishje shtresa betoni
- Prishje mure beton/arme
- Prishje suvatim muri i brendshem
- Prishje mur tulle pa pastrim
- Prishje mure beton/arme
- Heqje dyer ekzistuese
- Heqje dritare duralumini plastike dopjo xham
- Heqje lavaman
- Heqje WC + kasete
- Heqje pllakash majolike
- Pastrim çukitje betoni ekzistues
- Mbjellje bari ne skarpat
- F.V. Fidane shkurre dekorative "Oleander"
- F.V mbjellje peme dekorative Bli 16-18cm ne trotuar (cdo 6m)

1 (Nje) Arkitekt

- F V dritare d/alumini plastike me dopio xham
- F V dyer te brendeshme druri cilesi e I-re.
- Dyer d/alumini me mbushje element d/a.
- Dyer d/alumini me mbushje element d/a.
- F V dyer te brendeshme druri cilesi e I-re.
- F V dritare d/alumini plastike me dopio xham
- F V dyer d/alumini plastike me dopio xham
- Veshje muri me MDF
- Patinim muri me stuko
- Suvatim me grafiato $h > 4 m$
- Veshje tavani me kartonxhes
- Veshje muri me kartonxhes
- Suvatim me grafiato $h > 4 m$
- Veshje fasade me polisterol $t=5cm + rrjete + suva.$
- Boje hidroplastike
- Boje hidroplastike
- Boje hidroplastike
- Boje hidroplastike cilesi e larte

- *F.V zgara dekorativa hekuri mesatare*

1 (Nje) Inxhinier Gjeodet

- *Referuar projektit dhe specifikimeve teknike*

Auditues Energjistik i Certifikuar (i certifikuar nga trup e akredituar)

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

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

- Diplomë/certifikatë
- CV

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

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

Kërkesa e mësipërme mbështet në ligjin Nr. 10327 datë 18/02/2010 “Për sigurinë dhe shëndetin në punë” dhe V.K.M nr. 312, datë 05.05.2010 “Për miratimin e rregullores “Për sigurinë në kantier” si dhe ligjit Nr. 10431 datë 09.6.2011 “Për mbrojtjen e mjedisit”. Natyra e kontratës dhe specifikat e sajë kërkojnë njohuri e përgatitje të posaçme për vlerësime të përpikta për të zgjidhur çështje që lidhen me garantimin e sigurisë dhe mbrojtjen në punë. Në rregulloren për sigurinë në kantier miratuar me VKM nr.312/2010 është përcaktuar se punëdhënësi për mbrojtjen dhe parandalimin nga rreziqet, duhet të ndjekë kurse formimi përkatës në fushën e sigurisë e të shëndetit në vendin e punës. Çdo punëdhënësi zgjedh një ose disa persona si përgjegjës për ndihmë e parë në rast emergjencash dhe për sigurinë e mbrojtjen e shëndetit. Rregullorja përcakton kërkesat minimale të sigurisë dhe të shëndetit në punë për kantieret e përkohshëm ose të lëvizshëm, si dhe masat e përgjithshme të mbikëqyrjes. Operatori/ët ekonomik/ë, që gjatë kryerjes së ushtrimit të veprimtarisë, duhet të ketë/në kualifikimet dhe dokumentat përkatëse lidhur me ndikimin në mjedis dhe rehabilitimit të mjedisit, për raste ndotjesh siç parashikon VKM-ja nr.312/2010. Rregullat dhe procedurat e përgjithshme për garantimin e mbrojtjes në një nivel të lartë të mjedisit janë detyrim ligjor për çdo subjekt tregtar person fizik apo juridik për parandalimin dhe pakësimin e rreziqeve ndaj jetës e shëndetit të njeriut, sigurimin dhe përmirësimin e cilësisë së jetës, në dobi të brezave të sotëm dhe të ardhshëm, si dhe sigurimin e kushteve për zhvillimin e qëndrueshëm të vendit. Garantimi i ekspertizës së mbrojtjes nga çdo rrezik dhe të papritur në punë dhe dokumentat përkatëse të personave përgjegjës i shërbejnë autoritetit për të krijuar bindjen dhe besueshmëri për realizimin e kontratës.

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

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

- ii. Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e punimeve objekt kontrate duhet të disponojë fuqi punëtore prej **minimalisht 70 persona** për periudhën, (Shkurt 2024 – Prill 2024), e vertetuar kjo me:
 - Vërtetim të lëshuar nga Sigurimet shoqërore ose Administrata Tatimore, ku të specifikohet numri i punonjësve për secilin muaj, për periudhën (Shkurt 2024 – Prill 2024).

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: Në përcaktimin e numrit të punonjësve specialisti i fushës ka bërë një analizë bazuar tek faktorët, si volumet dhe kategoritë e punimeve, kualifikimi i punonjësve, grafiku i punimeve, zërat e punimeve dhe orët e punës dhe pagën minimale të lejuar që duhen për të përmbushur kontratën. Numri i punonjësve dhe qëndrueshmëria e tyre në punë me kohështrirje (Shkurt 2024 – Prill 2024), tregojnë besueshmëri për autoritetin që, operatori do të përmbushë kontratën. Dëshmia e kërkuar për numrin e fuqisë punëtore të operatorit ekonomik e nevojshme për ekzekutimin e objektit të kontratës, është dokument që vërteton kapacitetin teknik dhe profesional të operatorit, përsa kohë janë në përpjesëtim me natyrën dhe përmasat e kontratës. Deklarimi dhe regjistrimi i punonjësve në regjistrin e sigurimeve është një detyrim ligjor i punëdhënësit e parashikuar nga Kodi i Punës, për rrjedhojë vërtetimi i lëshuar nga administrata tatimore e shoqëruara me listpagesat me këtë kohështrirje është dokument vërtetues për qëndrueshmërinë e të punësuarve, përvojën e tyre, dhe janë në përpjesëtim me natyrën dhe përmasat e kontratës. Punësimi i një numri të caktuar, përveç besueshmërisë së operatorëve ekonomik, si një nga kërkesat themelore të kualifikimit, përqipet të kufizojë edhe problematikat sociale dhe shmangien e informalitetit në tregun e punës. *Po ashtu është një tregues i kualifikimit dhe eksperiencës që duhet të ketë kjo kategori e punonjësve.* Vendosja e kriterit për një punësim të paktën 70 persona duke përfshirë dhe stafin teknik, është në përputhje me volumin e punës, natyrën dhe terrenin ku do të kryhen punimet. Kriteri për kualifikim është vendosur që t'i shërbejë autoritetit për të njohur gjendjen e kapaciteteve të operatorëve të cilët nëpërmjet dokumentacionit të vërtetojnë se zotërojnë, kapacitetet teknike dhe profesionale, personelin e nevojshëm, si dhe kapacitetet organizative, gjithçka në funksion të realizimit me sukses të kontratës.

Analizat teknike janë bazuar në VKM nr. 629, datë 15.7.2015 “ Për miratimin e manualeve teknike të çmimeve të punimeve të ndërtimit dhe të analizave teknike të tyre” (Ndryshuar me VKM nr. 631, datë 26.10.2018). Bazuar në kriteret e strukture së kostos (material, puntori, makineri, transport).

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

Nga llogaritja e oreve të punës për të gjithë zërat e punimeve të preventivit sipas manualit të çmimeve për fuqinë punëtore konkludojmë si mëposhte:

Total ore pune= 174,720 ore

Ore/1 dite pune= 8 ore

Total Dite pune puntori= 174,720 ore/8 ore= 21,840 dite pune

*Dite pune gjithsej= 12 muaj (sipas grafikut të punimeve) * 26 dite= 312 dite*

Numri i fuqisë punëtore = 21,840 dite/312 dite= 70 puntores

Ne menyre te permbledhur numri I fuqise puntore qe kerkohet per realizimin e punimeve 174,720 ore / 8 ore pune ne dite/ 312 dite pune= **70 puntore**

2.3.6 Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e kontratës, duhet të disponojë, mjetet dhe pajisjet e mëposhtme.

Nr.	Emri i mjetit/pajisjes	Njesi	Sasia	Statusi	
1	Eskavator me goma	Copë	2	Ne pronesi ose me qera	Prishje suvatim solete (h<4m) Prishje suvatim i jashtem Prishje shtrese lluster-çimento dysHEMEJE Prishje shtresa betoni Prishje mure beton/arme Prishje suvatim muri i brendshem Prishje mur tulle pa pastrim Prishje mure beton/arme Heqje pllakash majolike Shtrese me pllaka porcelanat Shtresë moketi Shtrese parketi Shkalle montazhi mermeri
2	Eskavator me zinxhire me cekic	Copë	1	Ne pronesi ose me qera	Shtrese me pllaka mermeri t=3cm Pastrim shkallë të jashtme mermeri Shtrese me pllaka mermeri t=2cm Shkalle montazhi mermeri Nenshtrese zhavori Pastrim shkallë të jashtme mermeri Shtrese lluster cimento 1:2
3	Minieskavator	Copë	2	Ne pronesi ose me qera	Shtrese me pllaka graniti t=2cm Shtrese betoni C 12/15 Shtrese betoni C 12/15 Shtrese betoni C 12/15 Nenshtrese zhavori Shtrese betoni C 12/15 Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km
4	Kamion vetëshkarkues me kapacitet mbajtes 10 - 20 ton	Copë	1	Ne pronesi ose me qera	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km Germim e mbushje dheu me krah kat III per themele, h=1.5m Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km
5	Kamion vetëshkarkues me kapacitet mbajtes 5 - 10 ton	Copë	1	Ne pronesi ose me qera	Germim e mbushje dheu me krah kat III per themele, h=1.5m Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 4.0 km Transport dheu me auto deri 5.0 km Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³,

6	Impiant betoni	Copë	1	Ne pronesi ose me qera	ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke
7	Fadrome Kove perpara dhe mbrapa	Copë	1	Ne pronesi ose me qera	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ² Transport dheu me auto deri 5.0 km Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ ,
8	Skeleri	Copë	3500m ²	Ne pronesi ose me qera	ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke
9	Kompresor	Copë	2	Ne pronesi ose me qera	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ² Mur me tulla me 6 vrime, t=12cm h~3m, ll perz M 15 Veshje muri me MDF
10	Autobot uji	Copë	1	Ne pronesi ose me qera	Mur me tulla me 6 vrime, t=12cm h~3m, ll perz M 15 Plintuse grez h = 10 cm Plintuse mermeri h = 10cm Suva solete ~ 4 m me drejtues, me krah Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25
11	Autobetoniere	Copë	1	Ne pronesi ose me qera	Patinim muri me stuko Suvatim me grafiato h > 4 m Veshje tavani me kartonxhes Veshje muri me kartonxhes
12	Mjet autovinç	Copë	1	Ne pronesi ose me qera	Suvatim me grafiato h > 4 m Plintuse pllake grez Plintuse mermeri h = 10cm Veshje muri me kartonxhes Veshje fasade me polisterol t=5cm + rrjete + suva.
13	Gjenerator	Copë	2	Ne pronesi ose me qera	Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25 Patinim muri me stuko Boje hidroplastike Boje hidroplastike Boje hidroplastike
14	Pompe betoni	Copë	2	Ne pronesi ose me qera	Boje hidroplastike cilesi e larte F.V zgara dekorativa hekuri mesatare Pastrim çukitje betoni ekzistues Struktura monolite betoni C 16/20 Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri

					Shtrese stabilizant t=10cm F V bordura betoni 12x25cm FV Bordura betoni 6x20 cm Shkalle mermer montazhi
--	--	--	--	--	--

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

- Për mjetet me rrota që shënohen në regjistra publikë duhet të paraqitet dokumenti që verteton regjistrimin e mjetit (leje qarkullimi), plus certifikaten e kontrollit teknik, siguracionin e mjetit (te vlefshme).
- Për mjetet e siguruar me qira, dokumenti që verteton regjistrimin e tij (leje qarkullimi), plus certifikaten e kontrollit teknik, siguracionin e mjetit, (te vlefshme) duhet të shoqerohet me kontraten perkatëse të qerases/furnizimit, e vlefshme për të gjithë periudhën e realizimit të kontratës objekt i këtij prokurimi.
- Për mjetet dhe pajisjet që nuk shënohen në regjistra publike duhet të paraqiten dokumentat që vërtetojnë pronësinë e tyre, apo marrjen me qira të tij.
- Operatori/et ekonomik ofertues duhet të deklarojë që të gjitha mjetet dhe pajisjet e përkrahura, do të jenë të angazhuara vetëm në këto kontrate. Mjetet të cilat rezultojnë të angazhuara në kontrata të tjera afati i zbatimit të cilave shtrihet për gjatë afatit të kontratës objekt i prokurimit janë shkak skualifikimi. Autoriteti Kontraktor gezon të drejtën të verifikojë dhe kontrollojë disponueshmërinë e këtyre mjeteve si gjatë vlerësimit të ofertave ashtu edhe gjatë zbatimit të kontratës.

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

2.3.7 Kërkesa të tjera të veçanta për kualifikim

Operatori Ekonomik duhet të disponojë dhe paraqesë certifikata të vlefshme:

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

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

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

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

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

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

4.4 Kriteret e përzgjedhjes së fituesit:

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

Sipas rëndësisë:

- | | |
|---|-----------------|
| 1. Çmimi | pikët 70 |
| 2. Garancia e objektit | pikët 20 |
| 3. Garancia e performancës për shëndetin/sigurinë në punë dhe impaktin në mjedis | pikët 10 |

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 përlllogariten 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

2. Garancia e objektit / [0 - 20 pikë]

Vlerësimi i pikëve për këtë kriter do të realizohet sipas përshkrimit të mëposhtëm:

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

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

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

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

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

Për këtë kriter ofertuesi duhet të paraqesë propozimin e tij sipas formatit bashkelidhur (Aneks 1)

b) *Vlera e garancisë së punimeve (jo më pak se 5%) [0 – 10 pikë]*

Ky nënkriter 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 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:

$$P_{k3} = V_{\max k3} \times P_{\max k3} / O_{k3}$$

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 të paraqesë propozimin e tij sipas formatit bashkelidhur (Aneks 2)

3. Garancia e performancës për shëndetin/sigurinë/cilësinë në punë dhe impaktin në mjedis (jo më pak se 1% e vlerës së kontratës) [0–10 pikë]

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

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

Autoriteti kontraktor do të mbajë garancinë e performancës për shëndetin/sigurinë në punë, dhe impaktin në mjedis sipas përcaktimeve në legjislacionin për kontrollin dhe disiplinimin e punimeve, legjislacionin për sigurinë dhe shëndetin në punë. Në legjislacionin specifik është përcaktuar parashikimi i një fondi, i cili shërben për zbatimin e masave për sigurinë në kantier.

Referuar këtij kriteri të vendosur, cdo ofertues i cili do të ofertojë dhe pranojë për mbajtjen e një vlerë garancie lidhur me aspektet e shëndetit/sigurisë në punë dhe impaktit në mjedis më të lartë se 1% do të vlerësohet si më poshtë:

Pikët për këtë nën-kriter përlllogariten sipas formulës:

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

P_{k4} Pikët e kriterit që vlerësohet

$V_{\max k4}$ Vlera më e lartë e kriterit që vlerësohet

$P_{\max k4}$ Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet

O_{k4} Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

Për këtë kriter ofertuesi duhet te paraqese propozimin e tij sipas formatit bashkelidhur (Aneks 3)

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

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

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

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

O – Oferta

MO – Mesatarja e ofertave të vlefshme

N – Numri i ofertave të vlefshme

PR (Rrm) – Rritje e mundshme

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

$$PR = 100\% \cdot Mo$$

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

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

Gjatë zbatimit të kontratës në rastë se OE nuk do të përmbushë detyrimet lidhur me kërkesat e sigurisë së shëndetit, punëve, ambientit për punët, apo nevojave për aftësi ose përvojë të specializuar mjedisore, sociale

ose shëndetësore dhe të sigurisë, sikurse përcaktohet në Dokumentet e tenderit, OE do ti paguajë Autoritetit Kontraktor penalitetin në vlerën totale sipas përqindjes që OE ka ofruar.

Argumentimi i specifikimeve teknike

Shënim: Përcaktoni specifikimet teknike, për punimet objekt prokurimi, të cilat duhet të shprehin qartë kërkesat e autoritetit/entit kontraktor për cilësinë e të gjitha punimeve dhe të materialeve që do të përdoren, si dhe kërkesa të tjera që lidhen ngushtë me natyrën dhe përbërësit e projektit të punës, në përputhje me parashikimet e nenit 4, pika 38/b dhe 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”.

Specifikimet teknike, raportit teknik, preventivi me zerat e punimeve janë pjese e DST.

Ne cdo rast nese jane permendur marke prodhimi ose proces i vecante ne kete procedure prokurimi me objekt: “Ndërhyrje në muze dhe objekte monumente kulture, rivitalizimi i qendrës së artit Vace Zela”, do te pranohen edhe ekuivalent