

Data 08.11.2022

PROCESVERBAL – Tipi i kontratës-PUNË

PËR ARGUMENTIMIN DHE MIRATIMIN E SPECIFIKIMEVE TEKNIKE DHE KRITEREVE PËR KUALIFIKIM

(Ky procesverbal është për efekt publikimi bashkë me dokumentet e tenderit)

OBJEKTI I PROKURIMIT:

“ Rikonstruksioni i qendrës kulturore të fëmijeve, Durres”

KODI PËRKATËS NË FJALORIN E PËRBASHKËT TË PROKURIMIT (CPV): Kodi CPV: 45210000-2 Punime ndërtimi

VLERA E FONDIT LIMIT: 106,262,235 (njëqind e gjashtë milion e dyqind e gjashtëdhjetë e dy mijë e dyqind e tridhjetë e pesë) lekë pa TVSH.

Afati i realizimit të punimeve është 120 ditë

Nga projektuesi është hartuar grafiku i punimeve për 240 ditë,por ky objekt për institucionin e Bashkise Durrës konsiderohet i rëndësishem për vete funksionin që ajo ka. Për këtë arsye është menduar të që të ulet afati i zbatimit i këtij projekti duke rritur fuqinë puntore.

Garancia per mbulimin te difekteve ,që mund te lindin gjatë shfrytëzimit të objektit , nga ana e firmës të jetë 2 vjet .

Argumentim:

MBI PËRGATITJEN E SPECIFIKIMEVE TEKNIKE DHE PËRLLOGARITJEN E VLERËS LIMIT TË KONTRATËS

Në zbatim të urdhërit të grupit te Specifikimeve nr. 260 datë 25.05.2022 dhe nr.527 datë 25.10.2022. të Titullarit të Autoritetit Kontraktor, “Mbi Përgatitjen e Specifikimeve Teknike dhe Përlllogaritjen e Vlerës Limit per objektin e mësipërm, të planifikuar për tu kryer në programet e investimeve.

Grupi i specifikimeve teknike, pasi u njoh me objektin e prokurimit:

1. Dokumenteve sipas buxhetit te bashkise te vitit 2022-2023 të miratuara nga Këshilli Bashkiak, për fondin limit.

2. Shqyrtoi dokumentat e mësipërme dhe programoi punën për grumbullimin e informacionit, lidhur me projektin, preventivin dhe specifikimet teknike të punimeve, të hartuar nga: Grupi i Specifikimeve Teknike pjesë e Drejtorisë së Projekteve dhe Infrastrukturës Publike.

PËRCAKTIMI I SPECIFIKIMEVE TEKNIKE :

Në përcaktimin e specifikimeve teknike, grupi i punës u mbështet në:

Specifikimet teknike të hartuar nga Drejtoria e Projekteve dhe Infrastruktures, objekt i këtij prokurimi.

Specifikimet Teknike të Përcaktuara në këto Dokumente janë në përputhje të plotë me kërkesat e 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”

PËRLLOGARITJA E VLERËS LIMIT TE KONTRATËS

Për përlogaritjen e vlerës limit të kontratës, Mbështetur në Ligjit nr.162 datë 23.12.2020 dhe VKM, Nr 285, datë 19.05.2021, “Për Miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, neni 76, sipas të cilit:

1. Në përlogaritjen e vlerës limit të kontratës, autoriteti/enti kontraktor duhet t’i referohet një ose më shumë alternativave të renditura, si më poshtë vijon:

a) çmimet e botuara nga Instituti i Statistikave (INSTAT), ose/dhe çmime të tjera zyrtare, të njohura nga institucionet përkatëse (si për shembull, nga organet tatimore a doganore, dhomat e tregtisë, në manuale etj.); ose/dhe

b) studimit të tregut, bazuar në mesataren e çmimeve të marra nga ky studim; ose/dhe

c) çmimet e kontratave të mëparshme, të realizuara nga vetë apo nga autoritete të tjera kontraktore; ose/dhe

ç) çmimet ndërkombëtare të shpallura publikisht.

Autoriteti/enti kontraktor mund t’i referohet një ose me shumë alternativave të mësipërme në përlogaritjen e vlerës limit të kontratës, me qëllim që ajo të jetë një vlerë reale për kushtet e tregut dhe njëkohësisht të krijojë mundësinë e pjesëmarrjes së sa më shumë operatorëve ekonomikë.

Afati i realizimit të punimeve është 120 ditë.

Garancia për mbulimin e difekteve, që mund të lindin gjatë shfrytëzimit të objektit , nga ana e firmës të jetë 2 vjet.

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 Bashkia Durrës ka hartuar procesverbalin për argumentimin dhe miratimin e specifikimeve teknike dhe kriterëve për kualifikim për procedurën e sipërcituar, me përmbajtjen si më poshtë:

Sipas specifikimeve bashkangjitur të hartuara, vendosur dhe perlllogaritur nga struktura të posaçme të specializuara, e konkretisht nga: “Grupi i punës për hartimin e specifikimeve teknike dhe perlllogaritjen e fondit limit”, mbështetur në Vendimit të Këshillit të Ministrave Nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”

Kriteret e Përgjithshme të Pranimit janë standarte dhe nuk duhet të ndryshohen nga Autoritetet/Entet Kontraktore.

KRITERET E VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT

1. Kandidati/ofertuesi duhet të dorëzojë:

a. Sigurim oferte, sipas Shtojcës 3

b. Formulari përmbledhës i vetdeklarimit, sipas Shtojcës 8

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):

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”si dhe nenit

(Shënim: përcaktoni **nëse është rasti**, aktin konkret ligjor ose nënligjor që parashikon plotësimin e ndonjë kërkesë specifike për ushtrimin e veprimtarisë profesionale që lidhet me objektin e prokurimit apo nevojën që operatorët ekonomikë të regjistrohen në një nga regjistrat profesionalë ose tregtarë, kur një gjë e tillë është e detyrueshme nga legjislacioni përkatës).

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 2019, 2020, 2021 ku vlera e xhiros për të paktën një nga vitet e periudhës së kërkuar duhet të jetë jo më e vogël se 100'000'000 lekë.

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:

Vlera e xhiros së kërkuar është vendosur duke pasur në konsideratë objektin e kontratës, natyrën dhe volumin e saj. Vlera e xhiros është vendosur që t'i shërbejnë autoritetit kontraktor për njohjen e gjendjes dhe kapaciteteve të operatorëve ekonomikë, të cilët, nëpërmjet dokumentacionit të paraqitur duhet të vërtetojnë se zotërojnë kapacitetet e nevojshme, gjithçka në funksion të realizimit me sukses të kontratës.

Kerkesa e mesiperme eshte bazuar ne vleren e fondit limit te kesaj procedure,si dhe mbeshtetet ne ne nenin 77, pika 3, e LPP, VKM nr. 285, date 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”,neni 43,b

Përcaktimi i viteve të kërkuara për paraqitjen e vërtetimit të xhiros vjetore është bërë bazuar ne Ligjin 9920 date 19.05.2008, Per Procedurat Tatimore ,neni 64 Deklarata Tatimore

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

2.2.2 Operatorët ekonomikë duhet të paraqesin bilancet vjetore, për vitet financiare 2019, 2020, 2021 të shoqëruara me Akt Ekspertizen e Ekspertit Kontabel te Autorizuar, në rastin kur janë në kushtet e përcaktimeve ne perputhje me Ligjin nr.10091, datë 05.03.2009 Per auditimin ligjor, organizimin e profesionit te ekspertit kontabel te regjistruar dhe te kontabilistit te miratuar, i ndryshuar. Kërkesa konsiderohet e përmbushur nëse në bilancin/et e kërkuara nuk ka raport negativ ndërmjet aktivitetit dhe pasivitetit..

(Shënim: ky kriter vendoset vetëm në rastet kur vlerësohet nga autoriteti/enti kontraktor)

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”.

Përcaktimi i viteve të kërkuara për paraqitjen e bilanceve është bërë duke iu referuar legjislacionit të fushës, konkretisht, në Ligjin nr. 9920 date 19.05.2008 ”Për Procedurat Tatimore në Republikën e Shqipërisë” i ndryshuar, dhe aktet nenligjore ne zbatim te tij.

Kërkesa për paraqitjen e bilanceve është vendosur duke pasur në konsideratë objektin e kontratës, natyrën dhe volumin e saj, që t'i shërbejnë autoritetit kontraktor për njohjen e

gjendjes dhe kapaciteteve të operatorëve ekonomikë, të cilët, nëpërmjet dokumentacionit të paraqitur duhet të vërtetojnë se zotërojnë kapacitetet e nevojshme, gjithçka në funksion të realizimit me sukses të kontratës

2.2.3 Një dokument që vërteton se (subjekti juaj) i ka plotësuar të gjitha detyrimet e taksave dhe tarifave vendore, për vitin 2022 referuar ligjit nr. 9632, datë 30.10.2006 “Për sistemin e taksave vendore”i ndryshuar , si dhe sipas Vendimit të Këshillit Bashkiak përkatës ku subjekti ushtron aktivitetin, lëshuar nga Administrata e Qeverisjes Vendore (Në rastet e bashkimit të operatorëve ekonomikë, çdo anëtar i grupit duhet të dorëzojë këtë dokument).

Ky kriter përmbushet nepermjet paraqitjes se Formularit permbledhes te Vetedeklarimit sipas shtojces 8 ne DST.

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, e LPP, si dhe të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”.

Kjo kerkese bazohet ne Ligjin nr.9632,date 30.10.2006 ,Per sistemin e taksave vendore i ndryshuar, neni 5, pika c, sipas afateve te miratuara te kryerjes se pagesave te percaktuara nga cdo njesi e qeverisjes vendore

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 50’000’000 Lekë, të 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 200’000’000 lekë.

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

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

Vërtetime të lëshuara nga një autoritet/ent publik, për përmbushjen me sukses të kontratës, ku të shënohen vlera, afati i përfundimit të kontratës dhe natyra e punës së bërë, për të vërtetuar përmbushjen e suksesshme të punëve. të shoqëruara me formular vlerësimi sipas shtojcës 9.

Në rastin e përvojës së mëparshme të realizuar me sektorin privat, kërkohet: ,Vërtetime, për përmbushjen me sukses të kontratës, ku të shënohen vlera, afati i përfundimit të kontratës dhe natyra e punës së bërë, e shoqëruar me fatura tatimore dhe çdo lloj dokumenti tjetër, që parashikohet nga legjislacioni në fuqi, që provon realizimin me sukses të punëve.

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” dhe nenit 39, pika 5, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”.

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

Referuar fondit limit sipas nenin 39, pika 5 ”Kërkesa të vecanta për kontratat për punë publike”, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”

Aftësitë teknike dhe profesionale te tjerat si me poshtë janë hartuar, vendosur dhe perlllogaritur nga struktura të posacme të specializuara, e konkretisht nga: “Grupi i punes për hartimin e specifikimeve teknike dhe perlllogaritjen e fondit limit”, mbështetur në Vendimit të Këshillit të Ministrave Nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”:

2.3.2 Operatori ekonomik duhet të paraqesë licencën profesionale të shoqërisë, të vlefshme për zbatimin e punimeve objekt kontrate, të lëshuar nga Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë , e cila përfshin kategoritë e mëposhtme:

- NP-1 A Punime gjermimi në tokë.
- NP-2 B Ndertime Civile dhe industriale
- NP-7 A Ujësjetllës, kanalizime, vepra kullimi e vaditje.
- NP-11 B Ndertime për nënstacionet, kabinat e transformatorëve, linja e tensionit të lartë e të mesëm dhe shpërndarjen e energjisë.
- N.S – 1 A Punime për prishjen e ndërtimeve.
- NS-4 A Punime rifiniture të muraturës dhe të lidhura me to, rifiniture me materiale druri, plastike, metalike dhe xhami dhe rifiniture të natyrës teknike ndërtuese.
- NS-18 A Punime topogjeodezike.

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik”, nenin 39, pika 6/a, të VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, si dhe Vendim nr.42, datë 16.1.2008 “Për miratimin e rregullores, për kriteret dhe procedurat e dhënies së licencave profesionale të zbatimit, klasifikimit dhe disiplinimit të subjekteve juridike, që ushtrojnë veprimtari ndërtimi”, i ndryshuar.

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

KATEGORIA E KËRKUAR	PERSHKRIMI I KATEGORISË SIPAS LEGJISLACIONIT TË FUSHËS	ZËRAT E PUNIMEVE QË PARASHIKOHEN TË KRYHEN NË PREVENTIV, QË PËRFSHIHEN NË KATEGORINË PËRKATËSE	NIVELI I KLASIFIKIMIT I KËRKUAR PËR KATEGORINË RESPEKTIVE	
N.S – 1 A	Punime për prishjen e ndërtimeve.	Prishje soleta b/a Prishje kollona, trare b/a Prishje shkalle betonarme Prishje mur tulle me pastrim Prishje e mbuleses me kapriates metalike siper salles se shfaqeve Prishje e mbuleses me kapriate metalike ne tarrace Prishje struktura kangjella metalike Prishje shtresa pllakash Prishje shtresa ne tarrace Prishje shtresa betoni Prishje strehe betoni ne hyrje Prishje suvaje ekzistuese interier Prishje vetratash ekzistuese duralumini Prishje vetrata ekzistuse druri Prishje shtrese parketi ekzistues Cmontim I dyerve ekzistuese Prishje e strukture mbuluese se salles Cmontim I platformes se skenes Cmontim I parapeteve ekzistuese Cmontim I ndricuesve ekzistues Germim dheu me krah e transport me k dore 10 m, kategoria III Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	A, 0-20 milionë lekë	1,915,134

NP-1 A	Punime gërmimi në tokë.	<p>Germim dheu me krah e transport me k dore 10 m, kategoria III</p> <p>Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km</p>	A, 0-20 milionë lekë	195,722
NP-2 B	Ndertime Civile dhe industriale	<p>PUNIME BETONI DHE BETONARME</p> <p>Trare e arkitrare b/a C - 16/20, h ~ 4 m</p> <p>Soleta b/a me polisterol dhe rrjete teli C 20/25 t=30cm, h~6m</p> <p>Beton C20/25 plinta</p> <p>Shtrese betoni C 16/20</p> <p>F V hekur betoni periodik $\varnothing > 10$ mm</p> <p>PUNIME STRUKTURA METALIKE</p> <p>Strukture metalike S235JR & S275JR (e galvanizuar) Mbulesat</p> <p>Strukture metalike S320 (arkarecet) (e galvanizuar)</p> <p>Bulloneri ankorimi M24, L=400 mm, Gr. 4.8</p> <p>Bulloneri ankorimi M20, L=250 mm, Gr. 4.8 (UPA)</p> <p>Strukture metalike S235JR & S275JR (e galvanizuar) Shkalla 1</p> <p>Bulloneri ankorimi M20, L=330 mm, Gr. 4.8</p> <p>Bulloneri ankorimi M16, L=200 mm, Gr. 4.8 (UPA)</p> <p>Strukture metalike S235JR & S275JR (e galvanizuar) Shkalla 2</p> <p>Bulloneri ankorimi M16, L=200 mm, Gr. 4.8 (UPA)</p> <p>Bulloneri ankorimi M20, L=200 mm, Gr. 4.8 (UPA)</p> <p>Bulloneri ankorimi M20, L=330 mm, Gr. 4.8</p> <p>Strukture metalike e strehes ne hyrje (e galvanizuar)</p> <p>PUNIME HIDROIZOLIMI</p> <p>Praimer per beton MasterTile P300 - me baze akrilik copolymer (ose ekuivalent me te)</p> <p>Hidroizolim i dyshemese se tualeteve me MasterTile WP 667 - hid. 2 komponent (ose ekuivalent me te)</p> <p>Hidroizolim i mureve te gipsit te tualeteve me MasterTile WP 668 - hid. 1 komponent (ose ekuivalent me te)</p>	B, 21-50 milionë lekë	50,361,030

		Hidroizolim i mureve te tulles te tualeteve me MasterTile WP 667 - hid. 2 komponent (ose ekuivalent me te)		
		Hidroizolim me MasterSeal 582 A+B 25 +2kg (ne ambientet nen toke) ose ekuivalent me to (muret e katit - 1 deri ne 1 m lartesi) (ose ekuivalent me te)		
		Hidroizolim i dyshemese se katit -1 me MasterTile WP 667 - hid. 2 komponent (ose ekuivalent me te)		
		PUNIME CATIE DHE TARRACE		
		Vendosja e rrjetes perforcuese perpara se te vendoset shtresa hidroizoluese.		
		Hidroizolimi i gjithe sip. te taraces me hidr. MasterTile WP 666 (dy duar) (ose ekuivalent me te)		
		Hidroizolimi i jashtem i mureve anesore te taraces, me materialin MasterSeal 525 (dy duar) (ose ekuivalent me te)		
		Vendosja e shtrese termoizoluese me trashesi 5cm - Styrodur tip 3000 CS. (ose ekuivalent me te)		
		Vendosja e shtreses mbrojtese geotextile Typar SF 32/33. (ose ekuivalent me te)		
		Shtrese niveluese llac cemento me aditiv special MasterCast 301 (ose ekuivalent me te)		
		ISO-DRAIN nature 20 PG.(per gjelberimin ne tarrace) (ose ekuivalent me te)		
		MasterEmaco S488 (ose ekuivalent me te)		
		Shtrese gome Conipave PV per ambient te jashtem (shtrim i tarraces se shfytezueshme) (ose ekuivalent me te)		
		Panel sandwich me shtresa hidroizoluese dhe termoizoluese (shtrese evaporuese Tyvek SOLID, shtrese lesh guri 10 cm, shtrese hidroizoluese, shtrese mbuluese PVC)(MBULIMI I SALLES + TARRACES)		
		Çati vendi zakonshme HD~8m, mbuluar me tjegulla vendi (vazhdimi I catise se bankes)		
		Veshje kornize llamarine xingata (gjeresi 50cm) parapetet e tarracave		
		Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33 cm		
		Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm		
		Kasete shkarkimi me llamarine xingat		
		PUNIME SHTRESASH		

		Shtrese betoni C 12/15		
		Rrjete metalike Ø8		
		Shtrese stirobetoni 20 cm		
		Shtrese niveluese llac cemento me tharje te shpejte (screed) PCI Novoment Z3 ose ekuivalent me te		
		Dysheme gome NORAPLAN 3mm se bashku me hundore gome PRAIMER+AUTONIVELANT + NGJITES+NORAPLAN + INSTALIMIN. tek shkallaret e salles se shfaqeve (ose ekuivalent me te)		
		dyscheme gome ne ambjentet e brendshme <u>noraplan me trashesi 3mm</u> . PRAIMER+AUTONIVELANT + NGJITES+NORAPLAN + INSTALIMIN. (skena e shfaqeve) (ose ekuivalent me te)		
		dyscheme gome ne ambjentet e brendshme <u>noraplan me trashesi 3mm</u> . PRAIMER+AUTONIVELANT + NGJITES+NORAPLAN + INSTALIMIN. (ose ekuivalent me te)		
		PLINTUS per dyshemete e gomes noraplan (Plintus PVC VYNAFLEX - 5cm +ngjitesi + instalimi) (ose ekuivalent me te)		
		Dysheme ne sallat e baletit		
		Shtrese me sistemin EP - MasterTop 530 per ambjentet teknike (sistem dyshemeje me fibra celiku me trashesi 2-3mm) (ose ekuivalent me te)		
		Veshje me pllake majolike		
		Shtrese me pllaka grez porcelanato (dyschemeja e tualeteve)		
		Bazamake shkalle t=3cm dru		
		Shtrime te jashtme me sistemin Conipave PV (ose ekuivalent me te)		
		Nenshtrese zhavori		
		PUNIME SUVATIMI DHE TAVANI		
		Suvatim I mureve te brendshme me Adetivin MasterCast 125.		
		Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah		
		Patinim i mureve te gipsit		

		Patinim tavani gipsi		
		Tavan I varur D112 me konstruksion metalik ne ambjentet sanitare		
		Tavan gipsi absorbues D127 Cleaneo Acoustic ,ne sallën e shfaqjeve		
		Tavan gipsi reflektues D112 ne sallën e shfaqjeve		
		Tavan gipsi absorbues D127 , Cleaneo Acoustic, (ambjentet e tjera te qendres)		
		Tavan I varur D112 me konstruksion metalik ne ambjentet e tjera te qendres		
		PUNIME VESHJE		
		Veshje metalike etalbond i perforuar ne fasade		
		Kapotim I jashtem I godines me panel termoizolues me Fasaden Termike - Caparol Basic Line - ETIC Insulating Board" - WDVS B (ose ekuivalent me te) Me EPS tip Dalmatiner $\lambda = 0.033 \text{ W/mK}$		
		Suva e jashtme me Praimer CAPATECT Putzgrund + Suva te jashteme Synthetic-Resin-Dispersion Render/ Plaster CAPATECT KD (K/R Putz - 1.5mm (ose ekuivalent me te)		
		Veshje fasade me alukobond e strehes ne hyrje		

		<p>F.V Sistemi 4 akustik asorbues dhe reflektues me vlere ne total te ambientit α_w 0.40(LM), NRC 0.70, SAA 0,70 kerkohet per te garantuar nje performance te avancuar te kombinuar me nje aspekt te larte esteti, sp.16 mm MDF E1 densiteti kg/m³ 760 / 16 mm MDF FR (klasa I qëndrueshëm ndaj zjarrit) Ngjyra Veneer, format 28/4 Gjatësia : 4061 mm, Gjeresia : 128 mm, tolerancat: width = 0,1 mm / Length = + / - 2 mm, anët e gjatë: bashkimi me ndërprerës mashkull - femër, anët e shkurtër: prerë kokën kënddrejtë (90 °) Klasifikimi i reaksionit ndaj zjarrit sipas normes EN 13501-1 klasi “B-s1,d0” Clirimi i formaldeides,klasi E1 e F**** sipas normes EN-717-1:2004 DHE JIS A1460:2001 I aplikueshem ne ndertim sipas normes EN 13986:2004</p>		
		<p>F.V Struktura, sistem me varje diametër 4mm metal dhe stafa për fiksimin ne tavan te profilin Ω. Profil metalike seksion Ω 3000x18x26 mm 16 mm MDF E1 densiteti kg/m³ 760 / 16 mm MDF FR (klasa I qëndrueshëm ndaj zjarrit) Ngjyra Veneer Gjatësia : 4061 mm ,Gjeresia : 128 mm Tolerancat: width = 0,1 mm / Length = + / - 2 mm Anët e gjatë: bashkimi me ndërprerës mashkull - femër. Anët e shkurtër: prerë kokën kënddrejtë (90 °)</p>		
		<p>F.V Profilet rifiniture ne aluminit presethyer kanë forma dhe dimensionet te ndryeshme ne forme dhe ngjyre, në mënyrë që të lidhen me kërkesat e projektit. Me koficent 45% e siperfaqes.</p>		
		<p>F.V Profilet rifiniture ne aluminit presethyer kanë forma dhe dimensionet te ndryeshme ne forme dhe ngjyre, në mënyrë që të lidhen me kërkesat e projektit. Me koficent 45% e siperfaqes.</p>		
		<p>PUNIME DYER -DRITARE</p>		
		<p>Ndarjet dhe dyert e tualeteve me HPL</p>		
		<p>F V dritare d/alumini plastike me dopio xham (4 mm transparent + 16 mm 90% ARGON + 4 mm LOW-E)</p>		
		<p>Mbulimi me skylight</p>		

		<p>Dyer P1(90x210)</p> <p>Dyer P2(85x210)</p> <p>Dyer P3(180x210)</p> <p>Dyer P4 (100x210) Proget fire antipanik</p> <p>Dyer P6(150x210)</p> <p>Vetrata druri dhe xham</p> <p>Bazamake mermeri tek dritaret dhe vetratat (t=2 cm)</p> <p>Doreza antipanik</p> <p>Mekanizem vetembybllës me shine për daljet e emergjencës, me mbajtje hapur në 90°, për dyert proget</p>		
NS-4 A	Punime rifiniture të muraturës dhe të lidhura me to, rifiniture me materiale druri, plastike, metalike dhe xhami dhe rifiniture të natyrës teknike ndërtuese .	<p>PUNIME BOJATISJE</p> <p>Boje Synthetic resin dispersion CapaTrend ,për tavanet e godines + astarin (ose ekuivalent me te)</p> <p>Boje Synthetic resin dispersion CapaTrend ,për ambientet e brendshme të godines+ astarin (ose ekuivalente me te)</p> <p>Boje Siloxane-reinforced, matt façade paint with silicate characteristics-Amphisil ,për ambientet e jashtme të godines (ose ekuivalente me te)</p> <p></p> <p></p> <p>PUNIME TE NDRYSHME</p> <p>Boje metali e çilesisë së lartë me rezistencë të lartë ndaj korrozionit dhe goditjeve mekanike. PercoTop 611 2K DTM Topcoat. (për lyerjen e konstruksioneve metalike) (ose ekuivalent me te)</p> <p>Pastrim dhe restaurim i fasadës</p> <p>Dhe humosor për gjelberimin në terrace</p> <p>F.V. Fidane Lule dekorative</p> <p>Ashensor platforme për PAK</p> <p>Pasqyra në sallat e baletit</p> <p>Korimano druri për ushtrimet në sallën e baletit</p> <p>Korniza dekorative dyerësh</p> <p>Perde ajri në hyrje të qendrës kulturore</p> <p>Poltrona ulje për sallën të shfaqjeve</p> <p>Poltrona ulje për sallën e vogël të shfaqjeve</p> <p>Perdet e skenës</p>	A, 0-20 milionë lekë	8,363,230

		Fusha pingpongu		
		Parapet xhami i temperuar h=90 per shkallet dhe tarracen		
NP-7 A	Ujësjiellës, kanalizime, vepra kullimi e vaditje.	<p style="text-align: center;">SISTEMI I MBROJTJES KUNDER ZJARRIT</p> <p style="text-align: center;">Materiali Instalimi</p> <p>F.V Tubo çeliku i zi pategel Ø 2½" x 3.25 mm, me mberthime Victaulic</p> <p>F.V Tubo çeliku i zi pategel Ø 2" x 3.25 mm, me mberthime Victaulic</p> <p>F.V Tubo çeliku i zi pategel Ø 1½" x 2.90 mm, me mberthime Victaulic</p> <p>F.V Valvol nderperese me sferë DN 40 (1½")</p> <p>F.V Rakorderi çeliku i zi (Bryla,Ti, reduksione etj). Mberthimi i rakorderive do te behet me kapje Victaulic</p> <p>F.V Mberthime te rakorderive me kapje Victaulic</p> <p style="text-align: center;">Sinjalistika & kodi indeksimit</p> <p>F.V Hidrant zjarri i jashtem</p> <p>F.V Hidrant zjarri</p> <p>F.V Fikëse zjarri me karrel</p> <p>F.V Fikëse zjarri me pluhur</p> <p>F.V Fikëse zjarri me CO₂</p> <p>F.V Buton sinjalizimi i zjarrit</p> <p>F.V Lidhja me motopompen</p> <p>F.V Zbritje shkalle</p> <p>F.V Rrezik zjarri nga pajisjet elektrike nën tension</p> <p>F.V Ndalim i shuarjes së zjarrit me uje</p> <p>F.V Dalje emergjence</p> <p>F.V Drejtim i daljes së emergjences</p> <p style="text-align: center;">Shuma A</p> <p style="text-align: center;">SISTEMI I FURNIZIMIT ME UJE</p> <p style="text-align: center;">Furnizimi me uje nga rrjeti</p> <p>F.V Tubo PE - HD Ø 75x6.8 mm, PN16</p> <p>F.V Rakorderi (bryla, ti, reduksion, etj)</p> <p>F.V Valvol nderperese me sferë DN 65 (2½")</p> <p>F.V Fiter uji me rrjete DN 65, Pn 6 bar</p> <p>F.V Mates uji DN 65, Pn 6 bar</p> <p>F.V Valvol moskthimi DN 65, Pn 6 bar</p> <p style="text-align: center;">Sistemi i shperndarjes se ujit sanitar</p> <p>F.V Tubo PE -Xa, DN 50 (Ø63 X 8.6) mm</p> <p>F.V Tubo PE -Xa, DN 40 (Ø50 X 6.9) mm</p> <p>F.V Tubo PE -Xa, DN 32 (Ø40 X 5.5) mm</p> <p>F.V Tubo PE -Xa, DN 25 (Ø32 X 4.4) mm</p> <p>F.V Tubo PE -Xa, DN 20 (Ø25 X 3.5) mm</p> <p>F.V Tubo PE -Xa, DN 15 (Ø20 X 2.8) mm</p> <p>F.V Tubo PE -Xa, DN 12 (Ø16 X 2.2) mm</p> <p>F.V Rakorderi PE-Xa (bryla, ti, reduksion, etj)</p>	A, 0-20 milionë lekë	18,713,831

	F.V Termoizolim armoflex per tubo PE-Xa, DN15 (Ø20 X 2.8) mm		
	F.V Termoizolim armoflex per tubo PE-Xa, DN12 (Ø16 X 2.2) mm		
	F.V Minivalvula nderprerese per pajisjet sanitare Ø 1/2"		
	Lidhjet hidraulike tek depozitat e ujit		
	F.V Tubo çeliku zingato dhe rakorderi Ø 3"		
	F.V Tubo çeliku zingato dhe rakorderi Ø 2½"		
	F.V Tubo çeliku zingato dhe rakorderi Ø 2"		
	F.V Tubo çeliku zingato dhe rakorderi Ø 1½"		
	F.V Valvol nderprerese me sferë DN 65 (2½")		
	F.V Valvol moskthimi DN 65 (2½")		
	F.V Valvol nderprerese me sferë DN 40 (1½")		
	Shuma B		
	SISTEMI I SHKARKIMIT TE UJRAVE TE ZEZA		
	Shkarkimi i brendshem i ujrave te zeza		
	Shkarkimet ne planimetri te WC-ve		
	F.V Tubo shkarkimi RAU - PP d125		
	F.V Tubo shkarkimi RAU - PP d110		
	F.V Tubo shkarkimi RAU - PP d75		
	F.V Tubo shkarkimi RAU - PP d50		
	F.V Bryla RAU - PP d125 α = 45°		
	F.V Bryla RAU - PP d110 α = 45°		
	F.V Bryla RAU - PP d50 α = 45°		
	F.V Reduksion RAU - PP d125/d110		
	F.V Reduksion RAU - PP d110/d75		
	F.V Manikota RAU - PP (HTU) d125		
	F.V Manikota RAU - PP (HTU) d110		
	F.V Manikota RAU - PP (HTU) d75		
	F.V Manikota RAU - PP (HTU) d50		
	F.V Brag 45° d125/110		
	F.V Brag 45° d110/75		
	F.V Brag 45° d75/50		
	F.V Kunete B=25cm , kapak gize dhe grille		
	F.V Pilete dyshemeje		
	Shkarkimi i jashtem i ujrave te zeza		
	F.V Germim dhe transport dheu per kanalet e tubove dhe pusetave		
	F.V Shtrese rere + transport		
	F.V Puseta betoni (80 x 80) cm, me kapak gize		
	F.V Tubo shkarkimi PE d125		
	Shuma C		
	SISTEMI I NGROHJES FTOHJES DHE I VENTILIMIT		
	Punime Instalimi		
	F.V Tubo çeliku i zi pategel (Mannesmann) Ø 3"		
	F.V Tubo çeliku i zi pategel (Mannesmann) Ø 2½"		
	F.V Tubo çeliku i zi pategel (Mannesmann) Ø 2"		
	F.V Tubo çeliku i zi pategel (Mannesmann) Ø 1½"		
	F.V Tubo çeliku i zi pategel (Mannesmann) Ø 1¼"		
	F.V Tubo çeliku i zi pategel (Mannesmann) Ø 1"		
	F.V Tubo çeliku i zi pategel (Mannesmann) Ø ¾"		

	F.V Tubo çeliku i zi pategel (Mannesmann) Ø ½"		
	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 3" x 13 / 20 mm, per dy tipe termoizolimesh brenda / jashte, te veshura me flete PVC (brenda) dhe me flete alumin (jashte)		
	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 2½" x 13 / 20mm, i veshur me flete PVC		
	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 2" x 13 / 20 mm, i veshur me flete PVC		
	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1½" x 13 mm, i veshur me flete PVC		
	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1¼" x 13 mm, i veshur me flete PVC		
	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1" x 9 mm, i veshur me flete PVC		
	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø ¾" x 9 mm, i veshur me flete PVC		
	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø ½" x 9 mm, i veshur me flete PVC		
	F.V Tubo PVC Ø 32 per largimin e kondensatit		
	F.V Tubo PVC Ø 40 per largimin e kondensatit		
	F.V Tubo PVC Ø 50 per largimin e kondensatit		
	Ventilimi i sallave te baletit		
	F.V Kanale ajri - llamarine zingato $\delta = (1 \div 0.6)$ mm		
	F.V Grile dhenie me 2 rreshta te levizshem me damper. Materiali alumin RAL 9010. Prurja e ajrit 550 m ³ /h, 400x150 mm		
	F.V Grile thithje tip lineare me 1 rresht te inklinuar 0° me damper. Materiali alumin RAL 9010. Prurja e ajrit 550 m ³ /h, 400x150 mm		
	F.V Grile thithje tip lineare me 1 rresht te inklinuar 0° me damper. Materiali alumin RAL 9010. Prurja e ajrit 2200 m ³ /h, 1000x300 mm		
	F.V Grile shiu Prurja e ajrit 1100 m ³ /h, 400x400 mm		
	F.V Konstrukione metalike dhe armatura montimi profile metalike c=(20x20x1), Prizhonier M8/M6, bulloneri, nastro adezive, silikon, shkume ekspansive, fasheta, sfungjer rikofon, antivibrues, upa metalike betoni M8/M6, elektroda saldimi, gur fresibel, boje antiruxho gri ,etj		
	Ventilimi i tualeteve		
	F.V Kanale ajri - llamarine zingato $\delta = (1 \div 0.6)$ mm		
	F.V Valvola ajrimi per tualete. Materiali alumin RAL 9010. Prurja e ajrit 150 m ³ /h, Ø125		
	Grile tranzit 200x150		
	Kondicionimi i salles se koncerteve		
	F.V Kanale ajri drejtkendore prej llamarine te zinguar, sp.0,8mm, pjese te drejta dhe speciale		
	F.V Veshje termoizoluese, pambuk guri + alumin per izolimin e kanaleve te ajrit ne pjesen e jashtme ne fasade		
	F.V Boje speciale kundra kondensimit per kanalet e dhenies se ajrit, pjeset e dukshme (lyerje 2 here)		

		F.V Materiale te imeta per fiksimin dhe varjen e tubave dhe paisjeve		
		F.V Difuzore tip elikoidale me hedhje te ajrit me gjeometri variabe me induksion te larte i pershtatshem per lartesi instalimi mbi 8 m. I paisur me suste termostatike per rregullimin e fleteve sipas stines. Materiali alumin RAL 9010. Instalimi me plenum llamarine te zinguar te izoluar me damper Prurja e ajrit 1272 m3/h, Ø315 mm, 50Pa, 40dB		
		F.V Tub fleksibel i termoizoluar DN 315		
		F.V Grile thithje tip lineare me 1 rresht te inklinuar 0° me damper. Materiali alumin RAL 9010. Prurja e ajrit 4700 m3/h, 1000x500 mm, 25Pa, 30dB		
		Shuma D		
		SHUMA 1 (A+B+C+D)		
		MAKINERI E PAISJE (HIDROSANITARE, NGROHJE, MBROJTJE NGA ZJARRI)		
		Pershkrimi i Punimeve		
		SISTEMI I MBROJTJES KUNDER ZJARRIT		
		Hydrant Zjarri dhe grupi i motopompes		
		F.V Hidrant zjarri i jashtem mbi toke me dy dalje DN 70		
		F.V Kasetë jashte murit me kembeze, llamarine çeliku e emaluar me ngjyrë të kuqe RAL 3000 - UNI 10799. Dimensionet (370x610x190) mm, tub fleksibël 30 m, Aksesorët: saraqineske ndeërprerëse 2½", lançë + zorre uji DN 70. Pjesa e përparme e mbyllur me çelës.		
		F.V Kaset + hidrant zjarri i brendshëm. Kasetë brenda murit, llamarine çeliku e emaluar me ngjyrë të kuqe RAL 3000 - UNI 9227, me baze rezine. Dimensionet (370x610x190) mm, tub fleksibël 30 m, Aksesorët: saraqineske ndeërprerëse 1½", lançë + zorre uji DN 45. Pjesa e përparme e mbyllur me çelës.		
		F.V Grupi i lidhjes me motopompen për hidrant DN 65. Vendosja në kasetë të jashtme, llamarine çeliku të emaluar ne ngjyre, te kuqe RAL 3000, valvol sigurie dhe moskthimi 2" (DN 50) materiali i grupit bronz.		
		F.V Rezervuar zingato per furnizimin me uje, kapaciteti 5 000 lit, De=1600 mm, H=2660 mm, lidhjet 1¼".		
		Stacioni i Pompave te Zjarrit , I kompletuar me panel elektrik etc.		
		F.V Motopompe, Elektropompe e mbrojtjes kunder zjarrit dhe pompa pilot		
		<ul style="list-style-type: none"> - Fuqia e instaluar (2x5.5) kW, In =2x10.2 A, 3F- 400V-50Hz - Prurja Motopompes (18) m³ / h, Prevalenca 56.7 mkH2O - Prurja Elektropompes (18) m³ / h, Prevalenca 56.7 mkH2O - Prurja e Pompes Pilot (3) m³ / h, Prevalenca 58 mkH2O - Presioni punes 6 bar, presioni max 16 bar 		
		Aksesoret		
		Kolektori i dergimit 2½", me fllanxha PN 16		

	<p>Kolektori i thithjes 2½", me fllanxha PN 16 Valvol nderprerese me farfalle, gize, PN16, DN 65 Valvol moskthimi, me kllape, fllanxhe PN16, DN 65 Xhunto elastike DN 65 Suporte antivibrues Manometer Manovutometer Presotat per çdo pompe Serbator me mebrane 20 lit , PN 10 Kuader komande e kontrolli per çdo pompe</p>		
	Fikëse zjarri me bombula		
	F.V Fikëse zjarr pluhur karelato, destinacioni per depozitat e lendes djegese, transformatorin. Tip karelato (e levizshem). Klasa e zjarrit A-B1-C, kapaciteti normal 50 kg, pesha 82.5 kg. Dim. 500 x 1100 x 600 mm		
	F.V Fikëse zjarr me CO2, destinacioni per mbrojtjen e paisjeve elektrike ne ndertes. Tip bombel (e levizshem). Klasa e zjarrit 113B, kapaciteti normal 5 kg, pesha 14.1 kg. Diametri 152mm, lartesia 750 mm.		
	F.V Fikëse zjarr me pluhur, destinacioni per mbrojtjen e paisjeve elektrike ne ndertes. Tip bombel (e levizshem). Klasa e zjarrit 55A-233BC, kapaciteti normal 12 kg, pesha 17.6 kg. Diametri 190mm, lartesia 640 mm.		
	Shuma M		
	SISTEMI I FURNIZIMIT ME UJE		
	Stacioni i pompimit automatik te ujit		
	F.V Rezervuar zingato per furnizimin me uje, kapaciteti 5 000 lit, De=1600 mm, H=2660 mm, lidhjet 1¼".		
	<p>F.V Grupi i furnizimit me uje elektropompe me balon + paneli elektrik (INVERTER)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prurja: 5.76 m³/h, - Prevalenca: 50 mKH2O, - Fuqia elektrike: 1.5 kW, rryma 2x10 A, Ushqimi: 1X200 - 240V <p>E kompletuar me te gjithë aksesoret e nevojshem.</p>		
	Makineri e pajisje hidrosanitare		
	F.V Boiler elektri 12 lit + aksesoret hidraulike		
	F.V Lavaman tualeti + mishelator		
	F.V Lavaman bashke me mishelator per persona me aftesi te kufizuar me aksesoret e nevojshem		
	F.V WC per persona me aftesi te kufizuar me aksesoret e nevojshem		
	F.V WC- alla frenga + kuti shkarkuese		
	Shuma N		
	SISTEMI I NGROHJES, VENTILIMIT DHE KONDICIONIMIT		
	Fan coilat		
	F.V. Ventilkonvektor (fan-coil) tip kanalor me presion statik 97 Pa, prurje te ajrit 2200 m³/h, kapacitet 12 kW ne ftohje dhe 14 kW ne ngrohje kompletuar me termostat kabllor si dhe valvulen tre degeshe.		

		F.V. Ventilkonvektor (fan-coil) tip kasetin me kapacitet 8.7 kW ne ftohje dhe 12 kW ne ngrohje, prurje te ajrit 1776 m ³ /h, kompletuar me termostat kabllor si dhe valvulen tre degeshe.		
		F.V. Ventilkonvektor (fan-coil) tip kasetin me kapacitet 5.8 kW ne ftohje dhe 8 kW ne ngrohje, prurje te ajrit 1062 m ³ /h, kompletuar me termostat kabllor si dhe valvulen tredegese.		
		F.V. Ventilkonvektor (fan-coil) tip kasetin me kapacitet 4.2 kW ne ftohje dhe 5.4 kW ne ngrohje, prurje te ajrit 876 m ³ /h, kompletuar me termostat kabllor si dhe valvulen tredegese.		
		F.V. Ventilkonvektor (fan-coil) tip kasetin me kapacitet 4.1 kW ne ftohje dhe 4.69 kW ne ngrohje, prurje te ajrit 680 m ³ /h, kompletuar me termostat kabllor si dhe valvulen tredegese.		
		F.V. Ventilkonvektor (fan-coil) tip kasetin me kapacitet 3.2 kW ne ftohje dhe 4.0 kW ne ngrohje, prurje te ajrit 468 m ³ /h, kompletuar me termostat kabllor si dhe valvulen tredegese.		
		F.V. Ventilkonvektor (fan-coil) tip kasetin me kapacitet 2.5 kW ne ftohje dhe 3.52 kW ne ngrohje, prurje te ajrit 646 m ³ /h, kompletuar me termostat kabllor si dhe valvulen tredegese.		
		F.V. Ventilkonvektor (fan-coil) tip kasetin me kapacitet 2.0 kW ne ftohje dhe 2.9 kW ne ngrohje, prurje te ajrit 468 m ³ /h, kompletuar me termostat kabllor si dhe valvulen tredegese.		
		Ventilimi i sallave te baletit		
		F.V Ventilator centrifugal ne kuti llamarine te izoluar me prurje te ajrit 1100 m ³ /h, 1100Pa, per ajrimin e sallave te baletit		
		Ventilimi i tualeteve		
		F.V Ventilator centrifugal ne kuti llamarine te izoluar me prurje te ajrit 800 m ³ /h, 80Pa, per ajrimin e tualeteve		
		F.V Ventilator centrifugal ne kuti llamarine te izoluar me prurje te ajrit 600 m ³ /h, 80Pa, per ajrimin e tualeteve		
		Ngrohja Ftohja e godine dhe Kondicionimi i Salles se Koncerteve		
		F.V Paisje e paketuar e trajtimit te ajrit, avullues + kondensator tip "Rooftop" me ventilator centrifugal ne dhenie me prurje te ajrit 14100 m ³ /h, 200 Pa, kondensator me ajer me fuqi termike ne ftohje 73 kW, fuqi termike ne ngrohje 70 kW, fuqia elektrike nominale 22 kW, EER 3.36, COP 3.25, i paisur me komanden dixhitale ne distance dhe "economiser" i perbere nga damperat automatike te rregullimit te sasise se ajrit te fresket (maks. 5500 m ³ /h), sondat e temperatures dhe te cilesise e ajrit, freon R410A		
		F.V. Pompe nxehtesie me temperature pune 7-12°C dhe 50-45°C kondensuar me ajer me temperature ne vere 35°C dhe -15°C ne dimer me kapacitet ftohes 145 kW, ngrohjes 165 kW me kompresore Inverter "scroll" me 2 cirkuite te freonit R410A, kompletuar me grup hidronik, pompe, akumul te integruar, grile mbrojtese e kondensatorit dhe komande ne distance.		
		F.V Grup furnizimi automatik me uje Ø 1/2" I paisur me filter, kondravalvol manometer, reduktor presioni, valvola me sferre dhe niples.		
		F.V Termomanometra 0 ÷ 6 bar, -20 ÷ 60 °C		
		F.V Xhunto kundervibruese Ø 3"		

		FV Panel Elektrik, PE-02, komplet me aksesore (Referuar skemes elektrike)		
		FV UPS, 3 Fazor, 6 KVA, 400 V., komplet testuar, kolauduar me autonomi 10 minuta		
		FV Gjenerator Sn= 40kVA, Un=0.4kV, 3 fazore I paisur bashke me kabine per izolimin e zhurmave per vendosje te jashteme. Panel kontrolli te integruar ne trup te gjeneratorit dhe Panel Automatik Change Over I perfshire ne Cmim		
		FV Sistem Disable Unit, per tualetet e personave me aftesi te kufizuar		
		FV Priza Schuko 10A -16A te bardha, per montim ne kanaline plastike		
		FV Priza Schuko 10A -16A te kuqe, per montim ne kanaline plastike		
		FV Priza Shuko te bardha 10A -16A te kompletuara me te gjitha aksesoret e montimit		
		FV Priza Shuko te kuqe 10A -16A te kompletuara me te gjitha aksesoret e montimit		
		FV Kanaline Plastike 120x60 mm me dy kompartimente perfshire aksesoret e montimit		
		FV Kanaline Metalike 200 x 60 mm e birezuar perfshire aksesoret e montimit		
		FV Kanaline Metalike 150 x 60 mm e birezuar perfshire aksesoret e montimit		
		FV Kanaline Metalike 100 x 60 mm e birezuar perfshire aksesoret e montimit		
		FV Kuti Celsa priza 2M jashte murit IP40		
		FV Kuti Celsa Priza 3M brenda murit perfshire Suportin dhe Kapaket e serise se bardhe		
		FV Kuti 4M brenda murit perfshire Suportin dhe Kapaket e serise se bardhe		
		FV Tub PVC Elastik i Rende Ø20 mm (me aksesore per montim ne tavan, ne mur ose ne dyshe)		
		FV Tub PVC Elastik i Rende Ø25 mm (me aksesore per montim ne tavan, ne mur ose ne dyshe)		
		FV Tub PVC Elastik i Rende Ø32 mm (me aksesore per montim ne tavan, ne mur ose ne dyshe)		
		FV Kabell Bakri FROR 5x2.5mm ² , per Furnizimin e Ashensorit		
		FV Kabell Bakri FROR 3x2.5mm ²		
		FV Kabell TU FG7OR 3x1x95+1x95+1x70mm ² , Per Furnizimin Kryesore (perfshire aksesoret e montimit)		
		FV Kabell TU FG7OR 5x4 mm ² , Per Furnizimin e PE-02 (perfshire aksesoret e montimit)		
		FV Kabell TU FG7OR 5x25 mm ² , Per Furnizimin e Gjeneratorit (perfshire aksesoret e montimit)		
		FV Kabell TU FG7OR 5x2.5 mm ² , Per Furnizimin e UPS (perfshire aksesoret e montimit)		
		FV Kabell TU FG7OR 5x10 mm ² , Per Furnizimin e Roof Top (perfshire aksesoret e montimit)		
		FV Kabell TU FG7OR 5x35 mm ² , Per Furnizimin e Chillerit (perfshire aksesoret e montimit)		
		FV Kabell TU FG7OR 5x1.5 mm ² , Per Furnizimin e Pompave (perfshire aksesoret e montimit)		
		FV Kabell Bakri FROR 3x1.5 mm ² , Per Furnizimin e FCU (perfshire aksesoret e montimit)		
		FV Pusete Betoni 600x600x800 mm kapak metalik		
		FV Tub PVC Elastik i Rende Ø90 mm per furnizimin kryesore		
				SH

		Sistemi i Alarmit te Zjarrit me Detektor Aspirim per Sallen e konferencave		
		Panel per sistemin e aspirimit		
		Detektor tymi brenda panelit		
		Karte per lidhjen ne loop ne sistemin qendror te alarmit te zjarrit		
		SD-card Industrial 2GB per memorizimin e alarmeve dhe faultet		
		Tub per sistemin e aspirimit, Ø 25 mm, me gjatesi 5 m, PVC (I njejt prodhues si panelit te Aspirimit)		
		Kthese 90°, Ø 25 mm, PVC (I njejt prodhues si panelit te Aspirimit)		
		Bashkues tubash, Ø 25 mm, PVC (I njejt prodhues si panelit te Aspirimit)		
		Kapak fundor, Ø 25 mm, PVC (I njejt prodhues si panelit te Aspirimit)		
		Vrime per thithjen e ajrit Ø 3.5 mm (I njejt prodhues si panelit te Aspirimit)		
		Vrime per thithjen e ajrit Ø 4.5 mm (I njejt prodhues si panelit te Aspirimit)		
		Klema fiksuese Ø 25 mm, PA (I njejt prodhues si panelit te Aspirimit)		
		Kuti filtrimi per dhoma me nivel ndotje te vogel, Ø 25 mm, PC (I njejt prodhues si panelit te Aspirimit)		
				SHU
		Instalimet e Sistemit Kunder Vjedhjes		
		FV Paneli I sistemit kunder vjedhjes		
		FV Detektor levizje 90 grade per montim jashte murit		
		FV Detektor levizje tavanor 360°		
		FV Sirene e brendeshme		
		FV Sirene e jashteme		
		FV Tastiere me Display LCD per menaxhimin e sistemit		
		FV Kabell J-Y(St)Y 2x2x0.8mm		
		FV Ushqyes me bateri 2A		
		FV Tub PVC Elastik i Rende Ø20 mm (me aksesore per montim ne tavan, ne mur ose ne dyshe)		
				SH
		Instalimet e Sistemit CCTV		
		FV Kamera IP e Brendeshme, Tipi "Dome" 2MP, IR perfshire, POE, perfshire aksesoret e montimit		
		FV Kompiuter Monitorimi, perfshire programin, I kompletuar per pune.		
		FV Monitor 22", LED		
		FV Kabell Data FTP Cat.6		

	FV Tub PVC Elastik i Rende Ø25 mm (me aksesore per montim ne tavan, ne mur ose ne dyshe			
	FV 1HU Switch 16 Porta PoE, me 2 Ethernet/SFP Uplink ports, portat SFP te perfshira, perfshi aksesoret e montimit			
	FV 1HU Switch 4 Porta PoE, me 2 Ethernet/SFP Uplink ports, portat SFP te perfshira, perfshi aksesoret e montimit			
	FV Menaxhues kabllosh plastik 1HU			
	FV 1HU Patch panel 24 Porta RJ45 CAT6			
	FV Regjistruer NVR (Network Video Recorder) me 16 kanale dhe 16 porta PoE			
	FV Regjistruer NVR (Network Video Recorder) me 4 kanale dhe 4 porta PoE			
				SH
	Instalimet e Sistemit te Evakuimit			
	FV Boks tavanor Inkaso EN54 rezistent ndaj zjarrit, 100V , 6/3 W, me kase izoluese			
	FV Mikrofon me kontroll per 6 zona per njoftime manuale.			
	FV Kabell Fonie, Rezistent ndaj Zjarrit E90, 2x2.5 mm ²			
	FV Kapse metalike per fiksimin e kabellit ne mur perfshi aksesoret e montimit			
	FV Kabel Data Cat6 FTP per lidhjen e Mikrofonit			
	FV MP3 Player, per montim ne Rack, perfshire aksesoret e montimit dhe thirrjen audio te Evakuimit			
	FV Mixer per evakuimin 6 zona me amplifikator te integruar, perfshire aksesoret e montimit ne rack			
				SH
	Instalimet e Sistemit te Ndricimit Emergjent			
	FV Ndricues Emergjent LED 1x8W , 220V , me Autonomi 2 ore me bateri ne trup			
	FV Ndricues Evakuimi EXIT LED me Autonomi 2 ore me bateri ne trup			
	FV Kabell Bakri FROR 3x1.5 mm ²			
	FV Tub PVC Elastik i Rende Ø25 mm (me aksesore per montim ne tavan, ne mur ose ne dyshe			
	FV Kutu Shprndarese jashte murit 10x10cm, me mbrojtje IP 55			
				SH
	Sistemi i Mbrojtjes nga Mbitensionet Atmosferoke			
	FV Shufer tokezimi Ø 10mm, Hekur I Zinkuar ne te ngrohte			
	FV Prites rrufeje hekur i zinkuar 1.5m, Ø10			
	FV Pusete plastike per vendosjen e shkeputesit dhe kontrollin e tokezimit			
	FV Elektrode tokezimi 1.5m,hekur i galvanizuar, ne forme kryqi 5x5mm			
	FV Morseteri universale			
	FV Izolator betoni 1000g			

	FV Shkeputes per kontrollin e rezistences se tokezimit			
				SH
	Ndricimi I Jashtem			
	FV Kutu shperndarese me izolim per ndricuesit e jashtem 10x10 cm (e mbushur me lende izolues)			
	FV Kabell Bakri FG7OR 3x2.5mm ²			
	FV Tub PVC Elastik i Rende Ø25 mm (me aksesore per montim ne tavan, ne mur ose ne dyshe)			
	Ndricues Spot per ndricimin e kolones, me gjatesi ndricimi 7 metra, i orientueshem (±15°), 20W IK 10, (Tipi 1)			
	Ndricues i Jashtem per ndricimin e luleve, 3.5W, IP67, IK10, (Tipi 5)			
	Ndricues gjatesor 1056 x 66mm monocromatic me hedhje ndricimi 8-9 m, 24 W/m, (Tipi 2)			
	Ndricues gjatesor 1056 x 66mm monocromatic me hedhje ndricimi 11-13 m, 35 W/m, (Tipi 3)			
	Ndricues gjatesor 1056 x 66mm monocromatic me hedhje ndricimi 4-5 m, 13 W/m, (Tipi 4)			
				SH
	Sistemi Audio			
	FV Boks 15", 1250W, me amplifikator klasi D te integruar, portabel, perfshire aksesoret e montimit VXP15HP			
	FV Boks Pasiv Subwoofer 18", portabel, 1000W, i pershtatshem per frekuenca nen 40Hz, perfshire aksesoret e montimit VXS18DR			
	FV Server Audio, me 12mic/line input, 12mic/line output, deri ne 8 kanale te konfigurueshem au USB, 12 kanale inputi analoge, 8 kanale output analoge. RS-232 serial port, per montim ne rack			
	Mikrofone wireless, perfshire aksesoret e montimit, I integrueshem tek serveri audio, I kompletuar pune -cardioid clip-on microphone Seti perfshin : 1 EM 100 G3 rack-mount receiver 1 SK 100 G3 bodypack transmitter 1 ME 4 clip-on microphone (cardioid) 1 NT 2 power supply unit 2 stacking elements 2 AA batteries			
	Antena per Mikrofonet Wirless A 1031-UHF Antena perfshire Ushqyesit , konektoret dhe te gjitha aksesoret e tjere per montimin e tyre			
	FV Kabell Koaksial per antenat MC-MK2			
	FV Kabell Audioprofesional baker, 2x2.5mm,			
	FV Tub PVC Elastik i Rende Ø20 mm (me aksesore per montim ne tavan, ne mur ose ne dyshe)			

		FV Konektor XLR, per lidhjen e bokseve me sistemin		
NS-18 A	Punime topogjeod ezike		A, 0-20 milione lekë	

2.3.3. Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e punimeve objekt kontrate, duhet të disponojë **personelin kryesor, drejtues teknik** në licencën e shoqërisë, si më poshtë:

- Arkitekt 1 (një)
- Inxhinier Profili Strukturist 1 (një)

Për stafin e sipërcituar të disponoje dokumentacion që vërteton profesionin si: diplomat e inxhinierëve dhe kontrata pune.

Ky kriter permbushet nepermjet paraqitjes se Formularit permbledhes te Vetedeklarimit sipas shtojces 8 ne DST.

2.3.4. Operatori ekonomik, për realizimin e punimeve objekt kontrate, duhet të disponojë edhe **stafin mbështetës** (jo domosdoshmërisht drejtues teknik në licencën e shoqërisë), si më poshtë:

- Inxhinier Ndertimi 1 (nje)
- Inxhinier Elektrik 1 (nje)
- Inxhinier Mekanik 1 (nje)
- Inxhinier Hidroteknik 1 (nje)
- Inxhinier Topograf 1 (nje)
- Teknik Ndërtimi 1 (një)
- Punetore te thjeshte 75 (shtatëdhjetë e pesë)

Për stafin e sipërcituar të disponoje dokumentacion që vërteton profesionin si: diplomat/deshmi profesionale e teknikut te ndertimit ose ekuivalenti i tij/saj dhe kontrata pune.

Ndërsa për punëtorë të thjeshtë, të disponoje një vetëdeklarim nga shoqëria, ku listohen si punëtorë të thjeshtë.

Ky kriter permbushet nepermjet paraqitjes se Formularit permbledhes te Vetedeklarimit sipas shtojces 8 ne DST.

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

- hidroizolues 2 (dy)
- murator 5 (pesë)
- bojaxhi 4 (katër)
- elektrikist 2 (dy)

- hidraulik 2 (dy)
- pllakashtrues 8 (tetë)
- drejtues mjete 2 (dy)
- saldator 2 (dy)
- karpentier 2 (dy)
- hekurkthyes 1 (një)
- suvaxhi 2 (dy)

Për stafën e sipërcituar të disponoje dokumentacion që vërteton profesionin si: dëshmi profesionale të punonjësve ose ekuivalenti i tij/saj dhe kontrata pune.

Ky kriter përmbushet nepermjet paraqitjes se Formularit përmbledhes te Vetedeklarimit sipas shtojces 8 ne DST.

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/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. Konkretisht:

Personeli i mësipërm kërkohet në bazë të vlerësimit të preventivit dhe të grafikut të punimeve.

- **Inxhinieri i Ndertimit** është përgjegjës për zbatimin e saktë të projektit për secilin nga zërat e punimeve për ndërtimin e objektit, zberthimin e projektit konstruktiv, punimet e betonit të hekurit, punimet e muraturës, shtresave të dyshemesë. Ai është përgjegjës për cilësinë e materialeve si psh të betonit, hekurit etj.
- **Inxhinieri Elektrik** është i nevojshëm për zbatimin e saktë të projektit elektrik, zberthimin e projektit, për sistemin e instalimeve elektrike si dhe të ndriçimit.
- **Inxhinier Mekanik** është përgjegjës për zbatimin e saktë të projektit mekanik, për realizimin e sistemit të ngrohje/ftohjes, për pajisjet dhe makineritë e ndryshme.
- **Inxhinier Hidroteknik** është përgjegjës për zbatimin e saktë të projektit hidrik, për realizimin e sistemit të furnizimit me ujë.
- **Inxhinier Topograf** është përgjegjës për azhornimin dhe piketimin e objektit.
- **Teknik Ndërtimi** është përgjegjës për organizimin e punes ne kantier.
- **Drejtues Mjeti** janë të nevojshëm për drejtimin e mjeteve si kamion, autobetoniere, autobot uji, manovrator, vinc.

- **Hidrauliku** është i nevojshëm për punimet hidrosanitare, dhe realizmin e instalimeve të ujit e të kanalizimeve ne baze të zërave të preventivit duke ndjekur me përpikmëri kushtet teknike të zbatimit si dhe është përgjegjës për koordinimin e punës.
- **Elektriçisti** është i nevojshëm për punimet elektrike dhe realizmin e instalimeve elektrike ne baze të zërave të preventivit duke ndjekur me përpikmëri kushtet teknike të zbatimit.
- **Hidroizolues** shërben për realizimin e hidroizolimittë dysHEMEVE dhe të tarracës sipas zërave të preventivit dhe project zbatimit.
- **Muratorët** shërbejnë realizimin e zërave të muraturës, ndërtimin e mureve.
- **Bojaxhi**- shërbejnë për realizimin e zërva të lyerjes së mureve, lyerjen e fasadav.
- **Pllakashtrues**- shërbejnë për shtrimet e dysHEMEVE me pllaka si dhe veshjen e tualeteve me pllaka majolike.
- **Saldator**- shërbejnë realizimin e struktures metalike.
- **Karponentieri**- shërbejnë të vendosin armaturen dhe të realizojnë elementet prej betony të armuar.
- **Hekurkthyesi**- shërben për të vendosur celikun në elementët prej betoni të armuar sipas formës së kërkuar.
- **Suvaxhiu**- shërben për të suvatuar muret e tullës.

2.3.6 Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e punimeve objekt kontrate duhet të disponojë fuqi punëtore prej **minimalisht 115 persona**, në listpagesa sipas formularëve standart për sigurimet, për muajin e fundit, të cilit i takojnë pagesat me datën e hapjes së ofertës. Dokumenta të konfirmuara nga institucioni përkatës sipas legjislacionit në fuqi (*nëpërmjet formës elektronike*).

Ky kriter përmbushen nëpërmjet paraqitjes nga operatorët ekonomikë të formularit përmbledhës të vetëdeklarimit, sipas shtojcës 8 të DST

(Numri prej 115 personash përfshin **75** punëtorë të thjeshtë të cilët janë llogaritur analitikisht në grafikun e punimeve duke përdorur orët e punës sipas manualit të ndërtimit dhe volumet totale për secilin zë punimesh në preventiv për kohën kur shënohet piku i punimeve , + **40 persona** janë stafi i kualifikuar i inxhinierëve dhe teknikëve dhe drejtues mjeti të përmendur më lart.

Për përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të vetëdeklarojnë disponimin e numrit minimal të punonjësve në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit.

2.3.7 Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e kontratës, duhet të disponojë, mjetet dhe pajisjet e mëposhtme:

Lloji Makinerive	SASIA
Kamioncin me kapacitet mbajtes deri ne 3.5-5 Ton	2 copë
Skela	1000 m2
Matrapik per prishje e ndertimeve	2 Copë
Kamion vinc	2 Copë
Kamion vetshkarkues mbi 20 Ton	2 Copë
Minieskavator	1 Copë
Betoniere 500 liter	2 Copë
Autobetoniere	2 Copë
Autobot Uji	1 Copë

Për mjetet dhe pajisjet e sipërcituar të disponojë: Dëshmi, që ka në dispozicion apo mund t'i vihen në dispozicion sipas Kodit Rrugor operatorit ekonomik, që nevojiten për ekzekutimin e kontratës të shoqëruar me dokumentat si: Leja e qarkullimit, Çertifikata e Kontrollit Teknik, Çertifikata e Transportit të mallrave/Liçenca, Foto e mjetit (Për mjetet dhe pajisjet e tjera që nuk janë të shënuara në rregjistra publike duhet të disponojë dokumenta që vërtetojnë pronësinë/qiranë dhe librezat/te dhena teknike, ose ekuivalenti i tij/saj)

Ky kriter permbushet nepermjet paraqitjes se Formularit permbledhes te Vetedeklarimit sipas shtojces 8 ne DST

Argumetimi:

Mjetet e mësipërme kërkohen: duke u bazuar në proceset e punës, volumet e punimeve të preventivit të kryera gjatë javës së parë ku shënohet dhe piku i punimeve dhe duke u bazuar në shpërndarjen e punimeve në disa fronte pune ne vendodhje te ndryshme gjeografike dhe certifikatën e kontrollit teknik të mjeteve rrugore.

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.

Për të përcaktuar numrin e punonjësve dhe të mjeteve/makinerive të nevojshme për realizimin e kontratës, janë hartuar analizat teknike, sipas legjislacionit të fushës, konkretisht sipas Vendimit 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) dhe Udhëzimit nr.2, datë 08.05.2003, ”Për klasifikimin dhe strukturën e kostos së punimeve të ndërtimit”.

2.3.8 Operatori ekonomik duhet të paraqesë certifikata

Certifikat: ISO 9001 -Sistemi i Menaxhimit të cilesisë, Certifikata të lëshuara nga një organ i vlerësimit të konformitetit, i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtarë akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë.

Argumentimi:

Kjo certifikatë mundëson që shoqëria të punojë me standarte e cilësi , e cila mundëson implikimi në menaxhim, identifikimi i riskut dhe mundësive, sigurimi i konkurrencës për personelin e shoqërisë, mirëmbajtja e pajisjeve dhe infrastrukturës, matja e kënaqësive të klientëve, përgjigje ndaj ankesave të marra dhe vlerësimi i furnitorëve, marrëdhënie biznesi me partnerët e njohur apo një imazh më të mirë në sytë e klientëve.

- Certifikat: ISO 18001/45001 - Sistemi i manaxhimit të sigurisë dhe shëndetit në vendet e punës, Certifikata të lëshuara nga një organ i vlerësimit të konformitetit, i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtarë akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë.

Argumentimi:

Sistemi i manaxhimit të sigurisë dhe shëndetit në vendet e punës mundëson që çdo kompani duhet të mbrojë shëndetin dhe sigurinë në punë për të gjithë punonjësit, e cila përfshin vlerësimin e rreziqeve të aksidenteve në punë, vendosjen e masave në fushën e shëndetit dhe sigurisë, inkurajimin e pjesëmarrjes së punonjësve në përpjekjet për të përmirësuar kushtet e punës, zbatimin e masave për të zvogëluar rreziqet e aksidenteve dhe sëmundjeve si dhe hetimin e incidenteve.

2.3. 9 Kërkesa të tjera të veçanta për kualifikim

Kriteret për shpalljen e ofertës fituese

Bazuar në pikën 3, neni 45 Seksioni III VKM 285, datë 19.5.2021 PËR MIRATIMIN E RREGULLAVE TË PROKURIMIT PUBLIK “Për punët/mallrat/shërbimet që kanë specifikime të thjeshta, standarde teknike të mirënjohura dhe janë lehtësisht të gjendura në treg, oferta ekonomikisht më e favorshme, bazohet **në çmimin si i vetmi element i ndryshueshëm ndërmjet ofertave**”

Specifikime teknike, projekti, preventivi, grafiku dhe kriteret kualifikuese u pasqyruan në DT, me të dhenat e mëposhteme:

1. Emri dhe adresa e Autoritetit/Entit Kontraktor

Emri	Bashkia Durrës
Adresa	Sheshi “Liria”, Qyteti Durrës
Tel/Faks	052 22 23 10
E-mail	info@durres.gov.al
Ueb-faqe	www.durres.gov.al

2. Lloji i procedurës së prokurimit: Procedurë e Hapur Punë

3. Numri i referencës së procedurës /Lotit: REF-49068-11-08-2022

4. Objekti i kontratës / Marrëveshjes Kuadër: “ Rikonstruksioni i qendrës kulturore të fëmijeve, Durres”

5. Kodi sipas Fjalorit të Përbashkët të Prokurimit (FPP): Kodi CPV: 45210000-2
Punime ndërtimi

6. Fondi limit: 106,262,235 (njëqind e gjashtë milion e dyqind e gjashtëdhjetë e dy mijë e dyqind e tridhjetë e pesë) lekë pa TVSH.

7. Kohëzgjatja e kontratës/marrëveshjes kuadër ose afati për zbatimin e saj: 120 (ditë)

8. Afati i fundit për paraqitjen dhe hapjen e ofertave: 24.11.2022 Ora 10.00

Dokumentat e tenderit me kërkesat si më sipër firmosen nga anëtarët e njësisë së prokurimit, pas miratimit të gjithë anëtarëve të njësisë kanë akses (autorizohen) për botimin e tyre në rrugë elektronike pranë APP(www.app.gov.al).

Njësia e Prokurimit