



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KOMISIONI I PROKURIMIT PUBLIK

Nr.3303/9 prot.

Datë 10.12.2024

V E N D I M
Nr. 1748/2024

Komisioni i Prokurimit Publik, i përbërë nga

Jonaid Myzyri	Kryetar
Fiorent Zguro	Nënkryetar
Kreshnik Ternova	Anëtar
Anila Malaj	Anëtar
Gjergj Mersini	Anëtar

Në mbledhjen e datës 10.12.2024 shqyrtoi kërkesën me:

Objekt:

Shfuqizimi i vendimit të Komisionit të Vlerësimit të Ofertave mbi skualifikimin e ofertës të paraqitur nga operatori ekonomik “DAJTI PARK 2007 shpk” në procedurën e prokurimit “Procedurë e Hapur - Punë” **REF- 21199-09-23-2024**, me objekt: “Ndërtimi i Qendrës Multifunkionale Kampusi Rinor pranë DROFPP nr.4 Tiranë” me fond limit 222,179,998.30 (dyqind e njëzet e dy milion e njëqind e shtatëdhjetë e nëntë mijë e nëntëqind e nëntëdhjetë e tetë presje tridhjetë), zhvilluar më datë 09.10.2024 nga autoriteti kontraktor, Operatori i Blerjeve të Përqendruara.

Shfuqizimi i vendimit të Komisionit të Vlerësimit të Ofertave mbi kualifikimin e ofertës të paraqitur nga BOE “LIS KONSTRUKSION” shpk & “S I R E T A 2F shpk

Shfuqizimi i vendimit të Komisionit të Vlerësimit të Ofertave mbi kualifikimin e ofertës të paraqitur nga BOE NIKA shpk & MANE/S shpk

Ankimues:

Operatori ekonomik “DAJTI PARK 2007 shpk” me NIPT K11507003S dhe adresë Tiranë, Rruga Bardhok Biba, Pallati TREMA, Hyrja C, KODI POSTAR 1016.

Subjekt i interesuar:

BOE “LIS KONSTRUKSION” shpk me NIPT K66613407H dhe adresë Bulqizë Dibër Bulqizë, , Lagjja Minatori, Rruga e Spitalit,

Pallati nr.12, Shk.1, Kati 5, Ap.15, & “S I R E T A 2F shpk

BOE NIKA shpk me NIPT J76705047U dhe adresë Shkodër,
Lagja Vasil Shanto, Bulevardi Skënderbeu, godinë 8-katëshe, kati
i I-rë, Zona kadastrale 8593, nr.pasurie & MANE/S shpk

Autoriteti Kontraktor: Operatori i Blerjeve të Përqendruara
Adresa: Bulevardi “Dëshmorët e Kombit”, nr. 3, Tiranë.

Baza Ligjore: Ligji nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik”, Vendimi i Këshillit të Ministrave nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, e ndryshuar, Vendimi i Komisionit të Prokurimit Publik Nr. 766, datë 13.10.2021 “Për miratimin e rregullave për organizimin dhe funksionimin e Komisionit të Prokurimit Publik”, Neni 4 i Vendimit të Komisionit të Prokurimit Publik nr. 500/2020 datë 5.11.2020 “Rregullore për Marrjen e Masave Organizative për Ushtrimin e Veprimtarisë së Institucionit të Komisionit të Prokurimit Publik gjatë gjendjes së pandemisë së shkaktuar nga COVID -19”.

Komisioni i Prokurimit Publik, pasi dëgjoi relatorin e çështjes, shqyrtoi parashtrimet me shkrim e pretendimet e ankimuesit, dhe pasi diskutoi çështjen në tërësi,

Vlerësimi paraprak

V ë r e n:

I

- I.1. Vlera limit e përlogaritur për procedurën e prokurimit objekt-ankimi është mbi kufirin e ulët monetar, ndaj shqyrtimi dhe vendimmarrja do të bëhet nga të gjithë anëtarët, në përputhje me pikën 1, të nenit 30 të ligjit nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik” dhe Rregullat e Prokurimit Publik.
- I.2. Operatori ekonomik ka *prima facie* interes në këtë procedurë prokurimi dhe për këtë arsye legjitimohet për të paraqitur ankesë në lidhje me të.
- I.3. Operatori ekonomik ankimues ka paraqitur ankesë pranë autoritetit kontraktor dhe njëherazi pranë Komisionit të Prokurimit Publik, në përputhje me kërkesat e përcaktuara në ligjin nr. 162/2020 “Për prokurimin publik”.
- I.4. Operatori ekonomik ankimues ka respektuar afatet ligjore të paraqitjes së ankesës pranë autoritetit kontraktor dhe Komisionit të Prokurimit Publik.

II

Rrethanat e çështjes

II.1. Në datën 24.09.2024 në Sistemin e Prokurimeve Elektronike është publikuar procedura e prokurimit “Procedurë e Hapur - Punë” **REF- 21199-09-23-2024**, me objekt: “Ndërtimi i Qendrës Multifunksionale Kampusi Rinor pranë DROFPP nr.4 Tiranë” me fond limit 222,179,998.30 (dyqind e njëzet e dy milion e njëqind e shtatëdhjetë e nëntë mijë e nëntëqind e

nëntëdhjetë e tetë presje tridhjetë), zhvilluar më datë 09.10.2024 nga autoriteti kontraktor, Operatori i Blerjeve të Përqendruara.

II.2. Në datë 09.10.2024 autoriteti kontraktor ka zhvilluar procedurën e prokurimit objekt-ankimi.

II.3. Referuar informacionit të autoritetit kontraktor si dhe sistemit prokurimeve elektronike rezulton, se në datën 25.10.2024, autoriteti kontraktor ka njoftuar operatorët ekonomikë pjesëmarrës me anë të sistemit të prokurimeve elektronike (S.P.E.), mbi rezultatet e vlerësimit të Komisionit të Vlerësimit të Ofertave, të cilët kanë paraqitur ofertat ekonomike (pa TVSH), përkatësisht:

1. BOE BE-IS shpk me NUIS K71412003A & XHAŠT shpk me NUIS K12512837I Vlera: 187,403,327 (njëqind e shtatëdhjetë milion e katërqind e tre mijë e treqind e njëzetë e shtatë) lekë pa TVSH
2. OE DAJTI PARK 2007 shpk me NUIS K11507003S Vlera: 158,617,827.28 (njëqind e pesëdhjetë e tetë milion e gjashtëqind e shtatëmbëdhjetë mijë e tetëqind e njëzetë e shtatë pik njëzetë e tetë) lekë pa TVSH
3. OE DION AL shpk me NUIS K67917301H Vlera: 147,057,784.57 (njëqind e dyzetë e shtatë milion e pesëdhjetë e shtatë mijë e shtatëqind e tetëdhjetë e katër pik pesëdhjetë e shtatë) lekë pa TVSH
4. BOE ED KONSTRUKSION shpk me NUIS K61625001I & VIANTE Konstruksion shpk me NUIS K47103804L Vlera: 179,597,190.15 (njëqind e shtatëdhjetë e nëntë milion e pesëqind e nëntëdhjetë e shtatë mijë e njëqind e nëntëdhjetë pik pesëmbëdhjetë) lekë pa TVSH
5. BOE GSM KLIMAIRE shpk me NUIS L26804206O dhe ARIFAJ shpk me NUIS J76418907K Vlera: 187,597,761 (njëqind e tetëdhjetë e shtatë milion e pesëqind e nëntëdhjetë e shtatë mijë e shtatëqind e gjashtëdhjetë e një) lekë pa TVSH
6. IGROUP shpk me NUIS M01406012K Vlera: 0 (zero) lekë pa TVSH
7. OE INA shpk me NUIS J61814009Ë Vlera: 163,134,376 (njëqind e gjashtëdhjetë e tre milion e njëqind e tridhjetë e katër mijë e treqind e shtatëdhjetë e gjashtë) lekë pa TVSH
8. OE INERTI shpk me NUIS J66926804L Vlera: 153,717,011.66 (njëqind e pesëdhjetë e tre milion e shtatëqind e shtatëmbëdhjetë mijë e njëmbëdhjetë pik gjashtëdhjetë e gjashtë) lekë pa TVSH
9. OE K A C D E D J A shpk me NUIS K51712017A Vlera: 175,489,689.92 (njëqind e shtatëdhjetë e pesë milion e katërqind e tetëdhjetë e nëntë mijë e gjashtëqind e tetëdhjetë e nëntë pik nëntëdhjetë e dy) lekë pa TVSH
10. OE KEVIN KONSTRUKSION shpk me NUIS K71401004Ë Vlera: 182,145,366.52 (njëqind e tetëdhjetë e dy milion e njëqind e dyzetë e pesë mijë e treqind e gjashtëdhjetë e gjashtë pik pesëdhjetë e dy) lekë pa TVSH
11. BOE L.T.E CONSTRUCTION shpk me NUIS L78006801F & B93 II shpk me NUIS L52209050O & J O G I shpk me NUIS J63229478K Vlera: 161,779,397.65 (njëqind e gjashtëdhjetë e një milion e shtatëqind e shtatëdhjetë e nëntë mijë e treqind e nëntëdhjetë e shtatë pik gjashtëdhjetë e pesë) lekë pa TVSH

12. BOE LIS KONSTRUKSION shpk me NUIS K66613407H & “S I R E T A 2F” shpk me NUIS K51501008J Vlera: 152,170,257.75 (njëqind e pesëdhjetë e dy milion e njëqind e shtatëdhjetë mijë e dyqind e pesëdhjetë e shtatë pik shtatëdhjetë e pesë) lekë pa TVSH.

13. OE LLAZO shpk me NUIS K24218401K Vlera: 185,074,839 (njëqind e tetëdhjetë e pesë milion e shtatëdhjetë e katër mijë e tetëqind e tridhjetë e nëntë) lekë pa TVSH

14. BOE NDERTIMI shpk me NUIS K11325002C & NDREGJONI shpk me NUIS K31329048I Vlera: 162,136,815 (njëqind e gjashtëdhjetë e dy milion e njëqind e tridhjetë e gjashtë mijë e tetëqind e pesëmbëdhjetë) lekë pa TVSH

15. BOE NIKA shpk me NUIS J76705047U & MANE/S shpk me NUIS J64103865K Vlera: 153,381,842.12 (njëqind e pesëdhjetë e tre milion e treqind e tetëdhjetë e një mijë e tetëqind e dyzetë e dy pik dymbëdhjetë) lekë pa TVSH

16. BOE REJ shpk me NUIS J93711608Q & DESARET COMPANY shpk me NUIS K01816001J Vlera: 187,735,768.33 (njëqind e tetëdhjetë e shtatë milion e shtatëqind e tridhjetë e pesë mijë e shtatëqind e gjashtëdhjetë e tetë pik tridhjetë e tre) lekë pa TVSH

II.4. Në datën 25.10.2024 operatori ekonomik DAJTI PARK 2007 shpk, është njoftuar elektronikisht për klasifikimin e ofertave, si dhe skualifikimin e tij në këtë procedurë prokurimi, me argumentet si më poshtë vijon:

“1. OE DAJTI PARK 2007 shpk me NUIS K1157003S me mbështetës shoqëria ALTEC shpk me NUIS K57923807Ë dhe GECI shpk me NUIS K71829801O me vlerë 158,617,827.28 lekë pa TVSH Për plotësimin e kriterit pika 2. KRITEREVE TË VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT, PIKA 2.3 KAPACITETI TEKNIK, NËNPIKA 2.3.3 e cila përcakton: “Operatorët ekonomikë pjesëmarrës duhet të jenë të pajisur me licensë leshuar nga QKL, “Kodi III.2.B” (Për grumbullim dhe transport të mbetjeve inerte dhe të ngurta), së bashku me aktin e miratimit, në përputhje me parashikimet e vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 538, datë 26.5.2009 “Për licencat dhe lejet që trajtohen nga apo nëpërmjet Qendrës Kombëtare të Licencimit (QKL) dhe disa rregullime të tjera nënligjore të përbashkëta”, i ndryshuar” OE ka paraqitur licensë të leshuar nga QKB me kodin III.2.B me veprimtari: “Grumbullim, ruajtje dhe transport i mbetjeve urbane” me të ndrejtën për të administruar mbetje jo të rrezikshme sipas shtojcës 1 në të cilën përfshihen nënkategori të kodit 20 (mbetje urbane). Kjo licensë nuk perputhet me licensën e kërkuar AK ku veprimtaria duhet të jetë Grumbullim dhe transport të mbetjeve inerte dhe të ngurta e cila përfshin kodin 17 (Mbetje nga ndërtimet). OE nuk plotëson kërkesën e mësipërme për kualifikim. OE Skualifikohet.”.

II.5. Në datën 06.11.2024 autoriteti kontraktor ka kryer Publikimin e Njoftim-Fituesit në sistemin e prokurimeve elektronike, për procedurën e prokurimit objekt-ankimi, ku për këtë procedurë prokurimi është shpallur fituese oferta e BOE LIS KONSTRUKSION shpk me & “S I R E T A 2F” shpk, publikuar në Buletinin e Njoftimeve Publike nr. 78 datë 11.11.2024.

II.6. Në datën 11.11.2024 nëpërmjet Sistemit të Ankesave Elektronike pranë autoritetit kontraktor dhe njëherazi pranë Komisionit të Prokurimit Publik, është administruar ankesa me numër ankimi elektronik A/2024/4770 dhe me nr. 3303/2024 prot., datë 11.11.2024 e operatorit ekonomik “DAJTI PARK 2007 shpk”, nëpërmjet së cilës kundërshton vendimin e komisionit të vlerësimit të ofertave në lidhje me skualifikimin e ofertës së tij në këtë procedurë prokurimi, si edhe me vendimmarrjen e Komisionit të Vlerësimit të Ofertave mbi kualifikimin e ofertës së

paraqitur nga BOE “LIS KONSTRUKSION” shpk & “S I R E T A 2F shpk si dhe BOE NIKA shpk & MANE/S shpk, të cilët nuk përmbushin kriteret e vendosura për kualifikim të bërë nga autoriteti kontraktor, në procedurën e prokurimit të sipërcituar.

II.7. Bazuar në nenin 112 pika 3 dhe 4/c të ligjit 162/2020 “Për Prokurimin Publik” Komisioni i Prokurimit Publik ka publikuar në bazën e të dhënave të tij, të dhëna për: a) ankimuesin, adresën dhe NUIS-in; b) të dhëna të plota për procedurën e prokurimit (objekt, numër reference, fond limit, datën e zhvillimit të procedurës), si dhe me anë të formularit të publikimit nr. 3303/2 prot., datë 12.11.2024, u publikuan arsyet e skualifikimit që operatori ekonomik ankimues “DAJTI PARK 2007” SHPK kundërshton me anë të ankesës me nr. 3303 prot., datë 11.11.2024. Komisioni publikoi edhe pretendimet e operatorit ekonomik “DAJTI PARK 2007 shpk” që të skualifikohet BOE “LIS KONSTRUKSION” shpk & “S I R E T A 2F shpk, BOE NIKA shpk & MANE/S shpk për mospërmbushjen e kriterëve.

II.8. Me shkresën nr. 2151 prot., datë 13.11.2024 protokolluar me tonën me nr.3303/3 prot., datë 14.11.2024, ku autoriteti kontraktor Operatori i Blerjeve të Përqëndruara kërkon përshejtim të shqytimit të procedurës.

II.9. Me shkresën nr. 1495/6 prot., datën 18.11.2024, protokolluar pranë Komisionit Prokurimit Publik me shkresën nr. 3303/4 prot, datë 19.11.2024, është dërguar në sistemin elektronik, informacioni i autoritetit kontraktor, si dhe kthim-përgjigjja e operatorit ekonomik ankimues lidhur me trajtimin e ankesës së tij, në të cilën konstatohet, se Komisioni i Shqyrtimit të Ankesave, ka vendosur **mospranimin e ankesës**.

II.10. Me shkresën nr. 1495/7 prot., datën 19.11.2024, protokolluar pranë Komisionit Prokurimit Publik me shkresën nr. 3303/5 prot, datë 20.11.2024, është dërguar me shërbim postar, i njëjti informacioni i autoritetit kontraktor, si dhe kthim-përgjigjja e operatorit ekonomik ankimues lidhur me trajtimin e ankesës së tij, në të cilën konstatohet, se Komisioni i Shqyrtimit të Ankesave, ka vendosur **mospranimin e ankesës**.

II.11.Nga verifikimi i dokumentacionit të administruar në dosjen e shqyrtimit administrativ, si dhe bazuar në informacionin e Autoritetit Kontraktor, u konstatua, se pranë Komisionit të Prokurimit Publik nuk është depozituar formulari i paraqitjes së argumenteve nga operatorët ekonomikë të interesuar sipas parashikimeve në nenin 113 ligji Nr.162/2020 “Për Prokurimin Publik”, i ndryshuar.

II.12. Me shkresën nr. 2364 prot., protokolluar me tonën me nr.3303/6 prot., datë 10.12.2024, ku autoriteti kontraktor Operatori i Blerjeve të Përqëndruara kërkon përshejtim të shqytimit të procedurës.

III

Komisioni i Prokurimit Publik

pas shqyrtimit të ankesave, dokumentacionit bashkëngjitur tyre,

Arsyeton

III.1. Lidhur me pretendimin e operatorit ekonomik “DAJTI PARK 2007” SHPK, përse i përket arsyeve të skualifikimit se: “[...]JOE ka paraqitur licensë të lëshuar nga QKB me kodin III.2.B me veprimtari: “Grumbullim, ruajtje dhe transport i mbetjeve urbane” me të ndrejtën për të

administruar mbletje jo të rrezikshme sipas shtojcës 1 në të cilën përfshihen nënkategori të kodit 20 (mbetje urbane). Kjo licensë nuk perputhet me licensën e kërkuar AK ku veprimtaria duhet të jetë Grumbullim dhe transport të mbetjeve inerte dhe të ngurta e cila përfshin kodin 17 (Mbejtje nga ndërtimet)”, Komisioni i Prokurimit Publik vëren se:

III.1.1. Në shtojcën 7/2 “Kriteret e Vecanta të Kualifikimit” pika 2.3.3 “Kapaciteti teknik” të dokumentave të procedurës së prokurimit objekt ankimi përcaktohet si më poshtë:

2.3.3 Operatorët ekonomikë pjesëmarrës duhet të jenë të pajisur me licensë leshuar nga QKL, “Kodi III.2.B” (Për grumbullim dhe transport të mbetjeve inerte dhe të ngurta), së bashku me aktin e miratimit, në përputhje me parashikimet e vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 538, datë 26.5.2009 “Për licencat dhe lejet që trajtohen nga apo nëpërmjet Qendrës Kombëtare të Licencimit (QKL) dhe disa rregullime të tjera nënligjore të përbashkëta”, i ndryshuar

III.1.2. Në shtojcën 2 “Lista e Cmimeve sipas zërave të preventivit” të dokumentave të procedurës së prokurimit objekt ankimi përcaktohet si më poshtë:

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE.	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI PA TVSH	VLEFTA PA TVSH
1. PUNIME DYER DRITARE						
1	2.391	Heqje dyer ekzistuese	m2	55		
2	2.392	Heqje dritare ekzistuese	m2	29		
3	2.383	F.V dyer druri	m2	39		
4	2.395/a	Dyer d/alumini me mbushje element d/a.	m2	23		
5	2.390/1	F.V dyer metalike llamarine	m2	21		
6	2.373/a	Vetrato xhami i temperuar	m2	120		
7	2.375/1	F V dritare d/alumini plastike me dopio xham	m2	215		
SHUMA 1:						
2. PRISHJE						
8	2.430	Prishje shtrese lluster-çimento dyshemeje	m2	161		
9	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	70		
10	2.426/11	Prishje suvatim muri i brendshem	m2	140		
11	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m3	110		
12	2.426/4	Prishje soleta b/a	m3	77.8		
13	2.426/6	Prishje mure beton/arme	m3	72		
14	2.426/7	Prishje kollona, trare b/a	m3	4.86		
15	2.430/2	Prishje çatie ekzistuese me tjegulla	m2	610		
SHUMA 2:						
3. PUNIME HIDROIZOLIMI DHE ÇATITE						
16	2.208/1	Heqje ulluk shkarkimi plastik vertikal	m1	20		
17	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 k katrama	m2	1400		
18	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa astar me baze cemento. Pergatitur nga dy komponente A+B	m2	135		
19	2.239/a	Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm	m2	780		
20	2.239/a	Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm	m2	730		
21	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m2	860		
22	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100	m1	95		
23	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	copë	12		
24	2.203	Veshje kornize llamarine xingat	m2	110		
25	2.256/b	Mbulim çatie me panele sanduich	m2	380		
SHUMA 3:						
4. PUNIME SHTRESASH						
26	3.969	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri	m2	860		
27	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	1342		

28	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	1342		
29	3.201/1	Cilindrim shtrese çakelli t=15cm, me rul	m2	1342		
30	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	66		
SHUMA 4:						
5. PUNIME SHPYLLEZIMI						
31	3.6	Preje e sistemim pemesh $\phi > 76$ cm	copë	10		
SHUMA 5:						
6. PUNIME TAVANI DHE SUVATIMI						
32	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m	m2	276		
33	2.324a	Plintuse pllake grez	ml	1750		
34	2.326	Veshje me pllake majolike	m2	110		
35	2.297/a	Veshje tavani me kartonxhes	m2	1340		
36	2.297/b	Tavan i varur me pllaka gipsi 60x60cm	m2	560		
37	2.330	Patnim tavani allçi (stuko)	m2	1340		
38	2.310	Suva brenda mur tulle ~ 4m, me krah, llaç perzier M 25	m2	1210		
39	2.328	Patnim muri allçi (stuko)	m2	1210		
40	2.302	Veshje fasade me xham struktural i pathyeshem	m2	108		
41	2.298	Veshje fasade me alukobonde	m2	307		
42	2.358/b	Veshje fasade me polisterol t=5cm + rrjete + suva.	m2	380		
SHUMA 6:						
7. PUNIME GERMIMI						
43	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	725		
44	3.100/b	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria III, me shk ne mjet	m3	5983		
45	3.137	Germim dheu me ekskavator goma 0.15 m ³ , ne themele, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne toke	m3	52.8		
SHUMA 7:						
8. PUNIME DHEU						
46	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	1150.66		
47	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria III	m3	50		
48	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	6033		
49	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategori III, h=1.5m	m3	8		
50	2.1	Germim dheu me krah e transport k dore 10m,kat III	m3	104		
SHUMA 8:						
9. PUNIME ME SONDA NE URA						
51	3.465	Shpim me sonda ne toka te zakonshme Ø 800mm, thellesia (10-20m).	m	891		
SHUMA 9:						
10. PUNIME BETONI E BETONARMEJE						
52	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C 30/37	m3	422		
53	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C 30/37	m3	43		
SHUMA 10:						
11. PUNIME HEKUR BETONI 3						
54	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	10.3		
55	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	25.2		
SHUMA 11:						

		12. NENSHTRESA DHE SHTRESA NE TERRITORIN E NDERTESAVE				
56	2.258/2	Shtrese zhavori	m3	1106		
57	2.267/a	Shtrese me pllaka grez porcelanato	m2	1880		
58	2.423/a	Shtrese avullizoluese gjeotekstil	m2	860		
59	2.261/a	Nenshtrese rere	m3	22		
60	2.273/b	Shtrese pllaka mermeri t=3cm	m2	185		
		SHUMA 12:				
		13. PUNIME BETONI DHE B/A				
61	2.262/4b	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30	m3	484		
62	2,121	Breza b/a monolit C 16/20	m3	5		
63	2,129	Mure b/a t = 11-20cm h ~ 4m C 16/20	m3	60		
64	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25 t = 10 cm, h ~ 4m	m3	40		
65	2.130/1a	Mure b/a t = 21-30cm, h ~ 4m C 20/25	m3	105		
		SHUMA 13:				
		14. PUNIME HEKUR BETONI				
66	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	76.9		
67	2.166/1a	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	72.45		
68	2.182	F V konstruksione metalike te thjeshta	ton	8		
		SHUMA 14:				
		15. PUNIME SHTRESASH 2				
69	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	323		
70	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	81		
71	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	268.4		
72	2.261	Shtrese rere	m3	290		
73	2.283	Shtrese stirobetoni	m3	137.76		
74	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2	m2	1880		
75	2.283	Shtrese stirobetoni	m3	172.5		
76	2.261	Shtrese rere	m3	260		
		SHUMA 15:				
		16. PUNIME TE NDRYSHME				
77	3.643	Mbjellje bari ne skarpat	m2	910		
78	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	430		
		SHUMA 16:				
		17. D. SINJALET DHE PAJISJET SHITESH. NGADALESUESIT E SHPEJTESISE				
79	3.961	F.V. Fidane Peme dekorative	copë	20		
		SHUMA 17:				
		18. PUNIME MURATURE TULLE				
80	2.86.	Mur me tulla me 6 vrime, t=12cm h~3m, ll perz M 15	m3	179		
81	2.108/1c	Ndetim muri me gips t=10cm me dy shtresa kunder lageshtires	m2	570		
82	2.96/b	Veshje muri me MDF	m2	30		

		SHUMA 18:			
		19. PUNIME ASFALTIMI			
83	3.220	Shtrese binderi me granil guri kave, 3cm, me krah	m2	150	
		SHUMA 19:			
		20. PUNIME BOJATISJE			
84	2.404/1	Boje hidroplastike cilesi e larte	m2	2717	
85	2.413	F.V zgara dekorativa hekuri mesatare	ton	2.2	
		SHUMA 20:			
		21. INSTALIME PER NDRICIM			
86	2.490/h	F.V Kasete plastike KE me 54 modular (vende)	copë	2	
87	2.490/d	F.V Kasete plastike KE me 12 modular (vende)	copë	6	
88	2.539	F.V. Automat magneto-termik 380V,40A, 4P,Id=0.03A	copë	12	
89	2.490/1	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 32A, dl=0.03A	copë	6	
90	2.490/1a	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 10A	copë	21	
91	2.490/1b	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 16A	copë	35	
92	2.490/1c	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 32A	copë	6	
93	2.489	F.V Siguresa ~ 25 A	copë	21	
94	2.480/2	F.V tub plastmasi Ø 18-21mm	ml	3200	
95	2.481/1	F.V percjelles PV-500 Ø 1.5 mm2	ml	1800	
96	2.481/2	F.V percjelles PV-500 Ø 2.5 mm2	ml	4200	
97	2.481/3	F.V percjelles PV-500 Ø 4 mm2	ml	900	
98	2.481/4	F.V percjelles PV-500 Ø 6 mm2	ml	100	
99	2.480/3	F.V tub plastmasi Ø 22-26mm	ml	7975	
100	2.480/5	F.V tub plastmasi Ø 31-36mm	ml	900	
101	2.485/1	F.V Çeles 1 polar 220V 10A	copë	66	
102	2.473	F.V. Ndricues evakuimi me llampe 1x11ë,IP40	copë	67	
103	2.485/d	F.V priza shuko universal	copë	375	
104	2.487/a	F.V kuti suport pllaket 2 mod	copë	115	
105	2.487/b	F.V kuti suport pllaket 4 mod	copë	71	
106	2.487	F.V Kutiderivacioni plastm	copë	35	
107	2.480/2	F.V tub plastmasi Ø 18-21mm	ml	400	
108	2.503	F.V. Percjelles shirit Zn 30x3mm	ml	230	
109	2.496	F.V. Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	copë	10	
		SHUMA 21:			
		22. INSTALIME HIDRO-SANITARE DHE NGROHJE			
110	2.523	F.V. Tub kanalizimi pvc Ø 200	ml	105	
111	2.491/a	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm, Pn 25	ml	15	
112	2.491/c	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~32mm, Pn 16	ml	25	
113	2.491/d	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=40mm, Pn 16	ml	20	
114	2.535/b	Termoizolim tubi Ø 3/4" me armofleks (d28x9)	ml	25	
115	2.535/d	Termoizolim tubi Ø 1/4" me armofleks (d42x9)	ml	20	

116	2.495	F.V lavaman porcelani	copë	12		
117	2.501	F.V ĖC allafrenga	copë	12		
118	2.535/f	Termoizolim tubi Ø 11/2" me armofleks (d54x9)	ml	20		
119	2.535/g	Termoizolim tubi Ø 2" me armofleks (d64x9)	ml	30		
120	2.535/h	Termoizolim tubi Ø 21/2" me armofleks (d76x9)	ml	38		
121	2.491	F.V tub xingato dhe rakorderi ~ 1 "	kg	334		
122	2.494/4	F.V saracineska bronzi Ø 1 1/2 " = 40 mm	copë	20		
123	2.491/2g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, Pn 10	ml	1		
124	2.215	F V bolier 80 liter, uje te ngrohte	copë	5		
125	2.493	F.V tub te zeze dhe rakorderi	kg	850		
		SHUMA 22:				
		23. GAZ E NAFTESJELLES				
126	4.133/3.1 3	F.V.ne toke kablo Al fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x150+95mm2	m	230		
		SHUMA 23:				
		24. UJESJELLES E KANALIZIM I JASHEM				
127	2.575	Puse kontrolli 1x1x1.5m	copë	5		
		SHUMA 24:				
		25. ANALIZA JASHE LISTE				
128	An01	Shtrese betoni I stampuar t=20cm	m3	268.47		
129	An02	F.V Ndarje tualetesh me HPL	m2	87		
130	An03	Membrane mbrojtese (barriere avulli)	m2	690		
131	An04	Membrane drenazhuese polietileni	m2	260		
132	An05	Shtrese gjeotekstil - rezistent ndaj rrenjeve	m2	260		
133	An06	F.V dhe i perzier me shtuf dhe pleh natyral per hapesirat e gjelberta	m3	138		
134	An07	F.V. Dere kundra zjarrit REI60 te pajisur me doreze antipanik dhe mekanizem mbylles	m2	6.6		
135	An08	Mbulese xhami (Skylight)	m2	80		
136	An09	Dritare xhami i pathyeshem hapja me detektor tymi (Skylight)	m2	20		
137	An10	Veshje e fasades me tulle terrakote + termoizolim	m2	924		
138	An12	Parapet me xham te temperuar	m2	88		
139	AnE.01	F.V Panel elektrik kryesor PEK me vanocavi, mbrojtje magneto termike dhe diferenciale, me sinjalizues dhe aksesori, porte xhami sipas skemes ne vizatim sipas te gjitha standardeve	copë	1		
140	AnE.02	F.V Panel elektrik kryesor PEK0 me vanocavi, mbrojtjet magneto termike dhe diferenciale, me sinjalizues dhe aksesori, porte xhami sipas skemes ne vizatim sipas te gjitha standardeve	copë	1		
141	AnE.03	F.V Panel elektrik PEK1 me vanocavi, mbrojtjet magneto termike dhe diferenciale, me sinjalizues dhe aksesori, porte xhami sipas skemes ne vizatim sipas te gjitha standardeve	copë	1		
142	AnE.04	F.V Panel elektrik PEM me vanocavi, mbrojtje magneto termike dhe diferenciale, me sinjalizues dhe aksesori, porte xhami sipas skemes ne vizatim sipas te gjitha standardeve	copë	1		
143	AnE.05	F.V Panel elektrik PES me vanocavi, mbrojtje magneto termike dhe diferenciale, me sinjalizues dhe aksesori, porte	copë	1		

		xhami sipas skemes ne vizatim sipas te gjithë standardeve			
144	AnE.06	F.V Panel elektrik P.E.HVAC - KASETE METALIKE IP65, mbrojtje magneto termike dhe diferenciale, me sinjalizues dhe aksesori, sipas skemes ne vizatim sipas te gjithë standardeve	copë	1	
145	AnE.07	F.V Panel elektrik PE6 me vanocavi, mbrojtje magneto termike dhe diferenciale, me sinjalizues dhe aksesori, porte xhami sipas skemes ne vizatim sipas te gjithë standardeve	copë	1	
146	AnE.08	F.V UPS 10kVA 3 fazore toëer, me autonomi 10 min 80%	copë	1	
147	AnE.09	F.V Kasete plastike KE me 72 modular (vende)	copë	1	
148	AnE.10	F.V.Lampa sinjalizuese 220V 1 fazore	copë	12	
149	AnE.11	F.V Shkarkues mbitensioni 3 fazore 3 polar tipit T2	copë	2	
150	AnE.12	F.V. Kabell FG16OM16 3*1.5mm2	ml	6770	
151	AnE.13	F.V. Kabell FG16OM16 3*2.5mm2	ml	1050	
152	AnE.14	F.V. Kabell FG16OM16 3*4mm2	ml	1080	
153	AnE.15	F.V. Kabell FG16OM16 5*2.5mm2	ml	70	
154	AnE.16	F.V. Kabell FG16OM16 5*4mm2	ml	230	
155	AnE.17	F.V. Kabell FG16OM16 5*6mm2	ml	250	
156	AnE.18	F.V. Kabell FG16OM16 5*10mm2	ml	160	
157	AnE.19	F.V. Kabell FG16OM16 5*16mm2	ml	100	
158	AnE.20	F.V. Kabell FG16OM16 5*25mm2	ml	20	
159	AnE.21	F.V. Kabell FG16OM16 5*35mm2	ml	30	
160	AnE.22	F.V. Kabell FG16OM16 1*70mm2, baker	ml	31	
161	AnE.23	F.V. Kabell FG16OM16 1*120mm2, baker	ml	93	
162	AnE.24	F.V. Kabell tokezimi verdh - jeshil 1*50mm2, baker	ml	15	
163	AnE.25	F.V. Kabell tokezimi verdh - jeshil 1*95mm2, baker	ml	15	
164	AnE.26	F.V. Tub plastmasi Ø 40 mm	ml	300	
165	AnE.27	F.V. Tub PVC fleksibel serise rende Ø 63mm	ml	200	
166	AnE.28	F.V.Celes elektrik 2polar 10A-250V "Gevis"devijat	copë	10	
167	AnE.29	F.V. Pulsant ndricimi 10A 220V	copë	4	
168	AnE.30	F.V Rele shkalle ndricimi 220V	copë	3	
169	AnE.31	F.V priza shuko "Gevis" universal e kuqe	copë	10	
170	AnE.32	F.V Tapa fallco	copë	240	
171	AnE.33	F.V. Kuti shperndarse PT7 brenda murit	copë	19	
172	AnE.34	F.V. Kuti derivacioni me kapak & vida C5-C7 jasht murit	copë	48	
173	AnE.35	F.V. Kanaline Zn 100x75x3000	ml	15	
174	AnE.36	F.V. Kanaline Zn 150x75x3000	ml	55	
175	AnE.37	F.V. Kanaline Zn 200x75x3000	ml	215	
176	AnE.38	F.V. Kanaline Zn 300x75x3000	ml	53	
177	AnE.39	F.V. Kanaline Zn 400x75x3000	ml	10	
178	AnE.40	F.V. Profil U 40x20x1.5 L=2m Zn	ml	60	
179	AnE.41	F.V. Xhunto per kanaline 60x75 sebashku me bulonat	copë	640	
180	AnE.42	F.V Aksesore per kanaline Zn 100x75 mm (Kthesa, Kryqezime, Reduktore mbylles fundore ne plan, ne ngjitje, kapak aksesoresh etj sipas rasti)	copë	3	

181	AnE.43	F.V Aksesore per kanaline Zn 200x75 mm (Kthesa, Kryqezime, Reduktore mbylles fundore ne plan, ne ngjitje, kapak aksesoresh etj sipas rastit)	copë	32		
182	AnE.44	F.V Aksesore per kanaline Zn 300x75 mm (Kthesa, Kryqezime, Reduktore mbylles fundore ne plan, ne ngjitje, kapak aksesoresh etj sipas rastit)	copë	10		
183	AnE.45	F.V Aksesore per kanaline Zn 400x75 mm (Kthesa, Kryqezime, Reduktore mbylles fundore ne plan, ne ngjitje, kapak aksesoresh etj sipas rastit)	copë	3		
184	AnE.46	F.V. Upe metalike 0.8	copë	700		
185	AnE.47	F.V Perzhinier fi8mm	copë	700		
186	AnE.56	F.V Tub rigid 20 me te gjithë aksesoret dhe rekorderite	ml	30		
187	AnE.57	F.V Tub rigid 25 me te gjithë aksesoret dhe rekorderit	ml	40		
188	AnE.58	F.V Tub rigid 32 me te gjithë aksesoret dhe rekorderit	ml	30		
189	AnE.59	F.V Torreto ne dysHEME plastike 12 module se bashku me aksesore	copë	57		
190	AnE.60	F.V Aksesore montime te ndryshem sipas rastit	komplet	1		
191	AnE.61	F.V Rack 42 units 200x100x80	copë	1		
192	AnE.62	F.V Patch panel FTP Cate 6 S	copë	9		
193	AnE.63	F.V Drejtues kabujsh LB-KDG-YKD-1UKN-BL	copë	9		
194	AnE.64	F.V Suport 8 priza universale 16A 19" 1HE	copë	3		
195	AnE.65	F.V Mbajtese paisjesh 19 250 mm 2HE GR	copë	2		
196	AnE.66	F.V. Kabell rrjeti, tip FTP-cat6	ml	9165		
197	AnE.67	F.V. Priza RJ45 cat 6	copë	141		
198	AnE.68	F.V Patch corda FTP cat 6 0.5ml	copë	320		
199	AnE.69	F.V Patch corda FTP cat 6 1ml	copë	20		
200	AnE.70	F.V Sëitch I menaxhueshme 24 porta GB+ 2 SFP	copë	1		
201	AnE.71	F.V Sëitch I menaxhueshme 24 porta GB	copë	7		
202	AnE.72	F.V Router per menaxhimin e rrjetit me porte SFP dhe 8 porta GB	copë	1		
203	AnE.73	F.V Sensor tymi optik i adresueshem	copë	69		
204	AnE.74	F.V Sensor temperature i adresueshem	copë	4		
205	AnE.75	F.V Baze per sensoret	copë	73		
206	AnE.76	F.V Poëer supply 24VDC me bateri per Back Up	copë	1		
207	AnE.77	F.V Sinjalizues per sensor tymi ne tavan	copë	24		
208	AnE.78	F.V Sirene alarmi e brendshme e adresueshme, akustike+flash	copë	7		
209	AnE.79	F.V Baze per sirene e brendshme	copë	7		
210	AnE.80	F.V Sirene alarmi e jashtme e adresueshme, akustike+flash, IP65	copë	2		
211	AnE.81	F.V Baze per sirene e jashtme	copë	2		
212	AnE.82	F.V Nderfaqes adresueshem 1in/1 out	copë	2		
213	AnE.83	F.V Kasa per nderfaqesuesin e adresueshem	copë	2		
214	AnE.84	F.V Buton alarmi zjarri i adresueshem	copë	7		
215	AnE.85	F.V Kapak per pulsantin	copë	7		
216	AnE.86	F.V Central alarmi zjarri i adresueshem, me 2 loop	copë	1		
217	AnE.87	F.V Bateri 12V-7Ah per centralet	copë	2		

218	AnE.88	F.V. Kabell antizjarr i skermuar 1x2x1.5mm2 i kuq PH30	ml	586		
219	AnE.89	F.V NVR 32 Kanale, 16 PoE,4K, 8 Sata	copë	1		
220	AnE.90	F.V HDD 4 TB Sata / 64 MB ĒD40PURX	copë	6		
221	AnE.91	F.V Kamera Dome IP 5 MP 2.8mm	copë	18		
222	AnE.92	F.V Kamera Bullet IP 5 MP 2.7-13.5mm, Motorized	copë	6		
223	AnE.93	F.V Bazament per kamera Bullet PFA134	copë	6		
224	AnE.94	F.V Sëitch 24 Porta POE 370Ē +	copë	2		
225	AnE.95	F.V.Morseta bashkuese T-I & kryq universale	copë	300		
226	AnE.96	F.V.Suport plastik per mbeshetjet e shufres ne tarace	copë	280		
227	AnE.97	F.V. Pusete Plastike 40x40 cm	copë	11		
228	AnE.98	F.V.Shtiza me maje te zinguara d=16 mm ; L=1 ml	copë	23		
229	AnE.99	F.V.Zbare ekuipotenciale Cu me nje hyrje 70mm2+2x25mm2+4x16mm2	copë	1		
230	AnE.100	F.V Aksesore te ndryshem sipas rastit	copë	1		
231	AnE.101	F.V Shirit sinjalizues	ml	110		
232	AnE.102	F.V Aksesore te ndryshem sipas rastit	copë	1		
233	AnM01	F.V. Saracineske nentokesore me aks te gjate dhe puseta gize komplet per lidhjen e furnizimit me uje nga rrjeti urban	copë	1		
234	AnM02	F.V Puseta e lidhje me ujesjellesi (60 x 60) cm, me kapak gize Ø 60 cm, klasa C250	copë	1		
235	AnM03	F.V.Tubo PE - HD Ø75, PN10 + rakorderi	ml	15		
236	AnM04	F.V.Tubo PEX/al,DN 12 (Ø16 X 2.0) mm, i termoizoluar δ= 6mm	ml	320		
237	AnM05	F.V.Tubo PEX/al,DN 15 (Ø20 X 2.2) mm, i termoizoluar δ= 6mm	ml	55		
238	AnM06	F.V. Brylla AL-PEX Ø16x1/2 F, me prese	copë	48		
239	AnM07	F.V. Brylla AL-PEX Ø20x1/2 F, me prese	copë	14		
240	AnM08	F.V.Tubo PPR Ø 63x10.5 mm	ml	10		
241	AnM09	F.V.Tubo PPR Ø 75x12.5 mm	ml	10		
242	AnM10	F.V Saracinesk kendore me hollandez 1-1/4"	copë	5		
243	AnM11	F.V. Set kolektoresh 1-¼ " (9+5) x ½" (kit I kompletuar me buketone + kasete)	copë	4		
244	AnM12	F.V Tuba shkarkimi + rakorderi PP Ø 160	ml	6		
245	AnM13	F.V Tuba shkarkimi + rakorderi PP Ø 125	ml	13		
246	AnM14	F.V Tuba shkarkimi + rakorderi PP Ø 110	ml	257		
247	AnM15	F.V Tuba shkarkimi + rakorderi PP Ø 75	ml	25		
248	AnM16	F.V Tuba shkarkimi + rakorderi PP Ø 50	ml	105		
249	AnM17	F.V.Pilete dyshemeje d50 dopio sifon	copë	8		
250	AnM18	F.V.Tubo PE - HD Ø63, PN10 + rakorderi	ml	12		
251	AnM19	F.V Kanale ajri prej paneli poliuretani i veshur me shtrese alumini nga te dyja anet per aplikime ne ambiente te brendshme.Piral HD Hydrotec antimikrobial me vete-pastrim, per predorim te brendshem. Spesori 20.5mm, densiteti 52 kg/m3, trashesia e aluminit 80/80 mikron, klasa e reagimit ndaj zjarrit	m2	829		
252	AnM20	F.V Kanale ajri - llamarine zingato δ = (1 ÷0.6) mm, me flanaxha etj	ml	250		
253	AnM21	F.V. Valvol rrethore metalik per banjo Ø 100	copë	16		

254	AnM23	F.V Grile lineare 2D (70 x 20) cm	copë	2		
255	AnM24	F.V. Tub fleksibel i termoizoluar me diameter Ø 100mm	ml	10		
256	AnM25	F.V. Pilete tarrace d110	copë	10		
257	AnM26	F.V. Tubo korrogato SN 8 d160	ml	11		
258	AnM27	F.V. Tubo korrogato SN 8 d200	ml	135		
259	AnM28	F.V. Puseta betoni (60 x 60) cm, me kapak gize Ø 60 cm, klasa C250	copë	2		
260	AnM29	F.V. Tubo korrogato SN 8 d250	ml	35		
261	AnM30	F.V. Tubo korrogato SN 8 d315	ml	12		
262	AnM31	F.V. Puseta betoni (60 x 60) cm, me kapak gize grile 60x40 cm, klasa C250	copë	12		
263	AnM32	F.V. Tubo PE-HD me elektrofuzion PN 16 Ø 90x8.2 dhe rakorderi	ml	55		
264	AnM33	F.V. Tubo PE-HD me elektrofuzion PN 16 Ø 110x10 dhe rakorderi	ml	45		
265	AnM35	F.V. Elektroda saldimi CU	kg	3		
266	AnM34	F.V. Tubo çeliku i zi pategel Ø 1½" dhe rakorderi	ml	72		
267	AnM36	F.V. TABELE SINJALISTIKE. Hidrant zjarri i jashtëm mbi toke	copë	3		
268	AnM36	F.V. TABELE SINJALISTIKE. Hidrant zjarri i brendshëm	copë	6		
269	AnM38	F.V. TABELE SINJALISTIKE. Fikese me pluhur	copë	13		
270	AnM39	F.V. TABELE SINJALISTIKE. Fikese me CO2	copë	2		
271	AnM40	F.V. TABELE SINJALIZIMI. Buton sinjalizimi	copë	6		
272	AnM41	F.V. TABELE SINJALISTIKE. Drejtim dalje emergjence	copë	1		
273	AnM42	F.V. TABELES SINJALISTIKE. Zbritje shkallësh	copë	2		
274	AnM43	F.V. TABELE SINJALISTIKE. NGJITJE SHKALLESH	copë	1		
275	AnM44	F.V. TABELE SINJALISTIKE. Rrezik tensioni i lartë	copë	1		
276	AnM.45	F.V TABELE SINJALISTIKE. Ndalim I shuarjes me uje	copë	2		
277	AnM46	F.V. Valvol nderprerese Ø 4" me flanaxha	copë	2		
278	AnM47	F.V Xhunto antivibruese DN 100 (Ø 4") me flanaxha	copë	2		
279	AnM48	F.V. Konik eksentrik me flanaxha	copë	1		
280	AnM49	F.V. Kolektore te MNZ	copë	1		
281	AnM50	F.V Kanale ajri prej paneli poliuretani i veshur me shtrese alumini nga te dyja anet per aplikime ne ambiente te jashtme. Panel "Piral HD Hydrotec outside application". Spesori 30.5mm, densiteti 48 kg/m3, trashesia e aluminit 200/80 mikron, shtresa e brendshme e lemuar, shtresa e jashtme rezistente	m2	80		
282	AnM51	F.V Bashkues antivibrues	ml	55		
283	AnM52	F.V Tub fleksibel I termoizoluar me diameter Ø 150 mm	ml	340		
284	AnM53	F.V. Damper volumor Ø 150 mm	copë	388		
285	AnM54	F.V. Qafore Ø 150 mm	copë	388		
286	AnM55	F.V Grile lineare 2D (160 x 15) cm	copë	18		
287	AnM56	F.v Grile lineare 2D (180 x 15) cm	copë	50		
288	AnM57	F.V Grile lineare 1D (80x25) + filter mentesh	copë	8		
289	AnM58	F.V Grile shiu (90 x 60) + filter mentesh	copë	2		
290	AnM59	F.V Grile shiu (90 x 60)	copë	2		

291	AnM60	F.V. Tuba PP per sistemet e shkarkimeve, Ø32mm	ml	255		
292	AnM61	F. V Tuba PP. per sistemet e shkarkimeve, Ø 40mm	ml	22		
293	AnM62	F.V. Armofleks, Ø32 mm	ml	255		
294	AnM63	F. V Armofleks, Ø40mm	ml	20		
295	AnM64	F. V Tuba bakri Ø 15.88, δ= 1.0 mm, per R410A,	ml	206		
296	AnM64/1	F.V. Armofleks, Ø50 mm	ml	55		
297	AnM64/2	F.V. Tuba bakri Ø 12.7, δ= 0.8 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 10~13mm	ml	44		
298	AnM64/3	F.V. Tuba bakri Ø 9.52, δ= 0.8 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 10~13mm	ml	254		
299	AnM64/4	F. V Tuba bakri Ø 6.35, δ= 0.8 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 10~13mm	ml	18		
300	AnM65	F.V. Tuba bakri Ø 19.05, δ= 1.2 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 10~13mm	ml	85		
301	AnM65/1	F. V Armofleks, Ø75mm	ml	15		
302	AnM66	F.V. Tuba bakri Ø 22.22, δ= 1.2 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 10~13mm	ml	21		
303	AnM67	F.V. Tuba bakri Ø 25.4, δ= 1.2 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 13~15mm	ml	26		
304	AnM68	F.V. Tuba bakri Ø 28.58, δ= 1.2 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 13~15mm	ml	16		
305	AnM69	F.V. Tuba bakri Ø 31.8 δ= 1.2 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 13~15mm	ml	26		
306	AnM70	F.V. Tuba bakri Ø 38.1 δ= 1.2 mm, per R410A, dhe termoizolim me spesor δ= 13~15mm	ml	14		
307	AnM71	F.V Degezues Y (RNY 11)	copë	13		
308	AnM72	F.V. Degezues Y (RNY 12)	copë	11		
309	AnM73	F.V Degezues Y (RNY 21)	copë	9		
310	AnM74	F.V. Degezues Y (RNY 31)	copë	5		
311	AnM75	F.V Degezues Y (RNY 41)	copë	1		
312	AnM76	F.V Degezues Y (RNY M01)	copë	3		
313	AnM77	F.V. Degezues F	copë	1		
314	AnM78	F.V. Degezues F	copë	1		
315	AnM79	F.V. Valvul flutur, DN 65, Pn 6 bar	copë	4		
316	AnM80	F.V Valvul flutur, DN 50, Pn 6 bar	copë	10		
317	AnM81	F.V. Valvul flutur, DN 32, Pn 6 bar	copë	1		
318	AnM82	F.V. Filter uji me rrjet DN 65, Pn 6 bar	copë	2		
319	AnM83	F.V. Xhunto antivibruese, DN 65	copë	2		
320	AnM84	F.V. Kunete drenazhi, e parafabrikuar me polipropilen me kapak grile zingato BxH=15x 20 cm	copë	4		
321	AnM85	F.V. Reduktor presioni Ø 2 1/2 "	copë	1		
322	AnM86	F.V. Mates uji Ø 2 1/2 "	copë	1		
323	AnM87	F.V. Galexhent mekanik DN50 (Ø 2")	copë	10		
324	AnM88	F.V. Galexhent Elektrik	copë	1		
325	AnM89	F.V. Elektroda saldimi per tub bakri	copë	5		
326	AnM92	F. Lavaman per banjo handikap + mishelator + strukture lavamani	copë	4		
327	AnM93	F. Kasete ËC per banjo handikap+rezervuar (flash box) +	copë	4		

		ndenjese plastike +doreza metalike			
328	AnM121	Montim Pajisje tip Dysheme/Tavan , kapaciteti ne ftohje / ngrohje 8.0 /9.0 kË, prurja e ajrit Vmax.= 1250 m³/h + termostat ambientit.	op	2	
329	AnM121/1	Montim Pajisje tip Kasete me pompe kondense, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 2.2/2.5 kË, prurja e ajrit Vmax.= 400 m³/h + termostat ambientit.	op	1	
330	AnM121/2	Montim Pajisje tip Kasete me pompe kondense, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 4.5 /5.0 kË, prurja e ajrit Vmax.=750 m³/h + termostat ambientit	op	2	
331	AnM121/3	Montim Pajisje tip Kasete me pompe kondense, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 6.3/7.1 kË, prurja e ajrit Vmax.=1150 m³/h + termostat ambientit	op	8	
332	AnM121/4	Montim Pajisje tip Kasete me pompe kondense, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 7.1/8.0 kË, prurja e ajrit Vmax.=1150 m³/h + termostat ambientit	op	3	
333	AnM121/5	Montim Pajisje tip Kasete me pompe kondense, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 8.0/9.0 kË, prurja e ajrit Vmax.=1250 m³/h + termostat ambientit	op	1	
334	AnM121/6	Montim Pajisje tip Kanalor me pompe kondense, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 5.6 6.3 kË, prurja e ajrit Vmax.= 1000 m³/h + termostat ambientit	op	10	
335	AnM121/7	Montim Pajisje tip Kanalor me pompe kondense, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 7.1 /8.0 kË, prurja e ajrit Vmax.= 1250 m³/h + termostat ambientit	op	21	
336	AnM122	MONTIM NJESI E JASHTEME KOMPRESOR INVERTER ME POMPE NXEHITESIE VRF PER KATIN +1	op	2	
337	AnM122/1	Montim NJESI E JASHTEME KOMPRESOR INVERTER ME POMPE NXEHITESIE VRF PER KATIN 0°	op	1	
338	AnM122/2	Montim NJESI E JASHTEME KOMPRESOR INVERTER ME POMPE NXEHITESIE VRF PER RIKUPERATORET E AJRIT	op	1	
339	AnM122/3	MONTIM NJESI RIKUPERATORE AJRI Volumi i ajrit. 3920 m³/h Presioni statik i jashtem 200 Pa	op	2	
340	AnM121/8	Montim. Kondicioner Mono Split Dysheme - Tavan Kapaciteti në ftohje: 12.1 kË Kapaciteti në ngrohje: 13.1 kË	op	3	
341	AnM121/9	Montim Kondicioner Mono Split Dysheme - Tavan Kapaciteti në ftohje: 2.5 kË Kapaciteti në ngrohje:2.8 kË	op	2	
342	AnM121/10	Montim Ventilator Centrifugal V.air. 16000 m³/h ~ ΔP 200 Pa Fel. 2.2 kË 3F~400V,50Hz	op	1	
343	AnM121/121	Montim Ventilator Centrifugal V.air. 22000 m³/h ~ ΔP400Pa Fel. 5.5 kË 3F~400V,50Hz	op	1	
344	AnM123	Montim Pompa e furnizimit me uje sanitar; Grup i furnizimit me uje sanitar me 2 pompa Vertikale	op	1	
345	AnM124	Montim Autoklavë me membranë - Presioni maximal 6 bar, - Kapaciteti 500 lit	op	0	
346	AnM125	MONTIM POMPE ZHYTESE PER UJRA TE BARDHA - Prurja 9 m³ / h - Prevalenca 12 mkH2O	op	2	
347	AnM126	Montim Ventilator Centrifugal - Prurja 1400 m³/h - Presioni Statik =150 Pa	op	2	
348	AnM127	F.V Elemente montimi dhe mberthimi.(Shirit metalik, gozhde, fasheta)	komplet	1	
349	AnM129	F.V Rakorderi per mberthim tubosh PP-R Ø63 - Ø75	komplet	1	
350	AnM129	F.V Elemente montimi dhe mberthimi. (upa, fasheta, prizhioner, profile metalike, stafa, bulloneri,Upa metalike betoni, gur fresibel, etj)	komplet	1	
351	AnM130	F.V Elemente montimi dhe mberthimi.(upa, fasheta, prizhioner, profile metalike, stafa, bulloneri,Upa metalike betoni)	komplet	1	
352	AnM131	F.V Elemente konstruksioni (upa, fasheta, konstruksione	komplet	1	

		mbajtëse, prizhioner etj)				
353	AnM132	F.V Struktura metalike profile çelik I zi element te salduara, te xinguara ne te nxehte, montim me bulona (per mbeshetjeten - varjen e linjave te tubacioneve etj.)	komplet	1		
354	AnM133	Montim POMPA E IMPIANTIT TE MBROJTJES NGA ZJARRIT - SISTEMI I MNZ-se	komplet	1		
355	AnM134	Montim Hidrant zjarri i jashtem kollone mbi toke DN 80 me dy dalje DN70	komplet	3		
356	AnM135	Elemente Mberthimi - Montim Kasetë jashte murit me kembeze - Dimensionet (370x610x190) mm	komplet	3		
357	AnM136	Elemente Montimi - Kasete + hidrant zjarri i brendshëm	komplet	6		
358	AnM137	Montimi - Grupi i lidhjes me motopompen e zjarrefikeses per hidrant DN 80	komplet	1		
359	AnM138	Montim Fikëse zjarri me CO2 dhe pluhur	komplet	19		
360	AnM139	F. V Elemente mberthimi dhe rakorderi (Bryla, Braga, Reduksion etj)	komplet	1		
361	AnM	F.V. Konstruksione metalike, armatura, profile metalike, Prizhionier Fasheta per kanalet e ajrit.	komplet	1		
362	AnM141	F. V Rakorderi tuba bakri	komplet	1		
363	AnE103	F.V Elektroda tokezimi, Cu fi16 , L=1.5m	ml	8		
364	AnE104	F.V. Percjelles shufer zinku tokezimi, 8mm	ml	836		
365	AnE105	F.V. Percjelles tokezimi bakri , Cu, S=70 mm ² i zhveshur	ml	70		
366	An13	Mure b/a t = 21-30cm, h ~ 4m C 30/37 Kafazet e ashensoreve)	m3	33.5		
367	An14	Kollona b/a monolite C 30/37 h ~ 4m	m3	123		
368	An15	Trare e soletave b/a C30/37 h ~ 4m	m3	150		
369	An16	Soleta te plota b/a C 30/37 t = 15-17 cm	m3	366		
		SHUMA 25:				
		26. PAJISJE JASHTË LISTE				
370	Pj	F.Pompa e furnizimit me uje sanitar; Grup i furnizimit me uje sanitar me 2 pompa Vertikale me Shume shkalle me motor On/Off, te lidhura ne paralel; me panel komandimi dhe presostate per 2 pompa per funksionim automatik. Prurja= 10.0 m ³ /h (per secilen pompe); H =50 m; 3x400V;P= 2 x 4 kË; Lidhjet: 2";	copë	1		
371	Pj	Autoklavë me membranë; presioni maksimal 6 bar; kapaciteti 500 lit	copë	1		
372	Pj	F. POMPE ZHYTESE PER UJRA TE BARDHA; Prurja : 9 m ³ / h; Prevalenca : 12 mkH2O; Tubi i shkarkimit : DN 50; Tensioni : 3~400 V, 50 Hz; Fuqia elektrike : 1.5 kË; Rryma elektrike : 7.7 A	copë	2		
373	Pj	Ventilator Centrifugal; Prurja 1400 m3/h, Presioni Statik =150 Pa -Fuqia 360 Ë -Dimensionet AxBxH = 560x560x460	copë	2		
374	Pj	F. POMPA E IMPIANTIT TE MBROJTJES NGA ZJARRIT - SISTEMI I MNZ-se; Grupi i MNZ sipas EN12845 i perbere nga 2 Pompa njera Elektrike dhe tjetra Diesel 2x15kË (1 ne pune + 1 ne stand-by) ku secila jep Q= 40 m ³ /h; H=60 mkH2O; Pompe Pilot "Jockey" 1x0.65 kË, Grupi i MNZ kompletuar me Kit Testimi me mates	copë	1		
375	Pj	Hidrant zjarri i jashtem kollone mbi toke DN 80 me dy dalje DN70	copë	3		
376	Pj	F.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 ndërprerëse 2½", lançë + zorre uji DN 70. Pjesa e përparme e mbyllur me çelës. (Qendron ne krah te hidrantit te jashtem)	copë	3		
		F. Kaset + hidrant zjarri i brendshëm. Kasetë brenda murit, llamarine çeliku e emaluar me ngjyrë të kuqe RAL 3000 -				

377	Pj	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.	copë	6		
378	Pj	F. 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.	copë	13		
379	Pj	F. Fikëse zjarr me CO2, destinacioni per mbrojtjen e paisjeve elektrike ne ndertesa. Tip bombel (e levizshem). Klasa e zjarrit 113B, kapaciteti normal 5 kg, pesha 14.1 kg. Diametri 152mm, lartesia 750 mm.	copë	6		
380	Pj	F. Grupi i lidhjes me motopompen e zjarrefikeses per hidrant DN 80. Vendosi në kasetë të jashtme, llamarine çeliku të emaluar ne ngjyre, te kuqe RAL 3000, valvol sigurie dhe moskthimi 3" (DN 80) materiali i grupit bronzo.	copë	1		
381	Pj	F. Pajisje tip Dysheme/Tavan , kapaciteti ne ftohje / ngrohje 8.0 /9.0 kË, prurja e ajrit Vmax.= 1250 m³/h + termostat ambient.	copë	2		
382	Pj	F. Pajisje tip Kasete me pompe kondense, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 2.2/2.5 kË, prurja e ajrit Vmax.= 400 m³/h + termostat ambient.	copë	1		
383	Pj	F. Pajisje tip Kasete me pompe kondense, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 4.5 /5.0 kË, prurja e ajrit Vmax.=750 m³/h + termostat ambient.	copë	2		
384	Pj	F. Pajisje tip Kasete me pompe kondense, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 6.3/7.1 kË, prurja e ajrit Vmax.=1150 m³/h + termostat ambient.	copë	8		
385	Pj	F. Pajisje tip Kasete me pompe kondense, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 7.1/8.0 kË, prurja e ajrit Vmax.=1150 m³/h + termostat ambient.	copë	3		
386	Pj	F. Pajisje tip Kasete me pompe kondense, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 8.0/9.0 kË, prurja e ajrit Vmax.=1250 m³/h + termostat ambient.	copë	1		
387	Pj	F. Pajisje tip Kanalor me pompe kondense, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 5.6 6.3 kË, prurja e ajrit Vmax.= 1000 m³/h + termostat ambient.	copë	10		
388	Pj	F. Pajisje tip Kanalor me pompe kondense, kapaciteti ne ftohje / ngrohje 7.1 /8.0 kË, prurja e ajrit Vmax.= 1250 m³/h + termostat ambient.	copë	21		
389	Pj	Pulte kontrolli Touch Panel	copë	24		
390	Pj	Pulte kontrolli qendror (Touch Panel)	copë	3		
391	Pj	F. NJESI E JASHTEME KOMPRESOR INVERTER ME POMPE NXEHTESIE VRF PER KATIN +1 dhe -1 °; Kapaciteti ftohes / ngrohes ne temperaturen -1/36°C :84 / 94.5 kË; Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : 26.2 kË, 400V / 3 F ~ 50Hz . Pesha = 700 kg, me permasa AxBxC: (2x940) x 1340 x 1740 mm.Gazi ftohes R410A	copë	2		
392	Pj	F. NJESI E JASHTEME KOMPRESOR INVERTER ME POMPE NXEHTESIE VRF PER KATIN 0° Kapaciteti ftohes / ngrohes ne temperaturen -1/36°C :123 / 138 kË . Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : 38 kË, 400V / 3 F ~ 50Hz . Pesha = 800 kg, me permasa AxBxC: (2x940) x 1340 x 1740 mm.Gazi ftohes R410A	copë	1		
393	Pj	F. NJESI E JASHTEME KOMPRESOR INVERTER ME POMPE NXEHTESIE VRF PER RIKUPERATORET E AJRIT Kapaciteti ftohes / ngrohes ne temperaturen -1/36°C :56 / 63 kË . Fuqia elektrike / tensioni /ushqimi : 16.2 kË, 400V / 3 F ~ 50Hz . Pesha = 400 kg, me permasa AxBxC: (2x765) x 1340 x 1740 mm.Gazi ftohes R410A	copë	1		
394	Pj	F. NJESI RIKUPERATORE AJRI; Volumi i ajrit. 3920 m³/h ; Presioni statik i jashtem 200 Pa; Fel.ventilatoreve 2x0.9 kË 1F~230V,50Hz; Kap.Termik ne Ndrohje 40 kË ;Kap.Rekuperimi Ndrohje 57%; Kap.Rekuperimi Ftohje 50% Dimensionet A,B,C: 600x235x2050 mm; Pesha 400 kg	copë	2		
		F. Kondicioner Mono Split Dysheme – Tavan; Kapaciteti në				

395	Pj	ftohje: 12.1 kË; Kapaciteti në ngrohje: 13.1 kË; Fuqia elektrike në ftohje: 3.8 kË; Klasi A+++ / Gas frigoriferik R32 /; Dimesionet AxBxC: 914 x 970 x 370 mm	copë	3		
396	Pj	F. Kondicioner Mono Split DysHEME – Tavan; Kapaciteti në ftohje: 2.5 kË; Kapaciteti në ngrohje: 2.8 kË; Fuqia elektrike në ftohje: 0.7 kË; Klasi A+++ / Gas frigoriferik R32 /; Dimesionet AxBxC: 914 x 970 x 370 mm	copë	2		
397	Pj	F. Ventilator Centrifugal; V.air. 16000 m ³ /h ~ ΔP 200 Pa; Fel. 2.2 kË 3F~400V,50Hz; Nr. rrotullimeve: 473 r/min Nivelu zhurmes = 78dB (A); Dimensionet: 1400x1200x1200 cm; Ëeicht: 200 kg	copë	1		
398	Pj	F. Ventilator Centrifugal; V.air. 22000 m ³ /h ~ ΔP 400Pa; Fel. 5.5 kË 3F~400V,50Hz; Nr. rrotullimeve: 509 r/min; Nivelu zhurmes = 78dB (A); Dimensionet: 1700x1500x1500 cm; Peshë 450 kg	copë	1		
399	Pj	Ndrices katrore LED 40Ë, 4000K me kase të pershtatshme për montim jashtë murit ose në gips 60x60cm	copë	189		
400	Pj	Ndrices led 60x60, 36Ë, 3400lm, 4000K, me kase të pershtatshme për montim jashtë murit ose në gips 60x60cm	copë	91		
401	Pj	Spot tualeti, 220V, IP65, 10-12Ë max 4000 K	copë	31		
402	Pj	Spot tavanor inkaso 18Ë 4000K, 220V 1500-1600 lm	copë	7		
403	Pj	Spot tavanor inkaso 18Ë 4000K, 220V 1020-1100 lm IP65	copë	2		
404	Pj	Prozhektor LED 70Ë IP 65, 4000 K	copë	17		
405	Pj	Ndrices tip High By 20Ë 4000 K	copë	8		
406	Pj	Ndrices 28Ë LED 220V 4000 K instalim jashtë murit	copë	12		
407	Pj	Ashensore (3 ndalesa/ dyer inoxi/ kabina inox forest, kendet inoxi) 630 kg Kapaciteti 8 Persona,	copë	1		
		SHUMA 26:				
Shuma Analiza						
Fondi Rezervë (3.0%)						
Shuma Analiza + Fondi Rezervë (3.0%)						
Shuma TVSH (20%)						
Shuma me TVSH						
Shuma Pajisje (pa TVSH në shitje)						
Shuma TVSH (për pajisje)						
Shuma Pajisje (me TVSH në shitje)						
Totali						
						0.00

III.1.3. Nga verifikimet në sistemin e prokurimeve elektronike rezulton, se operatori ekonomik “*DAJTI PARK 2007*” SHPK, në përmbushje të kriterit sa më sipër, ka dorëzuar:

- Licencë LN-3338-06-2017, datë 02.06.2017 Kodi III.2.B, emërtimi përshkruar i veprimtarisë “Grumbullim, ruajtje dhe transportim i mbetjeve urbane”.

III.1.4. Në nenin 2 “*Qëllimi*” të ligjit 162/2020 “*Për Prokurimin Publik*”, parashikohet shprehimisht se:

“Qëllim i këtij ligji është:

- a) të rrisë efikasitetin dhe efikasitetin në procedurat e prokurimit publik;*
- b) të sigurojë mirëpërdorim të fondeve publike dhe të ulë shpenzimet procedurale;*
- c) të nxisë pjesëmarrjen e operatorëve ekonomikë në procedurat e prokurimit publik;*
- ç) të nxisë konkurrencën ndërmjet operatorëve ekonomikë;*
- d) të sigurojë një trajtim të barabartë dhe jodiskriminues për të gjithë operatorët ekonomikë, pjesëmarrës në procedurat e prokurimit publik;*
- dh) të sigurojë integritet, besim publik dhe transparencë në procedurat e prokurimit publik.”*

Ndërkohë në nenin 3 “*Parime të përgjithshme*” të ligjit 162/2020 “*Për Prokurimin Publik*”, parashikohet shprehimisht se:

“1. Autoritetet dhe entet kontraktore garantojnë trajtim të barabartë dhe jodiskriminues për operatorët ekonomikë, si dhe veprojnë me transparencë e në mënyrë proporcionale.

2. Autoritetet dhe entet kontraktore nuk duhet të shmangin fushën e zbatimit të këtij ligji ose të ngushtojnë në mënyrë artificiale konkurrencën. Konkurrenca konsiderohet se është ngushtuar artificialisht kur prokurimi përgatitet me qëllimin për të favorizuar ose dëmtuar në mënyrë të padrejtë operatorë ekonomikë të caktuar.

3. Autoritetet dhe entet kontraktore janë të detyruara të zbatojnë detyrimet e përcaktuara në legjislacionin mjedisor, social e të punës dhe në dispozitat e marrëveshjeve dhe konventat ndërkombëtare, të ratifikuara në përputhje me Kushtetutën.”

III.1.5. Neni 21 pika 1 “*Autoriteti ose enti kontraktor*” i ligjit 162/2020 “*Për Prokurimin Publik*”, parashikon shprehimisht se: *Autoriteti ose enti kontraktor është përgjegjës për prokurimin në përputhje me dispozitat e këtij ligji dhe të akteve nënligjore të nxjerra në zbatim të tij, duke garantuar respektimin e parimeve të trajtimit të barabartë, transparencës, konkurrencës dhe mosdiskriminimit, të parashikuara në këtë ligj.*

III.1.6. Në nenin 77 “*Kërkesat për kualifikim*” i ligjit 162/2020 “*Për Prokurimin Publik*” parashikon shprehimisht se: *Autoritetet ose entet kontraktore përcaktojnë kërkesat për kualifikim për operatorët ekonomikë bazuar në:*

- a) përshtatshmërinë për të kryer veprimtarinë profesionale;*
- b) gjendjen ekonomike dhe financiare;*
- c) aftësinë teknike dhe profesionale.*

Kërkesat kufizohen vetëm në ato që janë të përshtatshme për të garantuar që një kandidat ose ofertues të ketë kapacitetet juridike, financiare dhe aftësitë teknike e profesionale për të zbatuar kontratën që do të jepet. Të gjitha kërkesat duhet të kenë lidhje dhe të jenë proporcionale me objektin e kontratës.

2. Për sa i përket përshtatshmërisë për të kryer një veprimtari profesionale, autoritetet ose

entet kontraktore mund të kërkojnë që operatorët ekonomikë të regjistrohen në një nga regjistrat profesionale ose tregtarë.

Në procedurat e prokurimit për shërbime, ku është e nevojshme që operatorët ekonomikë të kenë një autorizim të veçantë ose të jenë anëtarë të një organizate të veçantë për të kryer shërbimin në fjalë në shtetin e tyre të origjinës, autoriteti ose enti kontraktor mund t'u kërkojë atyre të vërtetojnë se e kanë këtë autorizim ose anëtarësim.

3. Në lidhje me situatën ekonomike dhe financiare, autoritetet ose entet kontraktore mund të vendosin kërkesa që garantojnë se operatorët ekonomikë kanë kapacitetin e nevojshëm ekonomik dhe financiar për të zbatuar kontratën.

Për këtë qëllim autoritetet ose entet kontraktore mund të kërkojnë në veçanti që operatorët ekonomikë të kenë një xhiro vjetore minimale të caktuar. Gjithashtu, autoritetet ose entet kontraktore mund të kërkojnë që operatorët ekonomikë të japin informacione në bilancet e tyre vjetore që të tregojnë raportet ndërmjet aktivitetit dhe pasivitetit.

Xhiroja vjetore minimale që kërkohet nga operatorët ekonomikë nuk mund të tejkalojë dyfishin e vlerës së parashikuar të kontratës.

Kur një kontratë ndahet në lote, ky nen zbatohet për çdo lot individual. Megjithatë, autoriteti ose enti kontraktor mund të përcaktojë xhiron vjetore minimale që u kërkohet operatorëve, duke iu referuar grupeve të loteve, në rast se ofertuesi i suksesshëm merr disa lote që duhet të zbatohen në të njëjtën kohë.

Në rastin e kontratave që bazohen në një marrëveshje kuadër, kërkesa për xhiron minimale llogaritet mbi bazën e përmasave maksimale të kontratave specifike që do të zbatohen në të njëjtën kohë ose, kur përmasat nuk dihen, mbi bazën e vlerës së parashikuar të marrëveshjes kuadër.

4. Në lidhje me aftësitë teknike dhe profesionale, autoritetet ose entet kontraktore mund të vendosin kërkesa që garantojnë se operatorët ekonomikë zotërojnë burimet e nevojshme njerëzore e teknike, si dhe përvojën e nevojshme për të zbatuar kontratën sipas një standardi të përshtatshëm cilësie. Autoritetet ose entet kontraktore, në veçanti, mund të kërkojnë që operatorët ekonomikë të kenë një nivel të mjaftueshëm përvojë që vërtetohet nga referenca të përshtatshme nga kontratat e zbatuara në të shkuarën. Aftësia profesionale e operatorëve ekonomikë për të ofruar shërbimin, punën, mallin vlerësohet në lidhje me aftësitë organizative, reputacionin dhe besueshmërinë, përvojën e duhur, si dhe personelin e nevojshëm për të zbatuar kontratën, siç është përshkruar nga autoriteti ose enti kontraktor në njoftimin e objektit të kontratës.

5. Autoritetet ose entet kontraktore përcaktojnë në njoftimin e kontratës ose në ftesën për shprehje interesi kriteret e përzgjedhjes, si dhe dokumentet konkrete që duhet të paraqesin operatorët ekonomikë për përmbushjen e këtyre kriterëve.

III.1.7. Në nenin 39 pika 6 germa a) “Kërkesa të vecanta për kontratat për punë publike” të Vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, i ndryshuar, parashikohet shprehimisht se:

Për të provuar përshtatshmërinë për të kryer veprimtarinë profesionale, kapacitetet teknike dhe profesionale, autoriteti/enti kontraktor kërkon:

a) licenca profesionale të shoqërisë për realizimin e punimeve, objekt i kontratës, të lëshuara nga autoritetet kompetente shtetërore; dhe/ose

III.1.8. Në seksionin “Kategoria III.2. “ Shërbime Ekspertizë ose profesionale lidhur me ndikimin në mjedis ” , nënseksioni “Licencimi i kategorisë III.2.B”, pika 8 dhe 9 të Vendimit nr. 538 datë 26.05.2009 të Këshillit të Ministrave “Për licencat dhe lejet që trajtohen nga apo nëpërmjet Qendrës Kombëtare të Licencimit (QKL) dhe disa rregullime të tjera nënligjore të përbashëkta”, të ndryshuar parashikohet se:“ Licencat për nënkategorinë III.2.B jepet për çdo vend ku kryhet veprimtaria. 9. Veprimtaria e nënkategorisë III.2.B specifikohet në veprimtari të tilla si grumbullim, transportim, ruajtje, riciklim, përpunim apo asgjësim i mbetjeve të llojeve të ndryshme.”

III.1.9. Në Ligjin Nr 10448, datë 14.07.2011, “Për Lejet e Mjedisit”, në nenin 1 dhe 2 “Qëllimi dhe Objekti”, parashikohet shprehimisht:

“Ky ligj ka për qëllim parandalimin, pakësimin dhe mbajtjen nën kontroll të ndotjes së shkaktuar nga disa kategori veprimtarish, në mënyrë që të arrihet një nivel i lartë i mbrojtjes së mjedisit në tërësi, shëndetit të njeriut dhe cilësisë së jetës”. Ky ligj përcakton:

a) rregullat për lejimin e zhvillimit të disa veprimtarive që shkaktojnë ndotje të mjedisit në Republikën e Shqipërisë;

b) masat e parashikuara për parandalimin e kësaj ndotjeje dhe, kur kjo nuk është e mundur, masat për pakësimin e shkarkimeve të tyre të gazta, të lëngëta e të ngurta në ajër, ujë e tokë.”

III.1.10. Në shtojcën 1, pika 17 të Vendimit të Këshillit të Ministrave Nr. 402, Datë 30.06.2021 “Për Miratimin e Katalogut të Mbetjeve”, përcaktohet: “17 Mbetje Nga Ndërtimet Dhe Prishjet (Përfshi Dhera Të Gërmuara Nga Zona Të Kontaminuara)”.

17 01 Beton, tulla, tjegulla dhe qeramika

17 01 01 Beton

17 01 02 Tulla

17 01 03 Tjegulla dhe qeramika

17 01 06* Përzierje ose fraksione të ndara betoni, tullash, tjegulla dhe qeramikës që përmbajnë substance të rrezikshme

17 01 07 Përzierje të betonit, tullave, tjegullave dhe qeramikës, të tjera nga ato të përmendura në 17 01 06

17 02 Dru, qelqe dhe plastika

17 02 01 Dru

17 02 02 Qelqe

17 02 03 Plastikë

17 02 04* Dru, qelq dhe plastika që përmbajnë substancë të rrezikshme

17 03 Përzierje bituminoze, bitumi dhe produkte të tjera të ziftit

17 03 01* Përzierje bituminoze që përmbajnë zifte qymyri

17 03 02 Përzierje bituminoze, të tjera nga ato të përmendura në 17 03 01

17 03 03* Zifte qymyri dhe katrane

17 04 Metale (përfshi dhe aliazhet e metaleve)

17 04 01 Bakër, bronx, tunxh

17 04 02 Alumin

17 04 03 Alumb

17 04 04 Zink

17 04 05 Hekur dhe çelik

17 04 06	<i>Kallaj</i>
17 04 07	<i>Metale të përziëra</i>
17 04 09*	<i>Mbetje metalore të kontaminuara me substanca të rrezikshme</i>
17 04 10*	<i>Kablllo që përmbajnë naftë, bitum apo substanca të tjera të rrezikshme</i>
17 04 11	<i>Kablllo të tjera nga ato të përmendura në 17 04 10</i>
17 05	<i>Dhera (duke përfshirë dhera të gërmuara nga toka të kontaminuara, gurë dhe balta të tjera)</i>
17 05 03*	<i>Dhera dhe gurë që përmbajnë substancë të rrezikshme</i>
17 05 04	<i>Dhera dhe gurë, të tjera nga ato të përmendura në 17 05 03</i>
17 05 05*	<i>Balta që përmbajnë lëndë të rrezikshme</i>
17 05 06	<i>Balta, të tjera nga ato të përmendura në 17 05 05</i>
17 05 07*	<i>Çakëll që përmban substanca të rrezikshme</i>
17 05 08	<i>Çakëll, të tjera nga ato të përmendura në 17 05 07</i>
17 06	<i>Materiale izoluese dhe materiale ndërtimi me azbest</i>
17 06 01*	<i>Material izolimi që përmban azbest</i>
17 06 03*	<i>Material izolimi që konsistojnë ose përmbajnë substanca të rrezikshme</i>
17 06 04	<i>Materiale izolimi të tjera nga ato të përmendura në 17 06 01 dhe 17 06 03</i>
17 06 05*	<i>Materiale ndërtimi që përmbajnë asbest</i>
17 08	<i>Materiale ndërtimi me gips</i>
17 08 01	<i>Materiale ndërtimi me gips që janë të kontaminuara me substanca të rrezikshme</i>
17 08 02	<i>Materiale ndërtimi me gips, të tjera nga ato të përmendura në 17 08 01</i>
17 09	<i>Mbetje të tjera ndërtimi dhe të prishjeve</i>
17 09 01*	<i>Mbetje ndërtimi dhe të prishjeve që përmbajnë merkur</i>
17 09 02*	<i>Mbetje ndërtimi dhe të prishjeve që përmbajnë PCB</i>
17 09 03*	<i>Mbetje nga ndërtimi dhe të prishjeve, duke përfshirë mbetjet e përziëra që përmbajnë substanca të rrezikshme</i>
17 09 04	<i>Mbetje të përziëra nga ndërtimi dhe të prishjeve, të tjera nga ato të përmendura në 17 09 01, 17 09 02 dhe 17 09 03.</i>

III.1.11. Referuar frymës së legjislacionit për prokurimin publik, vendosja e kriterëve të veçanta për kualifikim ka si synim kryesor që t'i shërbejë autoritetit kontraktor për njohjen e gjendjes dhe kapaciteteve të operatorëve ekonomikë, të cilët, nëpërmjet dokumentacionit të paraqitur duhet të vërtetojnë se zotërojnë kualifikimet e nevojshme teknike, profesionale, kapacitetet ekonomike, financiare dhe organizative, makineritë, pajisjet e asete të tjera fizike, reputacionin dhe besueshmërinë, përvojën e duhur, si dhe personelin e nevojshëm, gjithçka në funksion të realizimit me sukses të kontratës. Kriteret kualifikuese të përcaktuara nga autoriteti kontraktor janë të detyrueshme për t'u përmbushur nga të gjithë ofertuesit ekonomikë pjesëmarrës në një procedurë prokurimi. Autoriteti kontraktor do të konsiderojë një ofertë të vlefshme, vetëm nëse ajo është në përputhje me të gjitha kërkesat dhe specifikimet e përcaktuara në njoftimin e kontratës dhe në dokumentet e tenderit. Për pasojë, Komisioni gjykon, se operatorët ekonomikë pjesëmarrës në një procedurë prokurimi duhet të plotësojnë vetëm kërkesat e vendosura në dokumentet e tenderit, e rrjedhimisht, vlerësimi e kualifikimi i tyre duhet të bëhet në përputhje vetëm me këto kërkesa. Nga shqyrtimi i dokumentacionit të dorëzuar në SPE nga operatori ekonomik "DAJTI PARK 2007" SHPK, Komisioni konstaton, se ky operator ekonomik ka ngarkuar në SPE dokumentacionin -

Licencë LN-3338-06-2017, datë 02.06.2017 Kodi III.2.B, emërtimi përshkrues i veprimtarisë “Grumbullim, ruajtje dhe transportim i mbetjeve urbane”, për vërtetueshmërinë e plotësimit të kriterit të vecantë të kualifikimit pikën 2.3.3 të kapacitetit teknik në shtojcën 7. Referuar arsyes së skualifikimit të operatorit ekonomik ankimues se “OE ka paraqitur licensë të lëshuar nga QKB me kodin III.2.B me veprimtari: “Grumbullim, ruajtje dhe transport i mbetjeve urbane” me të ndrejtën për të administruar mbetje jo të rrezikshme sipas shtojcës 1 në të cilën përfshihen nënkategori të kodit 20 (mbetje urbane). Kjo licensë nuk perputhet me licensën e kërkuar AK ku veprimtaria duhet të jetë Grumbullim dhe transport të mbetjeve inerte dhe të ngurta e cila përfshin kodin 17 (Mbetje nga ndërtimet)”, Komisioni Prokurimit Publik gjykon se, përcaktimi i autoritetit kontraktor, se operatorët ekonomik pjesëmarrës, duhet të paraqesin Licensë me Kodin III.2.B “Për grumbullim dhe transport të mbetjeve inerte dhe të ngurta”, është një kërkesë e drejtë dhe në përpjestim me objektin e kontratës zërat e punimeve të parashikuar në preventive, si dhe me legjislacionin e fushës përkatëse konkretisht në Vendimin Nr. 402, Datë 30.6.2021 “Për Miratimin e Katalogut të Mbetjeve” Tipat e mbetjeve në katalog” pika 17 në të cilën përcaktohet se “17 Mbetje Nga Ndërtimet Dhe Prishjet (Përfshi Dhera Të Gërmuara Nga Zona Të Kontaminuara)”. Ndërkohë që referuar preventivit në shtojcën 2 konstatohet se, zërat e punimeve janë zëra ndërtimi, konkretisht punime prishje, punime ndërtimi, punime shtresash, punime muresh, suvash etj, nga veprimtaria e të cilave lindin mbetje jo urbane por mbetje inertesh të cilat sipas VKM Nr. 402, Datë 30.6.2021 “Për Miratimin e Katalogut të Mbetjeve”, ato kategorizohen në pikën 17 “Mbetje nga ndërtimet dhe prishjet (përfshin dhera të gërmuara nga zona të kontaminuara)”. Në këtë kontekst përcaktimi nga ana e autoritetit kontraktor të një kriteri i cili lidhet plotësisht me objektin e kontratës dhe që i shërben realizimit të kontratës, sjell si pasojë qartësi dhe përcaktim të dokumentit konkret tek operatorët ekonomik, në lidhje me mënyrën mënyrën e plotësimit të këtij kriteri nga ana e tyre, por dhe të komisionit vlerësimit të ofertave duke bërë kështu totalisht të qartë mënyrën e vlerësimit të kësaj procedurë prokurimi. Një ndër parimet kryesore të LPP-së është ai i mosdiskriminimit, transparencës dhe proporcionalitetit. Qëllimi në vetvete i LPP-së është trajtimi i barabartë dhe jodiskriminues për të gjithë operatorët ekonomikë pjesëmarrës në procedurat e prokurimit. Në rastin konkret kriteri i mësipërm e ka vendosur në kushte të barabarta procesin e vlerësimit të ofertave, pra është e qartë se si do të konsiderohet i përmbushur kapaciteti teknik nëse do të referohemi shtojcës 2 të DST në të cilën parashikohen zërat e punimeve, pra operatorët do të duhet të paraqesin Licensë III.2.B “Grumbullim, rruajtje dhe transport i mbetjeve urbane”, apo Licensë III.2.B “Grumbullim, transport i mbetjeve nga ndërtimi dhe prishjet”, e cila sipas VKM 402, Datë 30.6.2021 “Për Miratimin e Katalogut të Mbetjeve”, pika 17 përfshin mbetjet që do të krijohen nga zërat e parashikuar të punimeve në shtojcën 2 të DST. Në këtë kuadër KPP gjykon, se përcaktimi i kriterit në pikën 2.3.3 është në përputhje me natyrën dhe objektin e kontratës, zërat e parashikuara nga autoriteti kontraktor në shtojcën 2 të dokumentave standarte të tenderit, e rrjedhimisht në përputhje dhe me dispozitat ligjore të sipërcituara.

III.1.12. Komisioni i Prokurimit Publik gjykon, se autoriteti kontraktor është organi përgjegjës për prokurimin e fondeve publike, në përputhje me dispozitat ligjore e nënligjore në fuqi. Në këtë kuadër, përcaktimi i kriterëve të veçanta për kualifikim dhe specifikimeve teknike është lënë nën përgjegjësinë e autoritetit kontraktor, gjithnjë në përputhje e

përpjesëtim me objektin e natyrën e kontratës objekt-prokurimi, si dhe aktet ligjore dhe nënligjore në fuqi që lidhen në mënyrë të drejtë për drejtë me kriterin e vendosur. Sa më sipër, KPP gjykon, se vetë ligjvënësi ka parashikuar në nenin 2 gërma “dh”, se qëllimi i ligjit të prokurimit publik është ndër të tjera të sigurojë integritet, besim publik dhe transparencë në procedurat e prokurimit publik. Ashtu si edhe GJED ka nënvizuar ndër vite, parimi i transparencës dhe barazisë janë të lidhura ngushtë me njëra-tjetrën, por detyra thelbësore e transparencës në një procedurë prokurimi është që të krijohen kushte dhe rregulla të hollësishme për të gjitha palët në proces. Në këto kushte, Komisioni i Prokurimit Publik gjykon, se autoriteti kontraktor ka hartuar dokumentet e tenderit të mësipërm në përputhje me dispozitat ligjore në fuqi për prokurimin publik. Komisioni i Prokurimit Publik thekson, se kriteret e kualifikimit nga autoriteti kontraktor duhet të përcaktohen të qarta, të sakta dhe në përputhje me legjislacionin në fuqi, me qëllim që të kryhet një vlerësim i drejtë dhe jodiskriminues, duke mos penguar pjesëmarrjen në një procedurë prokurimi, si dhe t’i japin mundësi ofertuesve të përcaktojnë objektin e kontratës.

Në këtë kuptim, KPP gjykon, se operatori ekonomik “DAJTI PARK 2007” SHPK me dokumentacionin e paraqitur nuk provon se është i pajisur me licensë leshuar nga QKL, “Kodi III.2.B” (*Për grumbullim dhe transport të mbetjeve inerte dhe të ngurta*), së bashku me aktin e miratimit, në përputhje me parashikimet e vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 538, datë 26.5.2009 “Për licencat dhe lejet që trajtohen nga apo nëpërmjet Qendrës Kombëtare të Licencimit (QKL) dhe disa rregullime të tjera nënligjore të përbashkëta”, i ndryshuar, duke moplotesuar kështu kërkesën për kualifikim, për pajisjen me licensën e kërkuar sipas pikës 2.3.3. Sa më sipër, KPP sqaron, se mosplotësimi qoftë edhe i një kriteri të vendosur nga ana e autoritetit kontraktor e bën ofertën e operatorit ekonomik të pavlefshme. Operatori ekonomik “DAJTI PARK 2007” SHPK nuk ka dorëzuar licensën e kërkuar përputhje me kërkesat e përcaktuara në dokumentet e tenderit nga autoriteti kontraktor, në sistemin elektronik të prokurimeve. KPP gjykon, se kriteret për kualifikim i shërbejnë autoritetit kontraktor për njohjen e gjendjes dhe kapaciteteve të operatorëve ekonomikë, të cilët, nëpërmjet dokumentacionit të paraqitur duhet të vërtetojnë se zotërojnë kualifikimet e nevojshme teknike, profesionale, kapacitetet organizative, makineritë, pajisjet e asete të tjera fizike, reputacionin dhe besueshmërinë, përvojën e duhur, si dhe personelin e nevojshëm, gjithçka në funksion të realizimit me sukses të kontratës. Në këtë kuptim, për autoritetin kontraktor është e rëndësishme të provohet që operatori ekonomik zotëron licensë leshuar nga QKL, “Kodi III.2.B” (*Për grumbullim dhe transport të mbetjeve inerte dhe të ngurta*), së bashku me aktin e miratimit, në përputhje me parashikimet e vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 538, datë 26.5.2009 “Për licencat dhe lejet që trajtohen nga apo nëpërmjet Qendrës Kombëtare të Licencimit (QKL) dhe disa rregullime të tjera nënligjore të përbashkëta”, i ndryshuar, kërkesë kjo e cila nuk është plotësuar nga ana e operatorit ekonomik “DAJTI PARK 2007” SHPK.

Rrjedhimisht pretendimi i operatorit ekonomik ankimues “DAJTI PARK 2007” SHPK nuk qëndron.

III.2. Lidhur me pretendimin e operatorit ekonomik ankimues “DAJTI PARK 2007” SHPK, mbi kundërshtimin e vendimmarrjes së Komisionit të Vlerësimit të Ofertave mbi kualifikimin e ofertës së paraqitur nga BOE “LIS KONSTRUKSION” shpk & “S I R E T A 2F shpk si dhe BOE NIKA shpk & MANE/S shpk, të cilët nuk përmbushin kriteret e vendosura për kualifikim të bërë nga autoriteti kontraktor, në procedurën e prokurimit të sipërcituar,

Komisioni sqaron se, në ato raste kur, operatori ekonomik ankimues “DAJTI PARK 2007” SHPK edhe pas ankimit në KPP rezulton i skualifikuar nga procedura e prokurimit, atëherë ai qartësisht nuk mund ta fitojë kontratën. Edhe në hipotezën se, pretendimet e parashtruara në ankimin e tij në lidhje me operatorët e tjerë pjesmarrës në procedurën e prokurimit, do të pranohen nga KPP, ankimuesi sërish nuk do të ishte fitues i kontratës. Rrjedhimisht, në rast se operatori ekonomik ankimues që ka paraqitur ankimin vijon të mbetet i skualifikuar apo skualifikohet gjatë shqyrtimit në KPP, i drejtpërdrejtë e real (përkundrejt atij imagjinar) nuk ka sesi të dëmtohet nga suksesi apo dështimi i operatorëve të tjerë në atë procedurë prokurimi. Për sa më sipër, pretendimet e operatorit ekonomik ankimues nuk do të merret në shqyrtim.

Për sa më sipër, në mbështetje të neneve 30, dhe 118 të ligjit nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik”, i ndryshuar, Vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, i ndryshuar, Vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 261, datë 17.03.2010 “Për përcaktimin e tarifës dhe të rregullave për pagimin e saj, në një procedurë ankimi, pranë Komisionit të Prokurimit Publik”, Vendimit të Komisionit të Prokurimit Publik Nr. 766, datë 13.10.2021 “Për miratimin e rregullave për organizimin dhe funksionimin e Komisionit të Prokurimit Publik”, nenit 4, të Vendimit të Komisionit të Prokurimit Publik nr. 500/2020 datë 5.11.2020 “Rregullore për Marrjen e Masave Organizative për Ushtrimin e Veprimtarisë së Institucionit të Komisionit të Prokurimit Publik gjatë gjendjes së pandemisë së shkaktuar nga COVID -19”, Komisioni i Prokurimit Publik, Komisioni i Prokurimit Publik, njëzëri,

Vendos:

1. Të mos pranojë ankesën e paraqitur nga operatori ekonomik “Dajti Park 2007” SHPK për procedurën e prokurimit “Procedurë e Hapur - Punë” **REF- 21199-09-23-2024**, me objekt: “Ndërtimi i Qendrës Multifunkionale Kampusi Rinor pranë DROFPP nr.4 Tiranë” me fond limit 222,179,998.30 (dyqind e njëzet e dy milion e njëqind e shtatëdhjetë e nëntë mijë e nëntëqind e nëntëdhjetë e tetë presje tridhjetë), zhvilluar më datë 09.10.2024 nga autoriteti kontraktor, Operatori i Blerjeve të Përqendruara.
2. Autoriteti kontraktor lejohet të vijojë me hapat e mëtejshëm të procedurës së prokurimit.
3. Ngarkohet zyra e financës të kryejë veprimet përkatëse për derdhjen në Buxhetin e Shtetit të tarifës financiare të paguar nga operatori ekonomik “Dajti Park 2007” SHPK.
4. Kundër këtij vendimi mund të bëhet ankim në Gjykatën Administrative të Apelit.
5. Kopje e këtij vendimi i dërgohet për njoftim Agjencisë së Prokurimit Publik.
Ky vendim hyn në fuqi menjëherë.

KOMISIONI I PROKURIMIT PUBLIK

Nënkryetar
Fiorent Zguro

Anëtar
Anila Malaj

Anëtar
Kreshnik Ternova

Anëtar
Gjergj Mersini

Kryetar
Jonaid Myzyri

