

ORGANI SHQYRTUES I PROKURIMIT

Sipas Nenit 109 të Ligjit nr. 04/L-042 për Prokurimin Publik të Republikës së Kosovës, i ndryshuar dhe plotësuar me ligjin Nr. 04/L-237, ligjin Nr. 05/L-068 dhe ligjin Nr. 05/L-092

Një ankesë kundër: **KOMUNA E PEJES**

Për Aktivitetin e Prokurimit Nr. i AP: **635-23-5904-5-1-1**

Sa i përket tenderit për **Insatlimi i ngrohjes dhe rregullimi i ndriqimit ne Palestren e sporteve Karagaq ne Peje LOT 1 Instalimi i ngrohjes qendrore dhe ventilimit ne Palestren Karagaq dhe Leshan LOT 2 Rregullimi i ndriqimit ne Palestren e sporteve Karagaq**

ANKESË

1. Identifikimi i ankuesit*

Shëno emrin e plotë të kompanisë suaj	" EJONA " SH.P.K.
NUI	810089913
Adresa	Zahaq
Vendi	Peja
Kodi postar	30000
Numri Telefonit	
Emri i plotë i përfaqësuesit të kompanisë suaj	Ejona Prelvukaj
Adresa elektronike	info@ejona.com
Data e parashtrimit të ankesës	08.04.2024

**Ankues do të thotë një palë e interesuar për parashtrim të ankesës.*

2. Identifikimi i avokatit

Parashtruesi i ankesës mund ta parashtroj ankesën vetëm ose përmes avokatit të tij. Nëse ankesa parashtrohet përmes avokatit, atëherë duhet bashkangjitur autorizimin e përfaqësimit me PROKURË.

Shëno të dhënat si në vijim:

Emri i avokatit
Adresa e plotë
Numri i Telefonit
Numri i faks-it
Adresa elektronike

3. Të dhënat mbi aktivitetin e prokurimit

Shëno një përshkrim të shkurtër lidhur me datën dhe vendin në të cilën është publikuar “ Njoftimi për Kontratë” apo “Njoftimi për konkurs të projektimit” dhe, nëse aplikohet “Njoftimi për dhënie të Kontratës” “Njoftimi për Rezultatet e Konkursit të Projektimit”, apo “Njoftimi për anulim të aktivitetit të prokurimit”, nëse aplikohet, afatin e fundit për dorëzimin e tenderit, datën dhe orën e fillimit të procesit për Hapjen e Tenderëve, si dhe kriteri për dhënie të kontratës:

Ankesa i përket grupeve:

LOT 1 Instalimi i ngrohjes qendrore dhe ventilimit ne Palestren Karagaq dhe Leshan

25/10/2023 - Vendimi 1 i OSHP-se

12/01/2024 - Vendimi 2 i OSHP-se

21/03/2024 - Vendimi 3 i AK-se

4. Procesi i Hapjes së tenderëve, nëse aplikohet

A keni marrë pjesë në procesin e Hapjes së tenderëve? Nëse po, specifikoni shkurtimisht ecurinë e procesit të Hapjes së Tenderëve.

Po ☐

Jo ☒

5. Njoftimi mbi Eliminimin e Tenderuesve, nëse aplikohet

A jeni njoftuar me shkrim lidhur me eliminimin tuaj nga pjesëmarrja e mëtutjeshme në aktivitetin e prokurimit ?

Po ☒

Jo ☐

6. Zgjidhja preliminare e mosmarrëveshjeve

A keni bërë kërkesë për rishqyrtim pranë AK lidhur me arsyet e eliminimit tuaj?

Po ☒

Jo ☐

Nëse po, ofroni detaje mbi këtë fakt dhe bashkëngjit një kopje të vendimit të miratuar nga AK gjatë kontestit paraprak të zgjidhjes së mosmarrëveshjeve në përputhje me nenin 108A të LPP-se.

AK perkunder se tani ka 2 vendime te OSHP-se, perseri vendose qe me cdo kusht ta anuloje kete aktivitet te prokurimit.

Andaj, edhe refuzimin e kerkeses per rishqyrtim e perpilon ne menyre aspak profesionale dhe me argumente shume tendencioze.

7. Dispozitat e shkelura nga Autoriteti Kontraktues

Specifikoni dispozitën ose dispozitat e LPP-së që supozohet të jenë shkelur nga Autoriteti Kontraktues që nga momenti i publikimit të Njoftimit për Kontratë/Konkurs të Projektimit, dhe nëse aplikohet gjerë në përmbylljen e këtij aktiviteti të prokurimit me publikimin e Njoftimit për Dhënie të Kontratës apo Njoftimit për Rezultatet e Konkursit të Projektimit apo Njoftimit për Anulim.

-Neni 97

Shkeljet e rënda

97.1 Shkelje të rënda konsiderohen:

h. Mos respektimi i vendimeve të OSHP-së dhe KRPP-së.

p. Mosrespektimi i afateve kohore në nxjerrjen e vendimit në kërkesa për rishqyrtim dhe afateve

kohore në rast të ankesave në OSHP.

-Neni 39

Krijimi i Komisioneve Vlerësuese të Tenderëve:

39.5 Numri i anëtarëve të komisionit vlerësues do të varet nga vlera dhe kompleksiteti i aktivitetit të

prokurimit, por në të gjitha rastet do të përbëhet nga jo më pak se (3) tre dhe numri gjithnjë do të

jetë tek. **Komisioni do të përbëhet nga anëtar me aftësi të duhura, njohuri dhe përvojë, relevante me**

kërkesat e prokurimit. Njëri nga anëtarët e komisionit shërben edhe si kryetarë i komisionit

39.9 AK ka të drejtë të angazhojë ekspert të jashtëm, në rastet kur kërkohet njohuri dhe ekspertizë e

veçantë teknike ose e specializuar varësisht nga objekti i prokurimit dhe që ekspertë të tillë nuk janë

në dispozicion brenda AK. Ekspertët e tillë i nënshtrohen dispozitave të nenit 11 të LPP-se njejtë si

anëtarët e komisionit të vlerësimit nga AK.

-UDHËZUESIN Nr.001/2023 PËR PROKURIMIN PUBLIK

Asnjë specifikim nuk do të lëshohet me referencë ndaj një marke të caktuar tregtare, emër të brendit,

patentë, dizajn, lloj, origjinë specifike, prodhues, montues, katalog ose artikull me numër.

Kur nuk ka

mënyrë tjetër precize ose të përshtatshme për karakterizimin e kërkesave përveç referencës,

përshkrimi do të përdoret, pasuar nga fjalët “ose të barasvlershme”

-Neni 59

Ekzaminimi, Vlerësimi dhe Krahësimi i Tenderëve

Procedura për ekzaminimin, vlerësimin dhe krahasimin e tenderëve, dhe nxjerrja e njoftimit mbi

vendimin e AK, do të kryhet nga AK brenda periudhës më të shkurtër të mundshme kohore dhe jo

më shumë se 30 ditë nga hapja e ofertave. Vetëm në raste të jashtëzakonshme dhe të arsyetuara, në

veçanti për kontratat e një natyre komplekse, kjo periudhë mund të zgjatet për një afat

shtesë
prej 20 ditësh. Procesi i vlerësimit të tenderit do të fillojë menjëherë pas përfundimit të procesit të hapjes së tenderëve.
-Neni 28
Specifikimet teknike

-Neni 43
Ndërprerja e procedurave të prokurimit

*** Sipas Nenit 118 të LPP, OSHP-ja do të kthej tarifën tuaj nëse ankesa aprovohet si e bazuar. OSHP-ja mund të kërkojë një gjobë shtesë deri në 5,000 Euro në rastet kur OSHP-ja konstaton që të gjitha apo cilado nga pretendimet e parashtruara në ankesë kanë qenë të rrejshme ose mashtruese.*

8. Deklaratë detale mbi faktet dhe argumentet

Përshkruani rrethanat faktike që përbëjnë supozimin për shkeljen e dispozitave të LPP-së. Ofroni deklaratë të qartë dhe të detajuar për faktet dhe argumentet të cilat mbështesin secilën bazë të ankesës tuaj.

AK ka bërë shkelje të rënde duke mos respektuar vendimin e OSHP-se dhe duke tentuar që perseri ta anulonte aktivitetin e prokurimit me pretendimet e njëjta.

AK me datën 04.03.2024 (afër 3 muaj pas vendimit të OSHP-se) na dërgon një Kerkese për sqarimin e tenderit me të njëjtat pretendime të cilat janë shqyrtuar 2 herë në OSHP. Pra kërkon sqarime për diplomat e teknikeve dhe për kapacitetin e chilerit ani pse për këto dy pretendime ekzistojnë 2 vendime të OSHP-se ku pretendimet tona janë llogaritur plotësisht të bazuara.

Edhe pas ofrimit të sqarimeve tona, duke i ofruar perseri informata shtesë dhe duke ia rikujtuar AK se për këto pretendime janë 2 vendime të OSHP-se, AK vendosë që me datën 21.03.2024 (gati 4 muaj pas vendimit të OSHP-se), perseri të anulonte aktivitetin e prokurimit me të njëjtat pretendime.

Pra, AK nuk ka respektuar as vendimin e OSHP-se, por as afatet e cekura në LPP. AK nuk e kthen lende fare në rivlerësim në afatin kohor të caktuar, mirepo vazhdon me perseri me Anulim të Aktivitetit të Prokurimit.

Andaj, 2.16. Në rastet e përsëritura me pretendimet e njëjta ankimore, kur objekti i kontestit dhe palët janë të njëjta, për raste të cilat janë shqyrtuar më parë, kryetari i panelit shqyrtues duhet të trajtojë si çështje të gjykuar "res judicata".

Ndërsa, pasi që kjo është hera e 3-te që AK merr vendime në kundërshtim me LPP si dhe OSHP-se, besojmë se OSHP duhet të marrë masa dhe ta vlerësojë këtë Shkelje si shkelje të rënde kundër veprimeve tendencioze të AK. Të cilët pas çdo vendimi të OSHP-se,

vazhdojnë me çdo kusht të veprojnë vetëm për të mos n' shpërblyer me kontratë.

Po e citojmë vendimin e fundit të OSHP-se sa i përket pretendimeve tona ankimore:

- Gjetjet e Panelit Shqyrtues –

Paneli shqyrtues në mënyrë të pavarur dhe objektive, me ndërgjegje dhe kujdes profesional ka

vlerësuar të gjitha provat e rastit. Në këtë mënyrë është gjetur se Autoriteti Kontraktues nuk ka

vepruar në përputhje me dispozitat ligjore për prokurimin publik dhe kërkesat e dosjes së tenderit

për këtë aktivitet të prokurimit. Paneli shqyrtues pas administrimit dhe vlerësimit të provave,

konstatimit të plotë të gjendjes faktike, duke u mbështetur në LPP si ligj material të zbatueshëm,

pas shqyrtimit të pretendimeve ankimore, duke marrë parasysh të gjitha shkresat e lëndës ka

gjetur se ankesat duhet të aprovohen si të bazuara.

Edhe pse kjo qeshtje tashmë është shqyrtuar, ne perseri po i bashkangjesim provat tona se oferta jone është e përgjegjshme si nga ana teknike poashtu edhe ajo profesionale.

Bazuar në vendimin e AK të datës 21.03.2024 dhe komisionit të Rivlersimit argumentet tona janë si në vazhdim:

-Pretendimi 2.

Rivlersimin e tenderit për këtë aktivitet e ka kry një komision i fushës jo-makinerike nga ku edhe kanë krijuar raport jo-profesional, tendencioz dhe qesharak.

Ketu zyrtari prokurimit ka shkelë nenin Neni 39 Krijimi i Komisioneve Vlerësuese të Tenderëve:

AK dhe Komisioni i Rivlersimit (i cili sic shihet asnjëri nga ta nuk janë të fushës makinerike dhe atë e deshmon edhe raporti i tyre joprofesional) si në vazhdim:

O.E: " EJONA " SH.P.K.

Gjate Ri- vlersimit te ofertes se juaj nga komisioni i Ri –vlersimit me daten 04.03.2024 kemi derguar Letër Standarde e kërkesës për sqarimin e tenderit dhe me daten 08.03.2024 keni derguar pergjegje dhe lidhur me sqarimet e kerkuara, por ne si AK me komisionin e ri-vlersimit kemi shiqur me kujdes pergjegjet tuaja dhe analizat e bera lidhur me katalogjet si ne vijim:

Te specifikimi teknik ne FDT te pozicioni C. Ieshte kerkuar si me posht

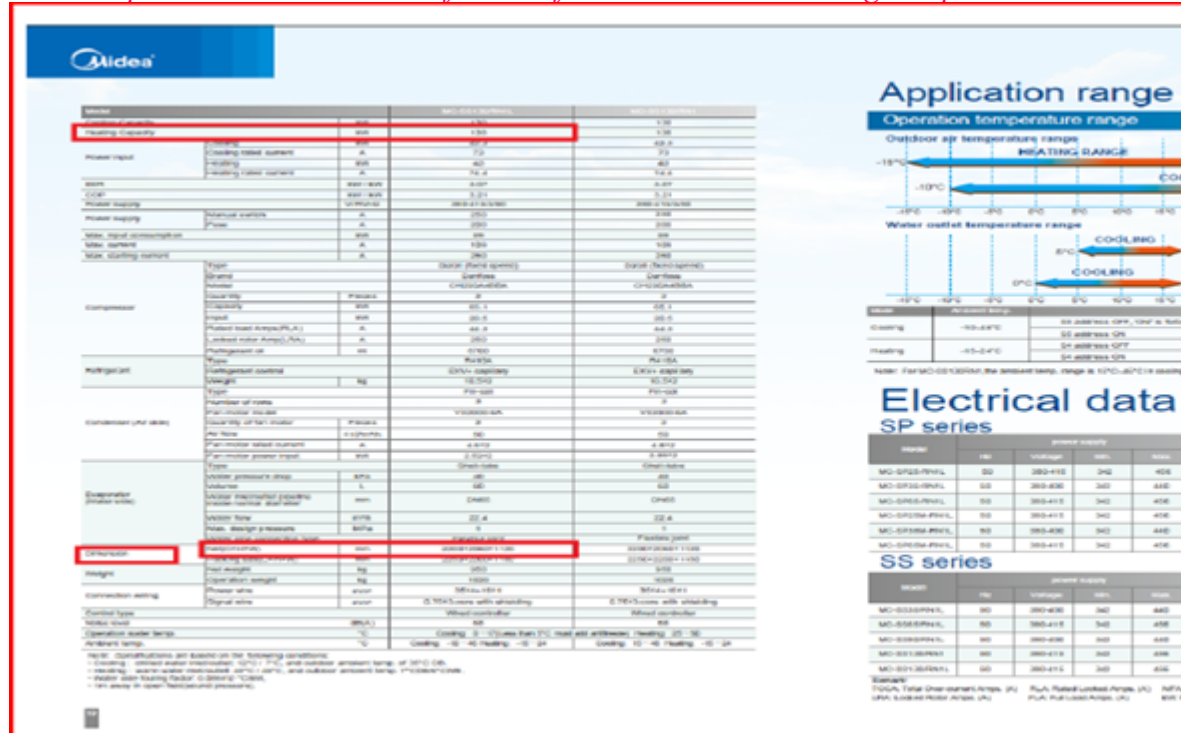
_Pompa Termike Ajër / Ujë (chiler) Me kondenzator te ajrit me ventilator aksial, ftohje dhe ngrohje.I parapare për montim te jashtëm,mediumi punues freon R 410A. HFR-

130W/A2F Kapaciteti ftohës: 130 kW Kapaciteti ngrohës: 140 kW Furnizimi me energji elektrike: AC 3Ë, 380V/50Hz Tubacionet: Ë 65 mm, Dimensionet L,W,H:

2300x1100x2200 mm Pesha neto: 1030 kg

Ndersa ju ne oferten e juaj keni prezantuar Katalogun e brendit MIDEA ku keni thene qe jane ne perputhje me ato te specifikimit teknik perkatesisht pozicionit C.1 , ndersa komisioni ri-vlersues pas analizes se bere te katalogjeve te prezantuara ka dal ne konstatim se nuk jane ne perputhje me specifikat e kerkuara nga AK ne FDT

Pasi qe (Kapaciteti ngrohës: eshte kerkuar 140 kW) ndersa katalogu i brendit MIDEA tregon se Kapaciteti ngrohës: eshte 138 kW nuk jep me shum se 138 kw, po ashtu te dimensionet e kerkuara ne SPECIFIKIM TEKNIK eshte 2300x1100x2200 mm , ndersa ne katalogun e MIDEA eshte 2200x1120x2060 , qe nuk perputhet me ato te SPECIFIKIMIT TEKNIK per me shum mund te shifni edhe foto deshmin dhe katalogun e produktit:



Kundërshtimi ynë është si në vazhdim:

Fillimisht theksojmë qe kjo pikë është ngritur disa here radhazi, dhe per kete pike tashme i keni 2 vendime te OSHP-se.

Mirepo, perseri he bazuar në paramasen tuaj per pozicionin C1 keni kerkuar tipi e chillerit HFR-130W/A2F te tipit HISENSE kerkohet fuqija (130/140) kw,dhe ju si AK beni krahasimin e produkteve tona me nje prodhues te vecante ne kundrshtim me LPP.

UDHËZUESIN Nr.001/2023 PËR PROKURIMIN PUBLIK nenkupton Asnjë specifikim nuk do të lëshohet me referencë ndaj një marke të caktuar tregtare, emër të brendit, patentë, dizajn, lloj, origjinë specifike, prodhues, montues, katalog ose artikull me numër. Kur nuk ka mënyrë tjetër precize ose të përshtatshme për karakterizimin e kërkesave përveç referencës, përshkrimi do të përdorët, pasuar nga fjalët “ose të barasvlershme”, ndersa AK kembengul qe produktet e ofertuara te jene 100% te njejta me ato qe i jane referuar ne DT. - Duke shkelur keshtu Neni 28 Specifikimet teknike , piken 6,7 dhe 9.

Ne kemi prezentuar ne katalogun tone te prodhuesit ekujalent MIDEA fuqite (130/138) kw qe eshte e paperfillshme ne kete rast per fuqine e chillerit 140 kw dhe ne tabelen ne vazhdim shihet qe kjo fuqi eshte relative varesisht nge temperaturat e ambientit

dhe per temperature te caktuar te ambientit e tejkalon kete vlere.

Si deshmi per kete ne vazhdim prezentojme diagramin e punes per chillerin te cilin varesisht nga temperaturat e ambientit dhe temperaturat e ujit keto kapacitete levizin dhe per temperature e ambientit 7C kapaciteti i chillerit te prezentuar eshte 141.47 Kw i cili e tejkalon ate te prezentuar.

**PER TE TRETEN HERE, BASHKANGJITUR GJENI KATALOGUN E PRODHUESIT
KU DESHMOHET SE PRODUKTI I OFERTUAR I PERMBUSH TE GJITHA
KERKESAT E AK.**



Heating

Chilled water outlet (°C)	Model	Ambient temp.(°C)										Capacity (kW)	Power (kW)	Capacity (kW)	Power (kW)	Capacity (kW)	Power (kW)	Capacity (kW)	Power (kW)		
		-10		-6		-2		2		7											
		Capacity	Power	Capacity	Power	Capacity	Power	Capacity	Power	Capacity	Power										
(°C)		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
40	35kW	22.95	7.07	28.69	8.03	33.75	8.93	37.51	9.70	40.77	10.21	45.00	11.00	48.00	11.70	50.00	12.00	52.00	12.30	54.00	12.60
	65kW	42.80	13.45	53.51	15.29	62.95	16.99	69.94	18.46	76.02	19.43	81.00	20.10	85.00	20.70	88.00	21.00	90.00	21.30	92.00	21.60
	80kW	52.73	16.58	65.91	18.84	77.55	20.94	86.16	22.76	93.65	23.95	100.00	24.60	105.00	25.20	108.00	25.50	110.00	25.80	112.00	26.10
	130kW	85.61	26.91	107.01	30.57	125.90	33.97	139.89	36.93	152.05	38.87	160.00	40.00	165.00	40.60	168.00	41.00	170.00	41.30	172.00	41.60
41	35kW	22.23	7.21	27.82	8.20	32.76	9.11	36.44	9.90	39.66	10.42	43.00	11.00	46.00	11.60	48.00	12.00	50.00	12.30	52.00	12.60
	65kW	41.45	13.73	51.87	15.60	61.10	17.33	67.96	18.84	73.95	19.83	78.00	20.50	82.00	21.10	85.00	21.40	88.00	21.70	90.00	22.00
	80kW	51.06	16.92	63.90	19.23	75.27	21.36	83.72	23.22	91.10	24.44	98.00	25.10	103.00	25.70	106.00	26.00	108.00	26.30	110.00	26.60
	130kW	82.89	27.45	103.75	31.20	122.20	34.66	135.93	37.68	147.91	39.66	155.00	40.60	160.00	41.20	163.00	41.50	165.00	41.80	167.00	42.10
42	35kW	21.58	7.36	27.05	8.37	31.89	9.30	35.52	10.10	38.69	10.64	42.00	11.20	45.00	11.80	47.00	12.20	49.00	12.60	51.00	12.90
	65kW	40.25	14.01	50.44	15.92	59.48	17.69	66.23	19.22	72.15	20.24	76.00	20.90	80.00	21.50	83.00	21.80	85.00	22.10	87.00	22.40
	80kW	49.58	17.26	62.13	19.62	73.27	21.80	81.59	23.69	88.88	24.94	95.00	25.60	100.00	26.20	103.00	26.50	105.00	26.80	107.00	27.10
	130kW	80.50	28.01	100.87	31.83	118.96	35.37	132.47	38.45	144.30	40.47	150.00	41.20	155.00	41.80	158.00	42.10	160.00	42.40	162.00	42.70
43	35kW	21.06	7.51	26.43	8.54	31.20	9.49	34.78	10.31	37.93	10.85	41.00	11.40	44.00	12.00	46.00	12.40	48.00	12.80	50.00	13.20
	65kW	39.28	14.29	49.28	16.24	58.18	18.05	64.86	19.62	70.74	20.65	74.00	21.30	77.00	21.90	80.00	22.20	82.00	22.50	84.00	22.80
	80kW	48.38	17.62	60.71	20.02	71.68	22.24	79.91	24.18	87.14	25.45	93.00	26.10	97.00	26.70	100.00	27.00	102.00	27.30	104.00	27.60
	130kW	78.55	28.59	98.56	32.48	116.37	36.09	129.73	39.23	141.47	41.30	148.00	42.00	152.00	42.60	155.00	42.90	157.00	43.20	159.00	43.50
44	35kW	20.65	7.67	25.95	8.71	30.67	9.68	34.23	10.52	37.37	11.07	40.00	11.60	43.00	12.20	45.00	12.60	47.00	13.00	49.00	13.40
	65kW	38.52	14.58	48.39	16.57	57.20	18.42	63.84	20.02	69.69	21.07	73.00	21.70	76.00	22.30	78.00	22.60	80.00	22.90	82.00	23.20
	80kW	47.45	17.98	59.61	20.43	70.46	22.70	78.64	24.67	85.85	25.97	91.00	26.60	95.00	27.20	98.00	27.50	100.00	27.80	102.00	28.10
	130kW	77.03	29.17	96.78	33.15	114.39	36.83	127.67	40.03	139.38	42.14	145.00	42.80	148.00	43.40	150.00	43.70	152.00	44.00	154.00	44.30
45	35kW	20.35	7.82	25.60	8.89	30.30	9.88	33.86	10.74	37.00	11.30	40.00	11.80	43.00	12.40	45.00	12.80	47.00	13.20	49.00	13.60
	65kW	37.96	14.88	47.75	16.91	56.51	18.79	63.14	20.43	69.00	21.50	73.00	22.10	76.00	22.70	78.00	23.00	80.00	23.30	82.00	23.60
	80kW	46.76	18.34	58.82	20.84	69.61	23.16	77.78	25.18	85.00	26.50	91.00	27.10	95.00	27.70	98.00	28.00	100.00	28.30	102.00	28.60
	130kW	75.92	29.76	95.49	33.82	113.01	37.58	126.27	40.85	138.00	43.00	144.00	43.60	147.00	44.20	150.00	44.50	152.00	44.80	154.00	45.10
46	35kW	19.96	7.90	25.13	8.98	29.78	9.97	33.31	10.84	36.45	11.41	40.00	11.90	43.00	12.50	45.00	12.90	47.00	13.30	49.00	13.70
	65kW	37.22	15.03	46.87	17.08	55.54	18.98	62.12	20.63	67.97	21.72	72.00	22.30	75.00	22.90	78.00	23.20	80.00	23.50	82.00	23.80
	80kW	45.85	18.53	57.74	21.05	68.41	23.39	76.52	25.43	83.73	26.77	89.00	27.40	93.00	28.00	96.00	28.30	98.00	28.60	100.00	28.90
	130kW	74.43	30.06	93.74	34.16	111.07	37.96	124.24	41.26	135.93	43.43	142.00	44.00	145.00	44.60	148.00	44.90	150.00	45.20	152.00	45.50
47	35kW	19.37	8.06	24.42	9.16	28.97	10.17	32.44	11.06	35.53	11.64	39.00	12.10	42.00	12.70	45.00	13.20	48.00	13.70	51.00	14.20
	65kW	36.12	15.33	45.54	17.42	54.03	19.36	60.50	21.04	66.27	22.15	70.00	22.70	73.00	23.30	76.00	23.60	78.00	23.90	80.00	24.20
	80kW	44.49	18.90	56.11	21.47	66.56	23.86	74.53	25.94	81.63	27.30	87.00	27.90	91.00	28.50	94.00	28.80	96.00	29.10	98.00	29.40
	130kW	72.23	30.66	91.09	34.85	108.05	38.72	121.00	42.08	132.53	44.30	138.00	44.90	141.00	45.50	144.00	45.80	146.00	46.10	148.00	46.40
48	35kW	18.80	8.30	23.49	9.43	27.90	10.48	31.27	11.39	34.29	11.99	37.00	12.50	40.00	13.00	43.00	13.50	46.00	14.00	49.00	14.50
	65kW	34.69	15.79	43.80	17.95	52.02	19.94	58.32	21.67	63.95	22.81	67.00	23.40	70.00	23.90	73.00	24.20	75.00	24.50	77.00	24.80
	80kW	42.74	19.46	53.96	22.12	64.08	24.58	71.84	26.71	78.77	28.12	84.00	28.70	88.00	29.30	91.00	29.60	93.00	29.90	95.00	30.20
	130kW	69.38	31.58	87.60	35.89	104.04	39.88	116.64	43.35	127.89	45.63	133.00	46.20	136.00	46.80	139.00	47.10	141.00	47.40	143.00	47.70
49	35kW	17.59	8.63	22.24	9.81	26.44	10.90	29.68	11.85	32.58	12.47	35.00	13.00	37.00	13.50	39.00	13.90	41.00	14.30	43.00	14.70
	65kW	32.80	16.42	41.47	18.66	49.31	20.74	55.34	22.54	60.75	23.73	64.00	24.30	67.00	24.80	70.00	25.10	72.00	25.40	74.00	25.70
	80kW	40.41	20.24	51.09	23.00	60.74	25.56	68.18	27.78	74.84	29.24	80.00	29.80	83.00	30.30	85.00	30.60	87.00	30.90	89.00	31.20
	130kW	65.61	32.85	82.94	37.33	98.62	41.47	110.69	45.08	121.50	47.45	126.00	48.00	129.00	48.60	132.00	48.90	134.00	49.20	136.00	49.50
50	35kW	16.46	9.06	20.83	10.30	24.80	11.44	27.87	12.44	30.62	13.09	33.00	13.60	35.00	14.10	37.00	14.50	39.00	14.90	41.00	15.30
	65kW	30.69	17.24	38.85	19.60	46.25	21.77	51.96	23.67	57.10	24.91	60.00	25.50	63.00	26.10	65.00	26.40	67.00	26.70	69.00	27.00
	80kW	37.81	21.26	47.86	24.15	56.97	26.84	64.01	29.17	70.35	30.71	74.00	31.30	77.00	31.90	80.00	32.20	82.00	32.50	84.00	32.80

Pretendimi 3. Komisioni i Rivlersimit argumenton si në vazhdim:

Te specifikimit teknik perkatesisht pozicionit D.1 , eshte kerkuar

Rekuperatori VENTAS ose ekuivalent VHRV RD 8000
Vëllimi e ajrit për njësi të kohës: 8000 m³/h me këmbës të nxehtësisë me kapacitet Qng=41 kW
Presioni i jashtëm statik: 120 [Pa]
Furnizimi me energji elektrike: 230 Volt/50 Hz/1-
Energjia elektrike në hyrje: 4 x 750 [Watt]
Gjatësia: 2200 [mm]
Gjerësia: 2020 [mm]
Lartësia: 640 [mm]
Diametri i lidhjes së kanalit: 395 x 795 [mm]
Pesha: 360 kg
Niveli i zhurmës: 55.5 db[A]

Ndërsa ju ne oferten e juaj keni prezantuar Katalogun e brendit MIDEA ku keni thënë që janë në përputhje me ato të specifikimit teknik perkatesisht pozicionit D.1 , ndërsa komisioni ri-vlersues pas analizës së bërë të katalogjeve të prezantuara ka dalë në konstatim se nuk janë në përputhje me specifikat e kërkuara nga AK

Pasi që është kërkuara që Gjatësia të jetë 2200 [mm], Gjerësia të jetë 2020 [mm] si dhe Lartësia: 640 [mm], ndërsa ju në katalogun e paraqitur në oferten e juaj respektivisht faqja 1/9 dhe 2/9 nuk përputhen me njera tjetër pasi që në faqen 1/9 keni prezantuar dimensionet të ndryshme me atë të faqes 2/9 që nuk janë në përputhje me njera tjetërën ku me shumë mundësi mund të shihni edhe foto deshmim.

Poz. D1

FAN MAK® Since 1991 Air Handling Units		Page	1/9
Customer name		Print on date	03.07.2023
Project name		Software version	Alasoft V.1.12.6
Create date		Release/Rev. Date	16.3.2012/10.1.201
Order no		Contact person	
		Project code	
		Rev. date	03.07.2023
		Offer no	

UNIT INFORMATION	
AHU name	Santral-3
AHU code	3
Revision no	0
Selection Type	Heat Recuperator
Series name	KS-50
Model name	FGS - 2
Execution Type	Indoor
Working Condition	Designed for Wet Condition
Mixing Ratio	0 [%]
ErP Identification Code	NRVU-BVU
Energy Efficiency Class	E
Notes	Automation, Frequency Inverter, Sensors are include.

Front drawing


Top Drawing

Address: FANMAK ENDÜSTRI
Ataşehir / İstanbul / TURKEY

Phone & Fax (+)
+90 216 471 24 70
(*) +90 216 319 31 70

Web & Email
https://www.fanmak.com.tr/
info@fanmak.com.tr
proje@fanmak.com.tr

P02-D1



FAN-MAK
Since 1991 Air Handling Units

Page **2/9**

Print on date 03.07.2023

Software version Airosoft V.5.12.8.

Release/Rev. Date 16.3.2017/10.1.2020

Customer name	Project name	Contact person	
	Proje-1	Project code	
Create date	23.05.2023	Rev. date	03.07.2023
Order no		Offer no	

UNIT INFORMATIONS

Supply Air Volume Flow Rate	Internal sheet	
8.000 [m³/h]	Galvanized - 0,8 mm	
Supply Air Volume Flow Rate	External sheet	
2.22 [m³/s]	PVC Galvanized - 0,8 mm	
Exhaust air volume flow rate	Insulation material	
8.000 [m³/h]	Rockwool (50 mm - 70 kg/m³)	
Exhaust Air Volume Flow Rate	Corner profile	
2.22 [m³/s]	Pres Aliminyum Profil - 50 mm	
Supply Air Vel. in Casing Cross Section	Inner profile	
2.22 [m/s]	Pres Tokviye - 50 mm	
Exhaust air vel. in casing cross section	Base	
2.22 [m/s]	Galvanised - 120mm	
Face velocity on coils	Panel Thickness	
2.6 [m/s]	50 [mm]	

Width / Height / Length
2000 * 1020 * 2300 [mm]
Weight
637 [kg]
Quantity
1 [pcs]
Place
Skopje
Design Outdoor Temperature
-9,30 [°C]
Design Outdoor Humidity
90 [%]
Air density
1,16 [kg/m³]

Fans

	Supply	Exhaust
Fan name	Nicotra - DD 10-10 - (x2)	Nicotra - DD 10-10 - (x2)
Pressure drop total	488	469 [Pa]
Speed	985	967 [rpm]
Motor power	0,75 x 2	0,75 x 2 [kW]

Others

Heating capacities	S2 - 40,46	
Cooling capacities		[kW]
Fine filters	E3 - G4	[kW]
Pre filters	E1 - G4	-

Accessories

Notes

CITIMI AK:

Ku mund te shihni edhe te Motor power keni prezantuar katalogun me kapacitet 0.75x 2 (kw) ndersa ne specifikim teknik eshte kerkuara qe Energjia elektrike në hyrje: 4 x 750 [Watt](qe i bije te jete 4 x0.75 (kw) qe fuqia e kapacitet eshte pergjysem me ata qe eshte kerkuar ne specifikim teknik.po ashtu te pesha e kerkua ne specifikim teknik eshte Pesha: 360 kg ndersa ju ne katalogun e juaj keni prezantuar peshen prej 637 kg qe nuk eshte ne perputhje me specifikat teknike.

Dhe ju njoftojm se Specifikimi Teknik i prezantuar nga ana juaj nuk perputhet me specifikimet e prezantuar nga ana juaj.

Andaj me keqardhje ju njoftojm se oferta juaj eshte e pa pergjegjeshme dhe ju njoftojm qe ky A.P anulohet

Kundërshtimet tona janë si në vazhdim:

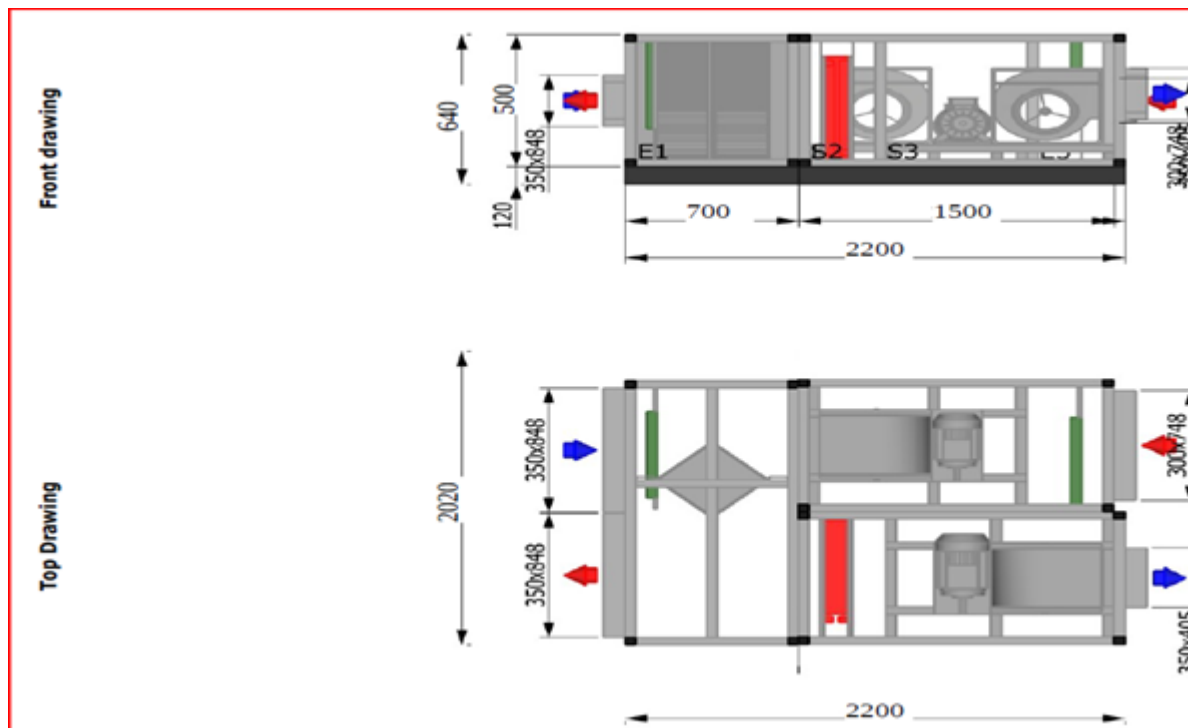
Në specifikimet teknike të DT kërkohet Rekuperatori VENTAS ose ekuivalent VHRV RD 8000,ku të dhenat bazike të këtij rekuperatori janë kapaciteti,mundi,presioni statik dhe jo dimensionet fizike të tij.Pasi asnjëri nga anteret e komisionit nuk i perket kesaj fushe ndoshta edhe pa qellim nuk i ka verejtë kapacitetin 4x750 wat dhe ne kemi prezentuar 2x(0.75x2) kw,në vazhdim shihen kilovatet e kerkuar me ngjyrë.

Exhaust air vel. in casing cross section	2.22 [m/s]	Base	Galvanised - 120mm	Design Outdoor Humidity	90
Face velocity on coils	2,6 [m/s]	Panel Thickness	50 [mm]	Air density	1,16 [kg]
Fans					
Fan name	Nicotra - DD 10-10 - (x2)	Supply	Nicotra - DD 10-10 - (x2)	Exhaust	-
Pressure drop total	488		469 [Pa]		
Speed	985		967 [rpm]		
Motor power	0.75 x 2		0.75 x 2 [kW]		
Others					
Heating capacities	S2 - 40.46				[kW]
Cooling capacities					[kW]

Ku është prezentuarë kapaciteti 4x0.75 (qe janë 4 ventilatorë me 0.75 kw për shkak të kapacitetit të rekuperatorit prej 8000 m³/h -2 ventilatorë thithës dhe 2 ventilatorë prurës). Sa i përket pretendimeve qe ka ndryshim të dimensioneve deklarojmë qe dimensionet e dhena janë nga software i përzgjedhjes së rekupertaorit dhe dimensionet janë sipas vizatimit në vazhdim :

FANMAK Since 1991 Air Handling Units		Page 1 Print on date 01/05/2023 Software version A Release/Rev. Date 11/05/2023 Contact person Project code Rev. date 01/05/2023 Offer no
Customer name Project name Create date Order no	Proje-1 23.05.2023	
UNIT INFORMATION		
AHU name AHU code Revision no Selection Type Serie name Model name Execution Type Working Condition Mixing Ratio ERP Identification Code Energy Efficiency Class Notes	Santral-3 3 0 Heat Recuperator KS-50 PK5 - 7 Indoor Designed for Wet Condition 0 [%] NRVU-BVU E Automation, Frequency Inverter, Sensors are include.	
Front drawing		
Top Drawing		
Address FANMAK ENDÜSTRİ Atasehir / Istanbul / TURKEY	Phone & Fax(*) +90 216 471 24 70 (*) +90 216 329 31 70	Web & E-mail https://www.fanmak.com.tr info@fanmak.com.tr

Ndersa ju ne oferten e juaj keni prezantuar Katalogun e brendit MIDEA ku k



Rekuperatori i prezentuarë nuk është Midea por FAN MAK (komisioni deklaron prodhuesin MIDEA) dhe dimensionet e rekuperatorit janë 2200x2020x640 dhe të njejtat pastaj ndryshojnë në rast të porosisë te cilat mund të levizin varësisht nga vendi se ku do të montohet,i jashtëm apo i brendshëm,dimensionet e ngrohësit,trashesia e izolimit,etj.Lidhurë me peshën e Rekuperatorit qe keni deklaruar qe ka levizje nga 360 në 637 sqarojmë komisionin se pesha e rekuperatorit i cili ka qenë në paramasë fillimisht ka disa elemente opcionale të rekuperatorit të kërkuar VHRV 8000 si me poshtë:

VENTASTAR Radial Fan VHRV Models	VHRV RD2000	VHRV RD2500	VHRV RD3000	VHRV RD4000	VHRV RD5000	V
Air Flow (m³/h)	2000	2500	3000	4000	5000	
External Static Pressure (Pa)	155	150	220	220	220	
Heat Recovery Efficiency Value (%)	Depending on operational temperature and conditions, up to 70% efficiency with Klingel					
Power Supply	230 Volt / 50 Hz / 1-					
Input Power (Watt)	2 x 420	2 x 420	2 x 550	2 x 750	4 x 550	
Input Current (Ampere)	2 x 5	2 x 5	2 x 4,9	2 x 7,7	4 x 4,9	
Air Filter	G4-Class Synthetic Fibre Cassette Filters at the entrance of Fresh air are					
Optional Accessory	6	9	9	12	18	
Duct Type Electrical Heater (kW)	Ø300	Ø355	Ø35	Ø400	Ø400	
Optional Accessory	9	13,5	13,5	18	27	
Duct Type Heater Hydrous Coil 90/70°C (kW)	15	18	22	30	35	
Optional Accessory	15	18	22	30	35	
Duct Type Cooler DX Coil - R410A (kW)	1500	1700	1700	1800	2200	
Length (mm)	980	1180	1180	1180	2020	
Width (mm)	420	540	540	540	640	
Height (mm)	Ø300	Ø355	Ø355	Ø400	Ø400	
Duct Connection Diameter (mm)	90	105	180	180	360	
Weight (kg)	700	800	800	900	1200	
Service Space (mm)	52,4	53,6	54,1	54,5	54,7	
Noise Level db[A]	Ø300	Ø355	Ø355	Ø400	Ø400	
D (mm) Duct Connection						

Dhe të njejtat levizin pastaj varesisht nga opcionet qe zgjedhë,trashesia e

izolimit, trashesija e llamarinës së zinguar dhe faktorë të tjerë. Në tabelë shihet pesha e rekuperatoreve edhe me te vegjel qe kane nga 360 kg gjë qe është gjenerale pastaj në varësi të opconeve dhe kapaciteteve ndryshon pesha dhe nuk mund te kenë peshën e njëjte rekuperatori 5000 si rekuperatori 8000. Në rastin e rekuperatorit tonë të prezentuar ne kemi përzgjedhë ngrohesin me ujë 41 kw, izolimin e tij Rockwool (50 mm - 70 kg/m³), etj, te cilat te gjitha ndikojnë në peshë por jo në parametrat bazik të tij (prurjen, mundin, kapacitetin e ngrohesit me ujë, etj) dhe kundërshtojmë vlersimin e komisionit.

Pretendimi 4.

Për të argumentuar atë qe theksuam më lartë qe ky komision është joprofesional dhe tendencioz dhe është caktuar me mision të caktuar po ju argumentojme si në vazhdim:

Bazuar në raportin e Rivlersimit të ketij komisioni OE CTA eliminohet VETEM për nje arsye lidhur me deklaraten, mirepo nuk kane vleresuar aspak oferten teknike qe eshte jashte standardeve te kerkuata nga AK.

Bazuar në keto qe cekem më lartë arrijmë në perfundimin që ky komision i vlersimit nuk i ka as njohurite bazike makinerike gjë qe është normale për inxh të cilët nuk i përkasin kësaj fushe dhe kur kesaj i shtohet edhe detyra qe ka marre parprakisht -kjo është e papranueshme nga ana jonë.

P.S: PER SHKAK TE DOKUMENTEVE TE SHUMTA TE BASHKANGJITURA NE KETE FORME (KATALOGJE), JU LUTEM GJENI TE BASHKANGJITUR FORMEN E ANKESES EDHE NE WORD TEK DOKUMENTET PERCJELLESE NGA KU MUND TE SHIHEN QARTAZI TE GJITHA PROVAT.

PERFUNDIM:

- Per te gjitha keto pretendime, ka 2 vendime te OSHP-se dhe kemi ofruar deshmi te mjaftueshme per te argumentuar oferten tone te pergjegjshme.

Andaj, kerkojme nga OSHP qe te ndaloje keto veprime tendencioze te AK, i cili tash e 10 muaj vazhdon me cdo kusht te gjeje cfare do lloj argumenti vetem qe te mos na shpalle fitues se ketij aktiviteti.

Pra, kerkojme nga OSHP qe te detyroje perseri AK qe te ktheje lenden ne rivleresim si dhe ta shqiptoje verejtjen e duhur sipas LPP.

AK gjate rivleresimit duhet te marre vendimin ne perputhje me LPP, duke mos na detyruar qe lenden e perseritur per te treten here ta dorezojme edhe ne organe tjera ligjore, me pretendimin e ndikimit te jashteligjshem.

9. Dëmet materiale

Përshkruaj mënyrën se si shkelja e supozuar i ka shkaktuar ose kërcënohet t'i shkaktojë dëme materiale parashtruesit të ankesës, në rast se përfshini pretendime për kompensim.

AK me 3 vendime te jashteligjshme na ka demtuar financiarisht, duke na shkaktuar shpenzime per pergaditjen e kerkesave per rishqyrtim dhe ankesave, demtimin e imazhit te kompanise sone si dhe humbjen e projektit per te cilin ishim OE i pergjegjshem dhe me cmimin me te ulet.

10. Lista e dokumenteve (dëshmime) të bashkangjitura

Nëse aplikohet, bashkëngjitni Ankesës dokumentet e renditura më poshtë:

- a) një kopje të publikimit të “Njoftimit për Kontratë” apo “Njoftimit për Konkurs të Projektimit.*
- b) një kopje të publikimit për “Njoftimin e Dhënies së Kontratës” apo “Njoftimin për Rezultatet e Konkursit të Projektimit” apo “Njoftimit për Anulim”.*
- c) një kopje të letrës së eliminimit të tenderuesit/kandidatit/ letrës se tenderuesit të pasuksesshëm/ letrës për mos para-kualifikim.*
- d) një kopje të procesverbalit të hapjes publike të tenderëve, nëse aplikohet,*
- e) bashkëngjit një kopje te vendimit te miratuar nga AK gjate kontekstit paraprak te zgjidhjes se mosmarrëveshjeve ne përputhje me nenin 108A te LPP-se,*
- f) Dëshminë e pagesës së tarifës së ankimit në përputhje me nenin 118 të LPP-se, dhe*
- g) të gjitha korrespondencat e juaja me autoritetin kontraktues duke përfshirë e-mailat si dhe çdo informatë të shkruar që ka të bëjë me këtë aktivitet prokurimi, si dhe me secilin pretendim të paraqitur në ankesë.*

****Sipas Nenit 111.2 të LPP, Parashtruesi i ankesës, origjinalin e ankesës do t'ia dorëzojë OSHP-së dhe njëkohësisht një kopje do t'ia dërgojë në mënyrën më të shpejtë të mundshme Autoritetit Kontraktues.*