

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: **MINISTRIA E PUNËVE TË BRENDSHME**

Për Aktivitetin e Prokurimit Nr. i AP: **214-24-4897-1-1-1**

Sa i përket tenderit për **Furnizimi dhe montimi I chilereve te rinj dhe termopompave ne ndertesast qeveritare**

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	049137987
Emri i plotë i përfaqësuesit të kompanisë suaj	Ejona Prelvukaj
Adresa elektronike	info@ejona.com
Data e parashtrimit të ankesës	20.01.2025

**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:

Furnizimi dhe montimi I chilereve të rinj dhe termopompave në ndertesast qeveritare

Furnizimi dhe montimi I chilereve të rinj dhe termopompave në ndertesast qeveritare

29.05.2024 Njoftim për Kontratë

10.07.2024 13:30 Afati për dorëzimin e ofertave/kërkesës për pjesëmarrje

29.08.2024 Njoftim mbi Vendimin e AK

20.11.2024 Vendimi i OSHP-se

26.12.2024 Vendimi 2 i AK

31.12.2024 Kërkesa për Rishqyrtim

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.

Kemi dërguar kërkesën për rishqyrtim në afat kohor, mirepo nuk kemi pranuar përgjigje nga AK.

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.

PRETENDIMI 1)

Neni 108/A Zgjidhja preliminare e mosmarrëveshjeve

Neni 97 Shkeljet e rënda

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

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 trajtoj si çështje të gjykuar “res judicata”.

PRETENDIMI 2)

Neni 72 Dokumentacioni dhe informacioni shtesë

1. Kur informacioni apo dokumentacioni që duhet të dorëzohet nga operatorët ekonomikë është ose duket të jetë jo i plotë ose i gabuar, ose kur mungojnë dokumentet specifike, autoritetet kontraktuese mund të kërkojnë nga operatorët ekonomikë që të dorëzojnë, plotësojnë, sqarojnë apo kompletojnë informacionin apo dokumentacionin e duhur brenda një afati të caktuar kohor, me kusht që kërkesat e tilla

bëhen në përputhje të plotë me parimet e trajtimit të barabartë dhe transparencës.

2. Autoriteti kontraktues mund të ftojë operatorët ekonomik për të plotësuar apo të qartësojë certifikatat dhe dokumentet e paraqitura në pajtim me nenet 65-71 të këtij ligji.

3. Sigurimi i informacionit që mungon ose ofrimi i informacionit do të aplikohet vetëm për dokumentet ekzistenca e të cilave është e fiksuar, para skadimit të afatit për dorëzimin e tenderëve, dhe mund të verifikohet në mënyrë objektive.

Neni 40 Rregullore Nr.001_2022

Ekzaminimi, Vlerësimi dhe Krahësimi i Tenderëve

40.2 Tenderët e pranuar me kohë të paraqitur nga tenderuesit do të ekzaminohen, vlerësohen dhe krahasohen në përputhje me procedurat dhe kriteret e përcaktuara në njoftimin për kontratë/dosjen e tenderit dhe kontrata do t'i jepet tenderuesit që ka renditjen më të lartë. Kështu, autoritetet kontraktuese nuk mund të ndryshojnë, modifikojnë ose heqin kërkesa të përcaktuara paraprakisht, kriteret ose specifikacione ose të shtojnë disa të reja gjatë ekzaminimit, vlerësimit dhe krahasimit të tenderëve

Dispozitat e Përgjithshme mbi Përzgjedhjen e Pjesëmarrësve dhe Dhënie të Kontratave

3. Tenderuesi, gjatë procedurave të hapura, ose kandidati, gjatë procedurave të kufizuara dhe procedurave konkurruese me negociatë, nuk do të diskualifikohet ose përjashtohet nga procedurat e tilla në baza të ndonjë kërkesë ose kriteri që nuk është i cekur në njoftimin e kontratës dhe në dosjen e tenderit.

PRETENDIMI 3)

Neni 59 Ekzaminimi, Vlerësimi dhe Krahassimi i Tenderëve

2. Autoriteti kontraktues mundet që me shkrim të kërkojë nga një tenderues që të sigurojë një sqarim me shkrim mbi cilindo nga aspektet e tenderit të tij, në mënyrë që të bëhet ekzaminimi, vlerësimi ose krahassimi i tenderëve. Asnjë ndryshim material dhe asnjë aspekt i tenderit nuk duhet të kërkojen ose pranohen nga autoriteti kontraktues ose të ofrohen nga një tenderues.

4. Autoriteti kontraktues do të konsiderojë një tender si të përgjegjshëm vetëm nëse tenderi në fjalë është në përputhshmëri me të gjitha kërkesat e parashtuara në njoftimin e kontratës dhe në dosjen e tenderit. Pavarësisht nga e mëparshmjia, autoriteti kontraktues mund të konsiderojë një tender si të përgjegjshëm nëse: (i) përmban vetëm gabime ose paqartësi të cilat mund të korrigjohen pa ndryshuar kushtin material apo aspektin e tenderit në fjalë, ose (ii) përmban vetëm devijime të vogla që nuk mund të shkaktojnë ndryshime materiale ose devijime nga karakteristikat, kushtet, dhe kërkesat e tjera të parashtuara në njoftimin e kontratës dhe në dosjen e tenderit; me kusht që, çfarëdo devijimi i tillë të kuantifikohet, aq sa është e mundshme, dhe të merret parasysh gjatë vlerësimit dhe krahasimit të tenderëve.

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

PRETENDIMI 1)

AK nuk respektonin Nenin 108/A, duke mos na kthyer fare përgjigje në Kerkese për Rishqyrtim. AK nuk respekton Vendimin e OSHP-se, duke na eliminuar perseri nga gara për një kriter që nuk ka qenë pjesë e DT. Pra, na eliminon për kritere të shtuara gjatë Ekzaminimit dhe Vlerësimit të tendereve.

Vendimi i OSHP-se i bazuar në ekspertizën e ekspertit shqyrtues thotë shumë qartë,

Nuk mund të shtohet

kriteret pas hapjes së tendereve, mirepo OE mund të dergojë emrin e modelit dhe prodhuesit të çilëve.

Në deklaratën e dërguar të AK në kemi dërguar emrin e prodhuesit si dhe modelin, duke e cekur se produktet e ofertuara janë në përputhje të plote me specifikimet teknike (ashtu siç kemi deklaruar edhe gjatë dorëzimit të tendereve). Ndërsa AK perseri kërkon katalogun dhe linkun e katalogut, përkundrazi vendimit të OSHP-se.

Ja rikujtojmë AK se mos respektimi i vendimit të OSHP-se, hyn tek Shkeljet e renda! Kjo lende në rast të shkon në OSHP do të klasifikohet si **RES JUDICATA!**

PRETENDIMI 2)

AK kërkon sqarime shtese per dokumente te cilat nuk kane qene kerkese e DT dhe as e Njoftimit per Kontrat, duke shkelur keshtu Nenin 72.

perkatesisht, paragrafi 1) Asnjë ndryshim material dhe asnjë aspekt i tenderit nuk duhet të kërkohej ose pranohet nga autoriteti kontraktues ose të ofrohet nga një tenderues.

dhe Neni 40 - RrPP paragrafi 40.2. Kështu, autoritetet kontraktuese nuk mund të ndryshojnë, modifikojnë ose heqin kërkesa të përcaktuara paraprakisht, kritere ose specifikacione ose të shtojnë disa të reja gjatë ekzaminimit, vlerësimit dhe krahasimit të tenderëve.

Ne ju kemi pergjigjur AK me nje deklarate ku kemi cekur Prodhuesin dhe Modelin e chilereve ashtu sic na eshte udhezuar nga Vendimi i OSHP-se. Ndersa AK perkunder vendimit te OSHP-se perseri ka kerkuar linkun e katalogut (katalogun).

AK shkel Nenin 56, paragrafi 3 duke na diskualifikuar nga gara ne baze te nje kriteri i cili nuk eshte cekur ne DT dhe Njoftim per Kontrat, pavaresisht se per kete ka nje Vendim te OSHP-se. Edhe pse ne kemi derguar te gjitha informatat e nevojshme sipas vendimit te OSHP-se. Poashtu edhe njehere jemi deklaruar se produktet e ofertuara nga ne i plotesojne te gjitha specififikimet teknike.

PRETENDIMI 3)

AK shkel Nenin 59 te LPP dhe Nenin 40 te RrPP duke mos kryer Ekzaminimin, Vleresimin dhe krahasimin e tendereve sipas ligjit.

Pra, AK pervec se kërkon ndryshime të dokumenteve para hapjes AK poashtu shton kritere të reja gjatë ekzaminimit, vlerësimit dhe krahasimit të tendereve, dhe i përdor ato kritere të sajura për eliminimin tonë nga gara, veprim ky plotësisht i ndaluar nga LPP. AK me vendimin e shpallur shkele plotësisht Nenin 59 dhe 40 duke vlerësuar ofertat në baze të kritereve që nuk kanë qene në DT dhe as në Njoftimin për Kontrat, dhe për të njëjtat kritere eliminon nga gara dy OE që kanë ofertuar me cmim më të ulët dhe e shpallë fitues OE me cmim më të lartë se në prej 35,188.12euro duke demtuar kështu direkt buxhetin e RKS.

AK poashtu shpall fitues një OE i cili ka dorëzuar katalog mirepo, i njëjti nuk i plotëson kërkesat minimale të produktit të kërkuar.

Pas shiqimit të katalogut të prezentuar nga ana e OE të shpallur fitues (vlenë të theksohet se ky katalog nuk është kërkuar në fazën e tenderimit) dhe në vendimin e AK të datës 06.09.2024 janë prezentuar disa katalogje tjera dhe prodhues tjerë (nuk na janë dhënë gjatë qasjes për rishqyrtim), ku shihet që OE i propozuar për kontratë jep variante apo AK i pranon si katalogje shtesë gjatë fazës së vlerësimit të cilat janë të ndaluara me vet kërkesën në DT dhe në anën tjetër AK e propozon të njëjtin për kontratë.

Variantet	4.1	Variantet autorizohen: Po <input type="checkbox"/> Jo <input checked="" type="checkbox"/>
Kushtet dhe kërkesat dërgesës	5.1	Vendi i dërgesës është: Në Ndërtesat Qeveritare

Bazuar në keto që u ceken më lartë konsiderojmë që është bërë ndryshim material pasi që prezentohen 2 variante të ndryshme dhe kjo bazuar në nenin Neni 40 Ekzaminimi, Vlerësimi dhe Krahasimi i Tenderëve

40.8 Për të lehtësuar ekzaminimin, vlerësimin dhe krahasimin e tenderëve, komisioni vlerësues mund t'i drejtohet

ZPP-ës për të kërkuar nga secili tenderues individualisht të sqarojë tenderin e tij /saj sipas nenit 38 të kësaj rregullore.

Kërkesa për sqarim dhe përgjigjja duhet të bëhen me shkrim përmes platformës elektronike, por asnjë ndryshim në çmim ose në ndonjë kusht ose aspekt material të tenderit nuk mund të kërkohej, ofrohet ose lejohet

Ne vazhdim kemi analizuar katalogjet te cilat AK na ka dhene kur kemi pasë qasje në dokmuentacion derisa per katalogjet ne te cilat AK i ka bashkangjitë në vendimin për refuzim të datës 06.09.2024 nuk i kemi shqyrtuar.
Perveq nje pozicionit 6 te kompresorit asnje nga parametrat e kerkuar ne DT nuk perputhen me kerkesat,keto i prezentojme ne vazhdim:

Pozicioni 1: Eshte kerkuar:

Pompe termike INVERTER - 36.00kW Furnizimi, montimi, dhe lëshuarja në punë e Pompës Termike INVERTER ajer/ujë me kapacitet termik 36.00kW: Kapaciteti termik Ngrohje 36.00 kw, Temperature e jashtme -20°C; COP 3.30 W/W Kapaciteti termik ne Ftohje 33.00kW, Temperature e jashtme +52 °C; EER 2.84 W/W Me pompe qarkulluese te integruar dhe kembyes me pllaka Ngrohje : EN 14511:2022 Temperatuart e ujit ne kembyes 40°C/45°C; Temperatura e jashtme +7°C Ftohje : EN 14511:2022 Temperatuart e ujit ne kembyes 12°C/7°C; Temperatura e jashtme +35°C Në çmim të përfshihet montimi komplet deri në funksionimin e POMPËS Garancion: 2 vjet	copë	1
---	------	---

Dhe prezantohet pompa termike ne vazhdim e cila as fare nuk perputhet me kerkesen ,nuk eshte inverter,ka mosperputhje me kilovatet si ne nxemje dhe ftohje,etj.

Paramasa				
Pompe termike INVERTER - 36.00kW Furnizimi, montimi, dhe lëshuarja në punë e Pompës Termike INVERTER ajer/ujë me kapacitet termik 36.00kW: Kapaciteti termik Ngrohje 36.00 kw, Temperature e jashtme -20°C; COP 3.30 W/W Kapaciteti termik ne Ftohje 33.00kW, Temperature e jashtme +52 °C; EER 2.84 W/W Me pompe qarkulluese te integruar dhe kembyes me pllaka Ngrohje : EN 14511:2022 Temperatuart e ujit ne kembyes 40°C/45°C; Temperatura e jashtme +7°C Ftohje : EN 14511:2022 Temperatuart e ujit ne kembyes 12°C/7°C; Temperatura e jashtme +35°C Në çmim të përfshihet montimi komplet deri në funksionimin e POMPËS Garancion: 2 vjet	copë	1		
Pompe termike INVERTER - 65.00kW Furnizimi, montimi, dhe lëshuarja në punë e Pompës Termike INVERTER ajer/ujë me kapacitet termik 65.00kW: Kapaciteti termik Ngrohje 65.00 kw, Temperature e jashtme -20°C; COP 3.30 W/W Kapaciteti termik ne Ftohje 60.00kW, Temperature e jashtme +52 °C; EER 2.84 W/W Me pompe qarkulluese te integruar dhe kembyes me pllaka Ngrohje : EN 14511:2022 Temperatuart e ujit ne kembyes 40°C/45°C; Temperatura e jashtme +7°C Ftohje : EN 14511:2022 Temperatuart e ujit ne kembyes 12°C/7°C; Temperatura e jashtme +35°C Në çmim të përfshihet montimi komplet deri në funksionimin e POMPËS Garancion: 2 vjet	copë	1		

Model		CA0035EAND	CA0070EAND	CA0100EAND	CA0130EAND
Cooling capacity	kW	3.0	6.5	9.8	13.0
Power input	kW	9.4	19.2	28.9	38.4
Running current	A	15.9	34.6	53.2	75.4
Heating capacity	kW	10.3	20	30.1	40.1
Power input	kW	9.6	19.1	28.7	38.2
Running current	A	16.2	34.4	52.8	75
COP	W/W	3.19	3.39	3.59	3.39
EER	W/W	3.44	3.66	3.59	3.53
Max Power input	kW	16.3	28	45.6	56
Max running current	A	27.5	55	82.5	110
Power supply		3~/230V/50Hz			
Refrigerant		Electronic expansion valve			
Capacity control		100%	50% 100%	35% 67% 100%	25% 50% 75% 100%
Safety & functional protection		High/low Pressure Protection,Water flow delay Protection, Freeze Protection,Overload & Overheat Protection, Phase Loss, Phase Sequence Protection			
Compressor	Type	Scroll compressor			
Quantity		1	2	3	4
Input power		9	18	27	36
Refrigerant	Type	R410A			
Charge	kg	5.5	6*2	5.8*3	5.8*4
Air side heat exchanger	Type	fin & efficient inner grooved copper tube/ inner grooved copper pipe & hydrophilic aluminum fin coil			
Fan power	kW		1.5	2.5	3
Fan type					
Fan quantity			2	3	4
Water side heat exchanger	Type	Plate heat exchanger / shell & Tube heat exchanger			
Rated water flow	m³/h	5.6	11.2	17.7	24
Inlet/outlet pipe	mm	DN65	DN65	DN65	DN65
Water dirt coefficient	m²°C/kW				
Standard pressure	kPa	1.0	1.0	1.0	1.0
Water resistance	kPa	40	45	50	60
Sound level	dB(A)	60	65	67	68
Unit length	mm	918	2060	2060	2060
Unit width	mm	1038	780	1603	1603
Unit height	mm	1810	2170	2170	2170
Unit weight	mm	1075	2200	2200	2200
Package dimension	mm	940	830	1650	1650
Unit height	mm	1950	2280	2280	2280

Pozicioni 2- eshte kerkuar pompa termike :

Pompe termike INVERTER - 65.00kW		
<p>Furnizimi, montimi, dhe lëshuarja në punë e Pompës Termike INVERTER ajer/uje me kapacitet termik 65.00kW:</p> <p>Kapaciteti termik Ngrohje 65.00 kw, Temperature e jashtme -20°C; COP 3.30 W/W</p> <p>Kapaciteti termik ne Ftohje 60.00kW, Temperature e jashtme +52 °C; EER 2.84 W/W</p> <p>Me pompe qarkulluese te integruar dhe kembyes me pllaka Ngrohje : EN 14511:2022 Temperatuart e ujit ne kembyes 40°C/45°C; Temperatura e jashtme +7°C</p> <p>Ftohje : EN 14511:2022 Temperatuart e ujit ne kembyes 12°C/7°C; Temperatura e jashtme +35°C</p> <p>Në çmim të përfshihet montimi komplet deri në funksionimin e POMPËS</p> <p>Garancion: 2 vjet</p>	copë	1

Prezentohet chiller on/off me performance tjera derisa dihet mire qe keto tipe te chillereve nuk punojn me temp -20 C sipas kerkeses .Eshte kerkuar tipi inverter dhe ofertuar on/off i cili nuk permbushe as kerkesat minimale ne DT dhe paramase

12°C/7°C; Temperatura e jashtme +35°C		
Në çmim të përfshihet montimi komplet deri në funksionimin e POMPËS		
Garancion: 2 vjet		
Pompe termike INVERTER - 65.00kW		
<p>Furnizimi, montimi, dhe lëshuarja në punë e Pompës Termike INVERTER ajer/uje me kapacitet termik 65.00kW:</p> <p>Kapaciteti termik Ngrohje 65.00 kw, Temperature e jashtme -20°C; COP 3.30 W/W</p> <p>Kapaciteti termik ne Ftohje 60.00kW, Temperature e jashtme +52 °C; EER 2.84 W/W</p> <p>Me pompe qarkulluese te integruar dhe kembyes me pllaka Ngrohje : EN 14511:2022 Temperatuart e ujit ne kembyes 40°C/45°C; Temperatura e jashtme +7°C</p> <p>Ftohje : EN 14511:2022 Temperatuart e ujit ne kembyes 12°C/7°C; Temperatura e jashtme +35°C</p> <p>Në çmim të përfshihet montimi komplet deri në funksionimin e POMPËS</p> <p>Garancion: 2 vjet</p>	copë	1
Pompe termike INVERTER - 133.00kW		
<p>Furnizimi, montimi, dhe lëshuarja në punë e Pompës Termike INVERTER</p> <p>Pompe termike inverter + On/Off ajer/uje me kapacitet termik 133.00kW:</p> <p>Kapaciteti termik Ngrohje 133.00 kw, Temperature e jashtme -15°C; COP 3.30 W/W</p> <p>Kapaciteti termik ne Ftohje 123.00kW, Temperature e jashtme +49 °C; EER 3.16 W/W</p> <p>Me pompe qarkulluese te integruar dhe kembyes me pllaka Ngrohje : EN 14511:2022 Temperatuart e ujit ne kembyes 40°C/45°C; Temperatura e jashtme +7°C</p> <p>Ftohje : EN 14511:2022 Temperatuart e ujit ne kembyes 12°C/7°C; Temperatura e jashtme +35°C</p>	copë	1

Specification

Model	CA035EAND	CA0070EAND	CA0100EAND	CA0150EAND		
Cooling	Cooling capacity	kW	30	25	98	130
	Power input	kW	9.4	19.2	28.9	38.4
	Running current	A	15.8	34.6	53.2	75.4
Heating	Heating capacity	kW	53	70	103	135
	Power input	kW	9.6	19.1	28.7	38.2
	Running current	A	16.2	34.4	52.8	73
COP _{ht}	kW/kW	3.19	3.39	3.39	3.39	
COP _h	kW/kW	3.44	3.66	3.59	3.53	
Max Power input	kW	16.3	28	45.6	56	
Max running current	A	27.5	55	82.5	110	
Power supply	3-/380V/50Hz					
Refrigerant throttle type	Electronic expansion valve					
Capacity control	100%	50% 100%	33% 67% 100%	25% 50% 75% 100%		
Safety & functional protection	High/low Pressure Protection Water flow delay Protection Freeze Protection Overload & Overheat Protection Phase Loss Protection Suction Protection					
Compressor	Type	Scroll compressor				
	Quantity	1	2	3	4	
	Input power	9	18	27	36	
Refrigerant	Type	R410A				
	Charge	kg	5.5	6*2	5.8*3	5.8*4
Air side heat exchanger	Type	Fin & efficient inner grooved copper tube Inner grooved copper pipe & hydrophilic aluminum fin coil				
	Fan power	kW	1.5	2.3	3	3
	Fan quantity		2	3	4	4
Water side heat exchanger	Type	Plate heat exchanger Shell & Tube heat exchanger				
	Rated water flow	m³/h	5.6	11	17.7	24
	Interconnect pipe		DN65		external screw thread	
	Water dirt coefficient	m²/CW	1.0	1.0		1.0
	Standard pressure	MPa	40	45		60
Sound level	Water resistance	kPa	40	45		60
	dB(A)		60	65	67	68
External dimension	Unit length	mm	918	2060	2060	2060
	Unit width	mm	1038	780	1603	2003
	Unit height	mm	1810	2170	2170	2170
Package dimension	Unit length	mm	1075	2200	2200	2200
	Unit width	mm	940	830	1650	1650
	Unit height	mm	1250	2280	2280	2280
Weight	Unit weight	kg	270	630	960	1090
	Gross weight	kg	290	645	990	1125
	Operation weight	kg	280	670	1010	1245

Note:

1. Specifications are based on the following condition:

- Cooling: chilled water inlet/outlet: 12°C /7°C, and outdoor ambient temp. 35°C DB.
- Heating: warm water inlet/outlet: 40°C /45°C, and outdoor ambient temp. 7°C DB/6°C WB.

Asnje nga produktet e ofertuara ne kete katalog nuk perputhen me kerkesat e DT dhe e njejta parqitet edhe ne vazhdim.

Per pozicionin e 6 te kompresorit eshte kerkuar tipi SRC 183 R 407 C / kW 135/510 Vol m³ / h dhe prezentohet nje katalog me nje tejter gas -R134 A i cili nuk ka asnje nderlidhje as me kilovatet e kerkuar as me tipin:

board	rs	Font	rs	Paragraph	rs	Styles	rs
e ZKM –s Furnizimi, montimi, dhe lëshuarja në punë Compressors RefComp compressor SRC S 183 L4 / This RefComp uses refrigerant R 407 C / kW 135/510 Vol m³ / h Specifications No. 7756 Brand Refcomp Type SRC S 183 L4 Refrigerant Freon Refrigerant type R407 C or other types kW at 0°C/+40°C 147.8 kW at -5°C/+40°C 120.2 kW at -10°C/+40°C 96 Oil separator Remarks Y.O.B. 2001 Weight in kg. 510 Sizes 1420x500x600mm (LxWxH) Furnizimi me freon te tipit R407C- 150kg Në çmim të përfshihet montimi komplet deri në funksionimin e kompresoreve Garancion: 2 vjet Furnizimi I kompresorit Scroool Danfoss Model: SH240A4ABE në ndërtesën Pallati Drejtesiae) Furnizimi montimi dhe lëshimi në punë I kompresorit Scroool Danfoss Model: SH240A4ABE Totali							
					copë	1	

Model		CC0440PWB1	CC0550PWB1	CC0740PWB1	CC0850PWB1	CC1100PWB1
Cooling capacity	Ton	125	150	205	250	303
	kW	440	528	721	879	1066
Power input	kW	74.7	87.9	121.0	146.5	174.7
COP	kW/kW	5.89	6.01	5.96	6.00	6.10
Starting current	kW/Ton	0.598	0.586	0.591	0.586	0.576
Max. Running current	A	2	2	2	2	2
Max. Power input	kW	176	188	225	352	376
Safe protection		High/low pressure protection, safety protection, short of water relay protection, anti-freeze protection, motor overload, phase sequence and lack of phase protection				
Compressor	Type	Magnetic bearing compressor				
Starting mode		Soft start				
Power supply		5-400 50Hz				
Refrigerant throttle type		Electronic expansion valves				
Capacity control		5%-100%				
Controller type		PLC control				
Refrigerant	Type	R134a				
Charge	kg	200	210	250	400	420
Evaporator	Type	Chilled water inlet/outlet temp.				
Inlet/outlet pipe	DN	150	150	150	200	200
Rated water flow	m³/h	91	124	151	183	183
Water dirt coefficient	m² °C/kW	0.0176				
Standard pressure	MPa	1				
Pass		4	4	2	2	2
Water side resistance	kPa	83	84	75	75	77
Condenser	Type	Water cooled condenser				
Cooling water inlet/outlet temp.	DN	150	150	150	200	200
Inlet/outlet pipe	DN	89	106	135	176	215
Rated water flow	m³/h	89	106	135	176	215
Water dirt coefficient	m² °C/kW	0.044				
Standard pressure	MPa	1				
Pass		4	4	2	2	2
Water side resistance	kPa	77	75	55	72	72
Unit length	mm	2500	2500	2600	4400	4400
Unit width	mm	1200	1200	1200	1200	1200
Unit height	mm	2100	2100	2100	2100	2100
Net weight	Kg	2370	2480	2550	3910	4190
Gross weight	Kg	2410	2520	2600	3960	4250
Operation weight	Kg	2670	2830	2900	4410	4740

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.

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 të vendimit të miratuar nga AK gjatë kontekstit paraprak të zgjidhjes së mosmarrëveshjeve në përputhje me nenin 108A të 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.