

ANKESË

Për : Organin Shqyrtues të Prokurimit

Nga : Operatori Ekonomik Energon L.L.C

Ligji nr. 04/L-042 për Prokurorimin Publik në Republikën e Kosovës ,Neni 28 për Specifikimet teknike në Paragrafet :

2. Autoriteti kontraktues do t'i përpilojë specifikimet teknike në atë mënyrë që ato të jenë në përputhje me qëllimin e prokurimit dhe të drejtuara drejt sigurimit të qasjes sa më të mirë për të gjithë operatorët e interesuar ekonomik dhe tenderuesit. Autoriteti kontraktues është veçanërisht i ndaluar që të hartojë specifikime teknike që favorizojnë ose diskriminojnë një ose më shumë operatorë ekonomik.

8. Kërkesat ekzekutuese dhe funksionale duhet të jenë të sakta në mënyrë që të iu mundësoj tenderuesve që të përcaktojnë lëndën kryesore të kontratës dhe t'i lejoj autoritetet kontraktuese

që të shpërblejnë kontratën. Standardet apo specifikimet e tjera të paragrafit 4. dhe 5. të këtij neni mund të përdoren si një mjet i ruajtjes së përputhshmërisë me kërkesat ekzekutuese apo funksionale.

9. Kur autoriteti kontraktues e ka parashtruar specifikimin teknik për kërkesat ekzekutuese ose funksionale, ai nuk mund të përdorë kërkesat e tilla si arsyetim për refuzimin e tenderit, produktit ose shërbimit që është në përputhshmëri me një specifikim të përmendur në paragrafin 4. dhe 5. të këtij neni nëse specifikimi i tillë trajton kërkesat e njëjta ekzekutuese ose funksionale dhe është i përshtatshëm. Tenderuesi duhet të paraqesë në tenderin e tij, në mënyrën më të përshtatshme (siç është ajo e dosjeve teknike ose raportit të testimit nga një palë e tretë e pavarur), që produkti ose shërbimi, janë në përputhshmëri me specifikimet e lartpërmendura gjithashtu i plotëson kërkesat ekzekutuese ose funksionale të autoritetit kontraktues.

Specifikacioni i nevojshem per furnizim me klima			
1	INVERTER		
2	Type		heting pump
3	Control type		remote controller
4	Decleared cooling capacity	W	3400(1000-3770)
5	Decleared heating capacity	W	3420(1000-3810)
6	Energy Class (Warmer)		A+++
7	Declare capacity (2°C)	W	2600
8	Back up heating capacity (2°C)	W	0
9	Pdesignh colder	W	/
10	SCOP Colder declared	W/W	/
11	Energy Class (Colder)		/
12	Declare capacity (-22°C)	W	/
13	Back up heating capacity (-22°C)	W	/
14	Annual energy consumption	Cooling	kwh/a 195
15		Average	kwh/a 840
16		Warmer	kwh/a 714
17	Moisture removal	Liters/h	1.2
18	Indoor sound power(S/H/M/L/Mute)	dB(A)	50/47/43/35/32
19	Outdoor sound power	dB(A)	60
20	Indoor sound pressure (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	40/37/33/25/22
21	Outdoor sound pressure	dB(A)	50
22	Electrical Data		
23	Power Supply		220-240V-/50Hz/1P
24	Power Supply side		Outdoor
25	Voltage range	V	165-265
26	Operting current	Cooling	A 5.8(1.5-9.0)
27		Heating	A 4.7(1.5-10.0)
28	Power consumption	Cooling	W 1130(290-1500)
29		Heating	W 922(290-1720)
30	Refrigeratig System		
31	Refrigeratig type/Charge/GWP/CO2 equivalent		R32/0.57kg/675/0.385tonnes
32	Compressor	Type	Rotary
33		Model	KSK103D33UEZC3
34		MFG	GMCC

Mallra		INVERTER NOBUS 2023			
Cod		11150210000831	11150210000838	11150210000849	11150210000692
		ASW-09B5A4/FAR3DI-C0	ASW-H12C5D4/FHR3DI-B8	ASW-H18E0B4/FHR3DI-C0	ASW-H24F7B4/FHR3DI-B9
Model		F-9000BTU	F-12000BTU	F-18000BTU	F-24000BTU
Cod MFG		045640-321	045640-322	045640-323	045640-324
Tensioni nominal		220v-240v	220v-240v	220v-240v	220v-240v
Frekuenca nominale		50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ftohja e projektimit (kW)		2.7	3.4	5.1	6.7
Pdizajn-ngrohje (kW)-mesatarisht		2.3	2.3	3.3	5.7
Konsumi vjetor i energjisë së ftohjes (kwh/a)		145	183	275	361
Konsumi vjetor i energjisë-ngrohje (kwh/a)-mesatarisht		805	805	1155	1995
GWP		675	675	675	675
Pdizajn-ngrohje (kW)-ngrohtare		2.3	3.1	3.6	7
Konsumi vjetor i energjisë-ngrohje (kwh/a)-ngrohtë		617	841	937	1859
Kapaciteti ftohës (BTU/H)		9008	11601	17401	22860
Kapaciteti ftohës (kW)		2.64 (0,6-3,1)	3,4 (0,8-3,8)	5,1(1,3-5,3)	6.7 (1,8-7,4)
Kapaciteti i ngrohjes (BTU/H)		9895	11942	17742	24566
Kapaciteti i ngrohjes (kW)		2,9 (0,8-3,4)	3,5 (0,8-4,0)	5,2(1,3-5,3)	7.2 (1,8-8,2)
Rryma e ftohjes (A)		3,9 (0,9-6,9)	5,9 (0,8-6,6)	7,4 (1,2-7,9)	10 (1-12)
Rryma e ngrohjes (A)		3,0 (1,3-6,9)	4,1 (0,8-6,1)	6,2 (1,0-6,6)	9.5 (1-11)
Fuqia ftohëse (kW)		0,85 (0,1-1,6)	1,34 (0,2-1,5)	1,67 (0,28-1,8)	2,2 (0,23-2,76)
Fuqia e ngrohjes (kW)		0,85 (0,3-1,6)	0,95 (0,2-1,4)	1,4 (0,22-1,5)	2,2 (0,23-2,53)
Kapaciteti i dehumidifikimit (L/h)		0.9	1	1.6	2.5
Ftohja SEER		6.5	6.2	6.6	6.53
Klasa e energjisë SEER		A++	A++	A++	A++
QËLLIMI Ngrohja-mesatarisht		4	4	4	4.09
Klasa e energjisë SCOP-mesatarisht		A+	A+	A+	A+
QËLLIMI Ngrohje-ngrohëse		5.2	5.1	5.3	5.27
Klasa energjetike SCOP-ngrohëse		A++	A++	A++	A++
Klasa energjetike SCOP-me te ngrohëta		A+++	A+++	A+++	A+++
Maks. Rryma e hyrjes (A)		8.5	9	9	16
Maks. Fuqia hyrëse (kW)		1.6	1.6	1.9	3.4
Maks. Presioni i shkakimit (Mpa)		4.3	4.3	4.3	4.3
Maks. Presioni i thithjes (Mpa)		2.5	2.5	2.5	2.5
Ftohës		R32	R32	R32	R32
Sasia e ftohësit (kg)		0.55	0.55	0.54	1.3
ICo2eq		0.37	0.37	0.365	0.88
Vëllimi i rrjedhës së ajrit (m3/h) - i brendshëm - me shumë shpejtësi (Turbo-Hi-Mid-Low-Si)		600/550/500/400	600/550/500/400	850/750/670/600	1300/1150/1010/870
Vëllimi i rrjedhës së ajrit (m3/h) - i brendshëm		600	600	850	1300
Vëllimi i rrjedhës së ajrit (m3/h) - jashtë				2300	4900
Zhurma e njësisë së brendshme/të jashtme (fuqia e zërit) (dB)		53/60	53/59	57/62	63/66
Pesha neto e njësisë së brendshme (kg)		8.5	8	10	14
Pesha neto e njësisë së jashtme (kg)		18	18	23	39
Madhësia (e brendshme)-net		750*285*200	750*285*200	900*310*225	1082*330*233
Dimensionet e paketimit (të brendshme).		820*347*277	820*347*277	970*382*302	1155*397*312
Madhësia (e jashtme)-net		650*456*233	650*456*233	715*280*537	900*700*350
Paketa e madhësisë (e jashtme).		760*510*315	760*510*315	825*345*595	1020*770*430
sasia e ngarkimit (1*40HQ) - pa tuba dhe kablo		370	370	260	150
Madhësia e valvulës së ndalimit		Dg4/Dg8 (1/4-3/8)	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)	Dg4/Dg10 (1/4-1/2)	Dg4/Dg13 (1/4-5/8)
Modeli i kompresorit		GSX088BKQA6JT8	GSX088BKQA6JT8	KSN98D25UER3	C-6RZ146H3DEF
Marka e kompresorit		EXTREM DE	EXTREM DE	ROTATIV	SANYO
Parandalimi i goditjeve elektrike brenda		Klasa I	Klasa I	Klasa I	Klasa I
Klasa e rezistencës ndaj ujit të brendshëm		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Klasa e rezistencës ndaj ujit në natyrë		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Gjatësia maksimale e tubit (m)		20	20	25	25
Rënia maksimale e instalimit (m) --* si në ambiente të brendshme më të larta ashtu edhe në të		10	10	15	15
Shtesa e gazit e shtuar për metër tub bakri të shtuar (g)		15	15	25	25
Gjatësia maksimale e tubit (m) për gazin e parambushjes		7	7	7	7
Ftohje me temperaturë të ambientit		16-49°C	16-49°C	16-49°C	16-49°C
Temperatura e ambientit-ngrohje		-15-30°C	-15-30°C	-15-30°C	-15-30°C

ARSYETIM

Në bazë të specifikave teknike të kërkuara nga ju, nëse i përmbahemi të gjitha specifikave, kjo do të thotë që mund të ofrojmë vetëm nga një prodhues që gjendet në Kosovë. Kjo do të thotë që bëni shkelje të ligjeve të lartë cekuara.

Produkti që kemi ofruar në krahasim me ato specifika teknike të kërkuara tregon që efikasiteti i pajisjes sonë është më i lartë. Domethënë, konsumi i energjisë elektrike nga pajisja jonë e ofruar është më i ulët se konsumi i një pajisjeje me parametrat e kërkuar në Dosjen e Tenderit.

Për arsyetimin e parë:

Operating current	Cooling A	5.8(1.5-9.0)
Heating A		4.7(1.5-10.0)

Ndërsa OE ka ofertuar me këto specifika 5.9(0.8-6.6),4.1(0.8-6.1)

Do të thotë që kemi ofertuar një produkt që gamën e punës në A e ka më të ulët se sa ai i kërkuar, duke treguar që ka më pak shpenzime elektrike. Pajisja me specifika teknike të kërkuara në Dosjen e Tenderit.

Për arsyetimin e dytë:

2. Power consumption	Cooling W	1130(290-1500)
Heating W		922(290-1720)

Ndërsa OE ka ofertuar me këto specifika 1340(200-1500),950(200-1400)

Gama e punës e pajisjes sonë është më e ulët se specifikat teknike të kërkuara, që do të thotë se pajisja jonë e ofruar ka shpenzim elektrik më të ulët, si në ftohje ashtu edhe në ngrohje.

Për arsyetimin e tretë:

Është kërkuar specifika teknike :KSK103D33UEZC3,ndërsa OE ka ofruar me model tjetër. andaj OE është i pa përgjegjshëm.

Sipas Ligjit nr. 04/L-042 për Prokurorimin Publik në Republikën e Kosovës ,Neni 28 për Specifikimet teknike ,AK nuk ka të drejtë të kërkojë vetëm një prodhues të kompresorit KSK103D33UEZC3, pasi ky kod është i një prodhuesi të kompresorëve për klima. Ne kemi ofruar një prodhues tjetër, megjithatë produkti është i njëjtë në bazë.

