



Wydział Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji

WZP - 31701/13/K709.../13

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż klimatyzatorów (WZP-2729/13/99/AG).

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), informuje o treści pytania, które wpłynęło w ww. postępowaniu oraz udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi:

**Pytanie:**

Czy ze względu na fakt, że brak jest na rynku światowym urządzeń spełniających SIWZ z Załącznika nr 10 dopuszczenie Państwo do przetargu urządzenia o parametrach wysokich sprawnościowo i ekonomicznie, które są opisane w poniższych tabelach? Zaproponowane różnice w parametrach urządzeń są minimalne w stosunku do parametrów opisanych w SIWZ Załącznik nr 10.

**5 sztuk klimatyzatorów typu ściennego o mocy chłodzenia nie mniejszej niż 4,0 kW**

Parametr		J.m.	Wartość	
Zasilanie		V/Ø/Hz	230/1/50	
Wydajność nominalna	chłodzenie	kW	4,0	
	grzanie	kW	5,0	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	max 1.11/1.31	
EER – klasa energetyczna	chłodzenie	W/W	3.62-A	
COP – klasa energetyczna	grzanie	W/W	3.83-A	
Pobór prądu	chłodzenie/grzanie	A	max.5.3/6.0	
Osuszanie		l/h	2.1	
Poziom hałasu (jedn. wew.)	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	44/40/33/25
Poziom hałasu (jedn.zew.)	chłodzenie		dB(A)	max 49
Przepływ powietrza (wysoki)	jedn. wew. / jedn. zew.	m <sup>3</sup> /h		770/1800
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	jedn. wew.	mm		max. 280x790x203
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	jedn. zew.	mm		max.540x790x290
Masa netto	jedn. wew.	kg		max 8.0

Komenda Stołeczna Policji  
Wydział Zamówień Publicznych

00-150 Warszawa, ul Nowolipie 2, tel. (022) 6038608, faks: (022) 603 76 42

*0201074*

Masa netto	jedn. Zew.	kg	max 34
Średnica przewodów chłodniczych (ciecz / gaz)		mm	6.35/12,7
Średnica rurki skroplin (wew. / zew.)		mm	13.8/16.7
Maksymalna długość przewodów (bez doładowania)		m	20 (15)
Maksymalna różnica poziomów		m	max.15
Zakres temperatur pracy	chłodzenie	°CDB	-10~43
	grzanie		-15~24
Czynnik chłodniczy			R410A

26 sztuk klimatyzatorów typu ściennego o mocy chłodzenia nie mniejszej niż 5,2 kW

Parametr		J.m.	Wartość
Zasilanie		V/Ø/Hz	230/1/50
Wydajność nominalna	chłodzenie	kW	5,2
	grzanie	kW	6,3
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	max 1.52/1.71
EER – klasa energetyczna	chłodzenie	W/W	3.42-A
COP – klasa energetyczna	grzanie	W/W	3.68-A
Pobór prądu	chłodzenie/grzanie	A	6,8/7,6
Osuszanie		l/h	2.6
Poziom hałasu (jedn. wew.)	chłodzenie H/M/L/Q	dB(A)	43/37/33/26
Poziom hałasu (jedn. zew.)	chłodzenie	dB(A)	max 51
Przepływ powietrza (wysoki)	jedn. wew. / jedn. zew.	m <sup>3</sup> /h	900/2070
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	jedn. wew.	mm	max.320x998x238
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	jedn. zew.	mm	max.620x790x290
Masa netto	jedn. wew.	kg	max 14
Masa netto	jedn. zew.	kg	max 41
Średnica przewodów chłodniczych (ciecz / gaz)		mm	6.35/12.8
Średnica rurki skroplin (wew. / zew.)		mm	12/16
Maksymalna długość przewodów (bez doładowania)		m	25 (15)
Maksymalna różnica poziomów		m	20
Zakres temperatur pracy	chłodzenie	°CDB	-10~46
	grzanie		-15~24
Czynnik chłodniczy			R410A

*Krawczyk*

12 sztuk klimatyzatorów typu ściennego o mocy chłodzenia nie mniejszej niż 5,2 kW

Parametr		J.m.	Wartość	
Zasilanie		V/Ø/Hz	230/1/50	
Wydajność nominalna	chłodzenie	kW	5,2	
	grzanie	kW	6,3	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	max 1.52/1.71	
EER – klasa energetyczna	chłodzenie	W/W	3.42-A	
COP – klasa energetyczna	grzanie	W/W	3.68-A	
Pobór prądu	chłodzenie/grzanie	A	6,8/7,6	
Osuszanie		l/h	2.6	
Poziom hałasu (jedn. wew.)	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	43/37/33/26
Poziom hałasu (jedn. zew.)	chłodzenie		dB(A)	max 51
Przepływ powietrza (wysoki)	jedn. wew. / jedn. zew.	m <sup>3</sup> /h		900/2070
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	jedn. wew.	mm		max.320x998x238
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	jedn. zew.	mm		max.620x790x290
Masa netto	jedn. wew.	kg		max 14
Masa netto	jedn. zew.	kg		max 41
Średnica przewodów chłodniczych (ciecz / gaz)		mm		6.35/12.8
Średnica rurki skroplin (wew. / zew.)		mm		12/16
Maksymalna długość przewodów (bez doładowania)		m		25 (15)
Maksymalna różnica poziomów		m		20
Zakres temperatur pracy	chłodzenie	°CDB		-10~46
	grzanie			-15~24
Czynnik chłodniczy				R410A

10 sztuk klimatyzatorów typu ściennego o mocy chłodzenia nie mniejszej niż 8,0 kW

Parametr		J.m.	Wartość	
Zasilanie		V/Ø/Hz	230/1/50	
Wydajność nominalna	chłodzenie	kW	8.0	
	grzanie	kW	8.8	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	max 2.49/2.44	
EER – klasa energetyczna	chłodzenie	W/W	3.21-A	
COP – klasa energetyczna	grzanie	W/W	3.61-A	
Pobór prądu	chłodzenie/grzanie	A	10.9/10.7	
Osuszanie		l/h	3.2	
Poziom hałasu (jedn. wew.)	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	48/42/37/33

Poziom hałasu (jedn. zew.)	chłodzenie		dB(A)	max 53
Przepływ powietrza (wysoki)	jedn. wew. / jedn. zew.		m <sup>3</sup> /h	1100/3600
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	jedn. wew.		mm	max.320x998x238
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	jedn. zew.		mm	max.830x900x330
Masa netto	jedn. wew.		kg	max 14
Masa netto	jedn. zew.		kg	max 61
Średnica przewodów chłodniczych (ciecz / gaz)			mm	9.52/15.88
Średnica rurki skroplin (wew. / zew.)			mm	12/16
Maksymalna długość przewodów (bez doładowania)			m	50 (20)
Maksymalna różnica poziomów			m	30
Zakres temperatur pracy	chłodzenie		°CDB	-10~46
	grzanie			-15~24
Czynnik chłodniczy			R410A	

**5 sztuk klimatyzatorów typu kasetonowego o mocy chłodzenia nie mniejszej niż 5,2 kW**

Parametr		J.m.	Wartość	
Zasilanie		V/Ø/Hz	230/1/50	
Wydajność nominalna	chłodzenie	kW	5.20	
	grzanie	kW	6.00	
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	max 1.62/1.66	
EER – klasa energetyczna	chłodzenie	W/W	3.21-A	
COP – klasa energetyczna	grzanie	W/W	3.61-A	
Pobór prądu	chłodzenie/grzanie	A	7.2/7.4	
Osuszanie		l/h	2.2	
Poziom hałasu (jedn. wew.)	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)	38/34/30/26
Poziom hałasu (jedn. zew.)	chłodzenie		dB(A)	max 50
Przepływ powietrza (wysoki)	jedn. wew. / jedn. zew.	m <sup>3</sup> /h	680/2000	
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	jedn. wew.	mm	max.245x570x570	
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	jedn. zew.	mm	max.578x790x300	
Masa netto	jedn. wew.	kg	max 15	
Masa netto	jedn. zew.	kg	max 40	
Średnica przewodów chłodniczych (ciecz / gaz)		mm	6.35/12.70	
Średnica rurki skroplin (wew. / zew.)		mm	19,4/25,4	
Maksymalna długość przewodów (bez doładowania)		m	25(15)	
Maksymalna różnica poziomów		m	15	
Zakres temperatur pracy	chłodzenie	°CDB	-10~46	
	grzanie		-15~24	
Czynnik chłodniczy		R410A		

2 sztuki klimatyzatorów typu przysufitowo/przy podłogowego o mocy chłodzenia nie mniejszej niż 7,10 kW

Parametr		J.M.	Wartość
Zasilanie		V/Ø/Hz	230/1/50
Wydajność nominalna	chłodzenie	kW	7.10
	grzanie	kW	8.00
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	max 2.21/2.21
EER – klasa energetyczna	chłodzenie	W/W	3.21-A
COP – klasa energetyczna	grzanie	W/W	3.61-A
Pobór prądu	chłodzenie/grzanie	A	max.9.7/9.7
Osuszanie		l/h	2.7
Poziom hałasu (jedn. wew.)	chłodzenie	H/M/L/Q	dB(A)
Poziom hałasu (jedn. zew.)	chłodzenie		dB(A)
Przepływ powietrza (wysoki)	jedn. wew. / jedn. zew.	m <sup>3</sup> /h	980/2470
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	jedn. wew.	mm	max.199x990x655
Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	jedn. zew.	mm	max.578x790x315
Masa netto	jedn. wew.	kg	max 27
Masa netto	jedn. zew.	kg	max 44
Średnica przewodów chłodniczych (ciecz / gaz)		mm	6.35/15.88
Średnica rurki skroplin (wew. / zew.)		mm	21,5/26
Maksymalna długość przewodów (bez doładowania)		m	30 (15)
Maksymalna różnica poziomów		m	20
Zakres temperatur pracy	chłodzenie	°CDB	-10~46
	grzanie		-15~24
Czynnik chłodniczy			R410A

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dokonuje zmiany parametrów klimatyzatorów.

**Odpowiedź należy traktować wiążąco.**

NACZELNIK  
Wydziału Zamówień Publicznych  
Komendy Stołecznej Policji  
*Halina ZONKO*  
kom. Halina ZONKO

*Halina ZONKO*