



ul. Powstańców Śląskich 62, 53-333 Wrocław
Sekretariat tel. 71 367-18-44, fax 71 367-29-38
Informacja: ubezpieczeniowa tel. 71 367-85-18, emerytalno-rentowa tel. 71 367-59-71
www.krus.gov.pl, e-mail: wroclaw@krus.gov.pl

Wrocław, dnia 10.09.2019 r.

1500-OP.261.4.2.2019

**Do wszystkich Wykonawców
którzy otrzymali SIWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: "Modernizacja i rozbudowa instalacji klimatyzacji w budynku KRUS OR we Wrocławiu". (Nr sprawy: 1500-OP.261.4.2019).

Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny we Wrocławiu zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) udostępnia treść pytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, które wpłynęły w prowadzonym postępowaniu, wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie z dnia 06.06.2019 r.

Pytanie 1:

W nawiązaniu do zamówienia publicznego: Modernizacja i rozbudowa instalacji klimatyzacji w budynku KRUS OR we Wrocławiu, chciałem się dowiedzieć czy dopuszczają Państwo jednostki klimatyzacyjne o następujących parametrach:

Jednostki zewnętrzne

Nominalna / maks. wydajność chłodnicza 10,0 kW
Nominalna / maks. wydajność grzewcza 10,5 kW
Wymiary nie większe niż szer. x wys. x głęb. 946x810x410 mm
Waga nie większa niż 76 kg
Czynnik chłodniczy R32A

Jednostki wewnętrzne

Jednostka wewnętrzna (K1.1, K1.4, K2.2, K2.3, K3.2) $Q_{ch,nom}=2,6kW$
Jedn. kasetonowa
Nominalna wydajność chłodnicza 2,6 kW
Nominalna wydajność grzewcza 3,2 kW
Wymiary nie większe niż SxWxG 570x260x570mm
Waga netto nie większa niż 17,3 kg.

Jednostka wewnętrzna (K1.2, K1.3, K3.1, K3.3) $Q_{ch,nom}=3,5kW$
Jedn. kasetonowa
Nominalna wydajność chłodnicza 3,5 kW
Nominalna wydajność grzewcza 4,0 kW
Wymiary nie większe niż SxWxG 570x260x570mm
Waga netto nie większa niż 21,4 kg.

Jednostka wewnętrzna (K2.1) $Q_{ch,nom}=5,3kW$
Jedn. kasetonowa
Nominalna wydajność chłodnicza 5,3 kW
Nominalna wydajność grzewcza 5,5 kW
Wymiary nie większe niż SxWxG 570x260x570mm
Waga netto nie większa niż 21,4 kg.

Dla porównania jednostki uwzględnione w specyfikacji zamówienia:

Jednostki zewnętrzne

Nominalna / maks. wydajność chłodnicza 10,5/13,7 kW
Nominalna / maks. wydajność grzewcza 11,1/ 13,3 kW
Wymiary nie większe niż szer. x wys. x głęb. 946x810x410 mm
Waga nie większa niż 76 kg
Czynnik chłodniczy R32A

Jednostki wewnętrzne

Jednostka wewnętrzna (K1.1, K1.4, K2.2, K2.3, K3.2) $Q_{ch,nom}=2,6kW$
Jedn. kasetonowa
Nominalna wydajność chłodnicza 2,6 kW
Nominalna wydajność grzewcza 2,9 kW
Wymiary nie większe niż SxWxG 570x260x570mm
Waga netto nie większa niż 17,3 kg.

Jednostka wewnętrzna (K1.2, K1.3, K3.1, K3.3) $Q_{ch,nom}=3,5kW$
Jedn. kasetonowa
Nominalna wydajność chłodnicza 3,5 kW
Nominalna wydajność grzewcza 4,4 kW
Wymiary nie większe niż SxWxG 570x260x570mm
Waga netto nie większa niż 21,4 kg.

Jednostka wewnętrzna (K2.1) $Q_{ch,nom}=5,3kW$
Jedn. kasetonowa
Nominalna wydajność chłodnicza 5,3 kW
Nominalna wydajność grzewcza 5,4 kW
Wymiary nie większe niż SxWxG 570x260x570mm
Waga netto nie większa niż 21,4 kg.

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że w załączeniu do niniejszego pisma podaje minimalne parametry techniczne, które muszą spełniać urządzenia oferowane przez Wykonawców - załącznik nr 1. W związku z powyższym proszę o zapoznanie się z tabelą równoważności urządzeń klimatyzacyjnych.

Pytania z dnia 10.06.2019 r.

W związku z zamiarem przystąpienia do przetargu na dostawę i montaż klimatyzatorów w KRUS OR Wrocław zwracamy się z pytaniem:

Pytanie 1:

Czy wymagany jest certyfikat firmy Hilti p/poż dla firmy wykonującej montaż klimatyzacji w związku z przejściami stref pożarowych?

Odpowiedź 1:

W związku z przejściami stref pożarowych Zamawiający wymaga od Wykonawcy posiadania certyfikatu przeciwpożarowego.

Pytanie 2:

Czy system multi 2x 2,6 kW + 2x 3,5 kW nie powinien posiadać jednostki zewnętrznej o wydajności chłodniczej powyżej 12 kW? Suma jednostek wewnętrznych nie pokrywa się z wydajnością jednostki zewnętrznej.

Odpowiedź 2:

Zamawiający informuje, że w załączeniu do niniejszego pisma podaje minimalne parametry techniczne, które muszą spełniać urządzenia oferowane przez Wykonawców - załącznik nr 1. W związku z powyższym proszę o zapoznanie się z tabelą równoważności urządzeń klimatyzacyjnych.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający wymaga posiadania certyfikatu Eurovent dla systemów multi, które ograniczają dopuszczenie do przetargu innych producentów urządzeń?

Odpowiedź 3:

Zamawiający informuje, że nie wymaga posiadania przez Wykonawców certyfikatu Eurovent dla systemów multi.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający wymaga posiadania styku kontraktowego w klimatyzatorach, które i tak naszym zdaniem nie będą wykorzystane?

Odpowiedź 4:

Zamawiający informuje, że nie wymaga aby jednostki posiadały styk kontraktorów.

Ponadto Zamawiający informuje, że w związku z zadanymi pytaniami termin składania ofert ulega przedłużeniu i nastąpi w dniu 13.09.2019 r. o godz. 10:00 w siedzibie Zamawiającego.

DYREKTOR

Ewa Pawelec

"Minimalne parametry techniczne, które muszą spełniać urządzenia oferowane przez Wykonawców"

Tabela równoważności urządzeń klimatyzacyjnych

Urządzenie	Parametry równoważności
Jednostka zewnętrzna - 1 szt	Wydajność chłodnicza min. 12,00 kW
	Wydajność grzewcza min. 12,00 kW
	Wymiary nie większe niż szer. x wys. x głęb. 946x810x410 mm
	Waga nie większa niż 76 kg
	Czynnik chłodniczy R32
	Poziom hałasu max 63dB
	Zakres pracy w trybie chłodzenia: od -15°C do + 50°C
	Zakres pracy w trybie grzania: od -15°C do + 24°C
	Tryb cichej pracy agregatu
Jednostki zewnętrzne - 2 szt	Wydajność chłodnicza min. 10,00 kW
	Wydajność grzewcza min. 10,00 kW
	Wymiary nie większe niż szer. x wys. x głęb. 946x810x410 mm
	Waga nie większa niż 76 kg
	Czynnik chłodniczy R32
	Poziom hałasu max 63dB
	Zakres pracy w trybie chłodzenia: od -15°C do + 50°C
	Zakres pracy w trybie grzania: od -15°C do + 24°C
	Tryb cichej pracy agregatu
Jednostka wewnętrzna (K1.1,K1.4, K2.2, K2.3, K3.2) Q_{ch,nom}=2,6 kW Jedn. kasetonowa	Nominalna wydajność chłodnicza min. 2,6 kW
	Nominalna wydajność grzewcza min. 2,6 kW
	Wymiary nie większe niż SxWxG 570x260x570mm
	Waga netto nie większa niż 17,3 kg
	Poziom hałasu max 39 dB
Jednostka wewnętrzna (K1.2, K1.3, K3.1, K3.3) Q_{ch,nom}=3,5 kW Jedn. kasetonowa	Nominalna wydajność chłodnicza min. 3,5 kW
	Nominalna wydajność grzewcza min. 3,5 kW
	Wymiary nie większe niż SxWxG 570x260x570mm
	Waga netto nie większa niż 21,4 kg
	Poziom hałasu max 42 dB
Jednostka wewnętrzna (K2.1) Q_{ch,nom}=5,3 kW Jedn. kasetonowa	Nominalna wydajność chłodnicza min. 5,3 kW
	Nominalna wydajność grzewcza min. 5,3 kW
	Wymiary nie większe niż SxWxG 570x260x570mm
	Waga netto nie większa niż 21,4 kg
	Poziom hałasu max 48 dB