
Cieszyn, dnia 18 stycznia 2008 r.

IM.I/4.341-16-14/08

Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ Strona Internetowa

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę wraz z instalacją urządzeń w ramach zadania inwestycyjnego p.n.: „*Rewitalizacja nieruchomości przemysłowej przy ulicy Wałowej 4 w Cieszynie z przeznaczeniem na Centrum Edukacji Socjalnej*”.

Wyjaśnienia nr 4 do SIWZ

W związku z otrzymanymi zapytaniami od wykonawców, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655) przekazujemy treść zapytań wraz z naszymi wyjaśnieniami:

Pytanie 1: Czy w opisie przedmiotu zamówienia określonego jako *Prasownica* i oznaczonego Lp. 2.3.1 wg. załącznika nr 1b' do SIWZ, Zamawiający miał na myśli prasownicę walcową, jak to wynika z opisu parametrów technicznych?

Wyjaśnienie: Tak, prasownicę walcową.

Pytanie nr 2: Czy przedmiot zamówienia *Pralnicowirówka wysokoobrotowa z przelotową barierą higieny* może charakteryzować się ładownością 27 kg? Należy, bowiem zauważyć, iż żaden Producent na rynku nie może zaoferować Zamawiającemu powyższej *Pralnicowirówki* spełniającej kryterium ładowności min. 22 max.25 kg.

Wyjaśnienie: W związku z błędnie podanym w załączniku 1b' L.p. 2.3.5. parametrem dotyczącym ładowności informujemy, że prawidłowe parametry określa przedział min. 25 kg max. 35 kg. W związku z tym ładowność 27 kg mieści się w ww. przedziale.

Pytanie nr 3: Czy w opisie przedmiotu zamówienia określonego jako *Prasownica walcowa* i oznaczonego L.p. 2.3.7 wg. załącznika nr 1b' do SIWZ, zaistniała pomyłka pisarska i moc podgrzewu mieści się w granicach 16-20 kW, a nie jak napisano 26-20 kW?

Wyjaśnienie: Zaistniała omyłka pisarska. Moc podgrzewu mieści się w przedziale 16-20 kW.

Pytanie nr 4: Prosimy o udzielenie odpowiedzi czy przedmiot zamówienia o parametrach określonych powyżej i spełniający wszystkie pozostałe warunki określone w SIWZ będzie uwzględniony jako oferta biorąca udział w przetargu czy też zostanie odrzucona jako niespełniająca SIWZ.



ZPORR
Zintegrowany Program
Operacyjny
Rozwoju Regionalnego



Wyjaśnienie: Jeżeli urządzenia będą posiadać parametry określone w załączniku 1b' do SIWZ, w tym określone w wyjaśnieniach na pytania 1-3, oferta zostanie uznana za ważną.

W związku z tym, że dokonano zmian w poz. 2.3.1 (uszczegółowienie typu prasownicy - walcowa), poz. 2.3.5 (ładowność: min. 25 max. 35 kg) oraz poz. 2.3.7 (moc podgrzewu 16 – 20 kW) do niniejszych wyjaśnień dołączamy poprawiny załącznik 1b'. W przypadku, gdy wykonawca wykorzysta załącznik ze starymi danymi nie będzie to skutkowało odrzuceniem oferty, pod warunkiem, że oferowane urządzenia będą spełniać nowe ww. parametry – Zamawiający w takim przypadku będzie żądał od wykonawców złożenia stosownych wyjaśnień.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

inż. Arkadiusz Smoczyński

Kopia:
IM – a/a

O F E R T A

Lp.	Podstawa wyceny Oferta cenowa	Opis	Jednostka miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5x6)
1	2	3	4	5	6	7
2.3	PRALNIA					
2.3.1		Prasownica walcowa - Długość walca min. 1600, max. 1800 mm, - średnica walca min. 300, max. 350 mm, - podgrzew elektryczny, - moc podgrzewu 14 – 18 kW, - sterowanie automatyczne, - zasilanie 400 V 50 Hz 3 N	szt.	2		
2.3.2		Agregat do chemicznego czyszczenia odzieży - Ładowność min. 20 max. 24 kg, - średnica bębna 1000 mm, - pojemność bębna 400 L, - głębokość bębna 510 mm, - minimalna średnica otworu wsadowego 500 mm, - typ filtracji: jeden nylonowy filtr z 26 dyskami - zasilanie 400 V 50 Hz 3 N	szt.	1		
2.3.3		Stół z odsysaczem - minimalna pojemność wytwornicy: 2 litry - min. wym. Płyty prasującej: 110 x 380 mm - podgrzew elektryczny, - moc żelazka 450 W, - moc podgrzewu grzałki stołu: 400 W, - zasilanie 400 V 50 Hz 3 N	szt.	1		

Lp.	Podstawa wyceny Oferta cenowa	Opis	Jednostka miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5x6)
2.3.4		Pralnica – automat domowy - zasilanie 230 V, - ładunek min 5kg max 5,5 kg, - sterowanie elektroniczne, - obroty wirowania do 1000 obr./min.	kpl.	3		
2.3.5		Pralnicowirówka wysokoobrotowa z przelotową barierą higieny - ładowność: min. 25 kg, max. 35 kg - obroty wirowania min. 900 obr./min., max. 1000 obr./min. - podgrzew elektryczny - moc podgrzewu min. 18 kW, max. 20 kW - sterowanie automatyczne - zasilanie 400 V 50 Hz 3 N	szt.	3		
2.3.6		Suszarka bębnowa - ładowność min. 22 max. 25 kg, - podgrzew elektryczny, - moc podgrzewu 24 – 30 kW, - sterowanie automatyczne z możliwością regulacji czasu i temperatury suszenia - zasilanie 400 V 50 Hz 3 N.	szt.	3		
2.3.7		Prasownica walcowa - długość walca min. 2000, max. 2200 mm, - średnica walca 300 – 350 mm, - podgrzew elektryczny - moc podgrzewu 16 – 20 kW, - sterowanie automatyczne, - zasilanie 400 V 50 Hz 3 N.	szt.	1		

Lp.	Podstawa wyceny Oferta cenowa	Opis	Jednostka miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5x6)
2.3.8		<p>Prasownica nieckowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość walca min. 1750 mm, max. 1850 mm - średnica walca min. 300 mm, max. 350 mm, - podgrzew elektryczny, - moc podgrzewu min. 10 kW, max. 12 kW, - sterowanie automatyczne, - zasilanie 400 V 50 Hz 3 N 	szt.	1		
2.3.9		<p>Stół do prasowania z odsysaniem i podgrzewaniem blatu oraz z wbudowaną wytwornicą pary</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimalna pojemność wytwornicy: 5 litrów, - minimalne wymiary płyty prasującej 1250 x 380 mm, - podgrzew elektryczny, - moc żelazka 800 W, - moc podgrzewu stołu 400 W - zasilanie 400 V 50 Hz 3 N 	szt.	2		
2.3.10		<p>Prasa karuzelowa do prasowania odzieży fasonowej</p> <ul style="list-style-type: none"> - podgrzew elektryczny - moc podgrzewacza min. 9, max. 11 kW, - sterowanie automatyczne - sugerowane minimalne wymiary płyty prasującej 1500 x 500 mm, - wydajność około 20 kg/godz. - zasilanie 400 V 50 Hz 3 N. 	szt.	1		
2.3.11		<p>Jezdny Regał Wieszakowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - nośność 100 kg, - minimalne wymiary: 1800x650x1700 mm - konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, - koła jezdne wykonane z niebrudzącej gumy. 	szt.	2		

Lp.	Podstawa wyceny Oferta cenowa	Opis	Jednostka miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5x6)
2.3.12		Regał jezdny Regał stacjonarny - nośność 600 kg, - minimalne wymiary: 1800x720x1700 mm - konstrukcja oraz blaty wykonane ze stali nierdzewnej, - koła jezdne wykonane z niebrudzącej gumy,	szt.	2		
2.3.13		Wózek na bieliznę - ładowność min. 150, max. 200 kg, - pojemnik polipropylenowy, - konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, - koła jezdne wykonane z niebrudzącej gumy, - minimalne wymiary: 800 x 600 x 750 mm.	szt.	3		
2.3.14		Wózek na bieliznę mokrą - ładowność min.150, max. 200 kg, - pojemnik polipropylenowy, - konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, - koła jezdne wykonane z niebrudzącej gumy, - minimalne wymiary: 800 x 600 x 750 mm.	szt.	3		
2.3.15		Waga pomostowa - udźwig 200 – 250 kg - pomiar mechaniczny	szt.	1		
	RAZEM					