

**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”.*

Modyfikacja treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655) Zamawiający modyfikuje treść Specyfikacji istotnych warunków zamówienia w ten sposób, że wycofuje Załącznik nr 1b, a zastępuje go nowym załącznikiem nr 1b'. Zmodyfikowany stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

inż. Arkadiusz Smoczyński

kopia:

IM – a/a

OFERTA

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 - 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		
2.3.4		Pralnica – automat domowy - zasilanie 230 V, - załadunek min 5kg max 5,5 kg,	kpl.	3		

Lp.	Podstawa wyceny Oferta cenowa	Opis	Jednostka miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5x6)
		- starowanie elektroniczne, - obroty wirowania do 1000 obr./min.				
2.3.5		Pralnicowirówka wysokoobrotowa z przelotowa barierą higieny - ładowność: min. 22 kg, max. 25 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 26 – 20 kW, - sterowanie automatyczne, - zasilanie 400 V 50 Hz 3 N.	szt.	1		
2.3.8		Prasownica nieckowa - 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		Stół do prasowania z odsysaniem i podgrzewaniem blatu oraz z wbudowaną wytwornicą pary - minimalna pojemność wytwornicy:	szt.	2		

Lp.	Podstawa wyceny Oferta cenowa	Opis	Jednostka miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5x6)
		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				
2.3.1 0		Prasa karuzelowa do prasowania odzieży fasonowej - 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		
2.3.1 1		Jezdny Regał Wieszakowy - nośność 100 kg, - minimalne wymiary: 1800x1650x1700 mm - konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, - koła jezdne wykonane z niebrudzącej gumy.	szt.	2		
2.3.1 2		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		
2.3.1 3		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		

Lp.	Podstawa wyceny Oferta cenowa	Opis	Jednostka miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5x6)
2.3.1 4		Wózek na bieliznę moką - 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		
2.3.1 5		Waga pomostowa - udźwig 200 – 250 kg - pomiar mechaniczny	szt.	1		
	RAZEM					