

Nabywca: Miasto Rybnik , ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik, NIP 642-001-07-58

Odbiorca: Zespół Szkół Budowlanych, 44-200 Rybnik, ul. Świerkłańska 42

Rybnik dn. 26.01.2018r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zespół Szkół Budowlanych w Rybniku, ul. Świerkłańska 42 zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej z uwzględnieniem poniższych wymagań:

Lp.	NAZWA	j.m.	Ilość	Rodzaj asortymentu proponowany przez Wykonawcę nazwa producenta	Cena jednostkowa brutto (zł)	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ścierki bawełniane do podłóg biała (wym.80x60)	szt.	164			
2.	Ściereczki do kurzu z 100% mikrofibry minimalny wym.40x70)	szt.	24			
3.	Ściereczki do okien z 100% mikrofibry minimalny wym.30x40	szt.	24			
4.	Szczotka do zamiatania drewniana z miękkim włosiem bez trzonka. (dł. miotły- 50 cm)	szt.	8			
5.	Styl (kij) drewniany o dł. minimum od 1,7 do szczotki opisanej poz. 4	szt.	8			
6.	Szczotka do zamiatania drewniana z miękkim włosiem bez trzonka. (dł. miotły- 40 cm)	szt.	7			
7.	Styl (kij) drewniany o dł. minimum od 1,7 do szczotki opisanej poz. 6	szt.	7			
8.	Szczotka z tworzywa sztucznego do WC stojąca z pojemnikiem , kolor marmurek lub biała	szt.	22			
9.	Szczotka do szorowania „ żelazko” duże z rączką dł. minimum 12 cm, dł. włosa minimum 2,00 cm	szt.	1			
10.	Szufelka wraz z zmiotką (kpt.) wyrób z trwałego dobrej jakości tworzywa sztucznego	szt.	8			
11.	Wkład do MOP TES 50cm (InterMop lub równoważny) Skład: bawełna / poliester, System mocowania: 2 uchwyty trapezowe PVC, Inne: pętelkowy	szt.	3			
12.	Wkład do mopa teleskopowego CENTI TOP MOP szerokość wkładu 28 cm	szt.	5			
13.	Druciak spiralny miękki metalowy nie rysujący powierzchni	szt.	5			
14.	Rękawiczki lateksowe (rozmiar M) Opakowanie minimum 100 szt.	szt.	61			
15.	Worki na śmieci mocne 120 litrów (minimum 10 szt. w rolce)	rolka	128			
16.	Worki na śmieci mocne 60 litrów (minimum 10 szt. w rolce)	rolka	128			
17.	Worki na śmieci mocne 35 litrów (minimum 15 szt. w rolce)	rolka	33			
18.	Gąbki do mycia naczyń z jednostronną powierzchnią do szorowania wymiar minimalny : 7x 9 cm, wysokość 3 cm	szt.	84			
19.	Worki do segregacji śmieci, mocne, 120 litrów (minimum 10 szt. w rolce), kolor brązowy	rolka	50			
20.	Worki do segregacji śmieci, mocne, 120 litrów (minimum 10 szt. w rolce), kolor żółty	rolka	20			
21.	Worki do segregacji śmieci, mocne, 120 litrów (minimum 10 szt. w rolce), kolor niebieski	rolka	15			
22.	Worki do segregacji śmieci, mocne, 120 litrów (minimum 10 szt. w rolce), kolor zielony	rolka	5			
23.	Worki do segregacji śmieci, mocne, 240 litrów (minimum 10 szt. w rolce), kolor żółty	rolka	10			
24.	Worki do segregacji śmieci, mocne, 240 litrów (minimum 10 szt. w rolce), kolor niebieski	rolka	10			
25.	Worki do segregacji śmieci, mocne, 240 litrów (minimum 10 szt. w rolce), kolor zielony	rolka	10			
					Razem brutto	
					w tym 23% podatku VAT	
					w tym 8% podatku VAT	

1. Cena powinna zawierać wszystkie koszty i składniki związane z realizacją zamówienia wynikające wprost (ewentualne rabaty i upusty), a także koszty nie ujęte a bez których nie można wykonać zamówienia.

W/w artykuły należy dostarczyć do siedziby szkoły uwzględniając w cenie brutto koszt transportu.

Przywołano nazwę własną lub producenta. Takie uzupełnienie opisu poszczególnych elementów zamówienia ma być pomocą dla Wykonawcy w przygotowaniu oferty. Zamawiający w każdym z tych przypadków dopuszcza zaproponowanie produktów równoważnych spełniających wymagania techniczne zawarte w opisie przedmiotu zamówienia w danej pozycji. Przez materiał równoważny Zamawiający rozumie oferowany asortyment o parametrach takich samych bądź lepszych w stosunku do typu zamawianego produktu fabrycznie nowego. W przypadku zaoferowania materiałów równoważnych, to po stronie Wykonawcy leży obowiązek wykazania, że oferowane przez niego materiały spełniają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia

2. **Kryteria wyboru oferty:**

W celu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający przyjął następujące kryterium – przypisując mu odpowiednią wagę procentową:

Cena oferty - **100 %** (1% = 1 pkt)

Kryterium cena – należy ustalić cenę oferty dla całego zakresu zamówienia.

Za zaoferowaną **cenę** łączną wynikającą z oferty można otrzymać maksymalnie 100 pkt. Maksymalną ilość punktów otrzyma oferta z najniższą ceną.

Pozostali wykonawcy uzyskują ilość punktów obliczoną wg poniższego wzoru:

a. Najniższa oferowana cena

Ilość punktów = ----- x 100

b. Cena zaoferowana w ofercie badanej

Obliczenia dokonywane będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Liczba punktów zebranych przez poszczególne oferty zostanie zsumowana.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta nie podlegająca odrzuceniu, która uzyska łącznie najwyższą liczbę punktów.

3. **Ofertę należy przesłać do 02.02.2018r. do godz. 10.00 na adres email: zsbrybnik@gmail.com , kontakt: tel. 32/ 42 22 796, 32/ 42 222796 (pon.-pt. 7.30-15.30)**