

FORMULARZ OFERTOWY

I Nazwa i adres Zamawiającego: Szkoła Podstawowa w Teklinowie

II Opis przedmiotu zamówienia

Zakup i dostawa wyposażenia pracowni chemicznej w pomoce dydaktyczne dla Szkoły Podstawowej w Teklinowie.

III Nazwa i adres Wykonawcy

Nazwa.....

.....

Adres.....

.....

NIP.....REGON.....

NR rachunku bankowego.....

IV Cena łączna oferty

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Cenę nettozł

Podatek VATzł

Cenę bruttozł

Słownie brutto:

.....

.....zł

L. p.	Pomoc dydaktyczna	liczba szt.	cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Dygestorium, dwupoziomowe: z przeszkloną szklą hartowaną górą manipulacyjną i zlewem; część dolna wyposażona w syfon i regulator instalacji wyciągowej oraz palnik na propan-butan	1			
2.	szafka na chemikalia z wanną ociekową i króćcem przyłączeniowym. Wym. 102x60x200 cm.	1			
3.	Probówki na stojaku (zestaw 14 szt.)	1			
4.	Probówki okrągłodenne ze szkła BORO 18x1,8 cm (zestaw 250 szt.)	1			
5.	Statyw na probówki na 40 probówek	1			
6.	Cylindry menzurki (zestaw 7 szt.)	1			
7.	Zlewka szklana ze szkła BORO3.3 średnica 7 cm, wys. 8 cm	2			
8.	Kolby okrągło denne wykonane ze szkła 50 ml	4			
9.	Kolby stożkowe z wąską szyjką ze szkła BORO 3.3 250 ml. (zestaw 10 szt.)	1			
10.	Płytki Petriego	6			
11.	Bagietki szklane 25 cm	15			
12.	Moździerz z tłuczkiem 135 ml	1			
13.	Łapka do probówek drewniana	20			
14.	Palnik spirytusowy wykonany ze szkła	10			
15.	Łyzeczka do spalań z mosiądzu	5			
16.	modele chemiczne (diament, grafit, fuleren)	1			
17.	modele kulkowe, duży zestaw chemii organicznej i nieorganicznej	1			
18.	zestaw 14 blików ciał stałych (drewno, parafina twarda, aluminium, styropian, pleksiglas, szkło, łupek, drewno miękkie, marmur, ołów, mosiądz, stal)	1			
19.	suszarka do probówek 32 stanowiska	1			
20.	odczynniki chemiczne - zestaw	1			

	podstawowy				
21.	domino chemiczne - gra dydaktyczna: - Atom i cząsteczka - Kwasy i zasady - Sole - Węglowodory i pochodne węglowodorów	4			
	RAZEM:				

.....
(Data, pieczęć i podpis wykonawcy)