

Oferta cenowa – pomoce dydaktyczne do pracowni chemicznej

Dane dostawcy:

Nazwa:

Siedziba:

Numer telefonu:Numer faxu:.....

Numer NIP:

Adres e-mail:.....

Oferta cenowa:

Oferujemy wykonanie zamówienia za łączną kwotę:

.....zł. netto

..... zł brutto

Lp.	Nazwa	Opis	Ilość	Cena brutto za asortyment
1	Wyciąg laboratoryjny dygestorium	Standardowy wyciąg laboratoryjny dygestorium do pracowni chemicznej, wykonany z płyt wiórowych laminowanych o grubości 18mm. Ściana przednia przeszklona. Doskonale nadaje się do pracowni szkolnych. Posiada system wentylacji - wywiewny. Na przednim panelu umieszczono gniazdo 230V/50Hz(kropłoszczelne). Szerokość 1200 mm.	1	
2	Szafa metalowa na odczynniki chemiczne	Szafa wykonana jest z blachy stalowej pomalowanej ekologicznymi farbami proszkowymi (bez kadmu i ołowiu). Drzwi posiadają wzmocnioną konstrukcję, zamykane trzypunktowo na zamek cylindryczny z dwoma kluczami. Szafa wyposażona jest w pięć półek z regulowaną wysokością nośności 50 kg każda. Wysokość półek jest regulowana. W wyposażeniu wentylator elektryczny z płytą montażową stanowiący wyodrębnioną część wyciągu do montażu na otworze kominowym. Instalacja wyciągowa wykonana jest z polistyrenu.	1	

3	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem	<p>W skład zestawu wchodzi elementy, które odpowiednio ze sobą łączone tworzą statyw demonstracyjny z wyposażeniem. Zestaw pozwala przeprowadzić wiele ciekawych eksperymentów w pracowniach szkolnych.</p> <p>Prosty, funkcjonalny statyw z bazowym wyposażeniem, stanowiący nieodłączne wyposażenie każdej pracowni i laboratorium szkolnego.</p> <p>W skład zestawu wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawa z prętem - łącznik krzyżowy - łapa do kolb - stojak do lampki spirytusowej - lampka spirytusowa - stojak do próbek - łapa do próbek - szczotka do czyszczenia próbek - łyżko-szpatuła - szczypce laboratoryjne - pęseta oraz ściskacz Mohra 	1	
4	Cylinder miarowy plastikowy	Cylinder miarowy wykonany z tworzywa PNP do wyznaczania objętości różnych ciał. Pojemność 250 ml	3	
5	Układ okresowy pierwiastków	Plansza dydaktyczna dwustronna, typu „mapa”, w formacie 140x100cm, dwustronnie foliowana, oprawiona w listwy okrągłe typu mapowego	1	
6	Tabela rozpuszczalności	Plansza dydaktyczna w formacie 98x68 cm, dwustronnie foliowana, oprawiona w listwy okrągłe typu mapowego	1	
7	Model fulerenu	Model cząsteczki fulerenu. Powierzchnia fulerenów składa się z układu sprzężonych pierścieni składających się z pięciu i sześciu atomów węgla. Najpopularniejszy fuleren, zawierający 60 atomów węgla (tzw. C60) ma kształt dwudziestościanu ściętego, czyli wygląda dokładnie tak jak piłka futbolowa.	1	
8	Waga elektroniczna	Wyświetlacz cyfrowy, zasilanie bateryjne, maksymalne obciążenie 500g, dokładność 0,1g	1	
9	Papierki wskaźnikowe	Uniwersalne papierki wskaźnikowe / lakmusowe. Skala pH 0-14	1	
10	okulary	Okulary ochronne z otworami wentylacyjnymi	1	
11	Typy metali	Zestaw zawiera 12 płytek wykonanych z różnych metali i ich stopów. Zestaw zawiera paski: miękkiego aluminium, twardego aluminium, magnetycznej stali nierdzewnej, niemagnetycznej stali nierdzewnej,	1	

		cynku, stali ocynkowanej, mosiądzu wysokoniklowego, brązu, stali pokrytej powłoką galwaniczną, stali miękkiej, miedzi i mosiądzu, z wytłoczonymi oznaczeniami literowymi do identyfikacji metalu.		
12	Lampka spirytusowa	Palnik alkoholowy, spirytusowy. Pojemność 100ml.	2	
13	Zlewka	Zlewka niska z podziałką o pojemności 250 ml	8	
	Bagietka	Bagietka szklana. Obie końcówki stopione	10	
14	Krystalizator	Krystalizator z wylewem 60ml	1	
		300ml	3	
		500ml	1	
15	Kolba stożkowa	Kolba stożkowa, wąska szyja pojemność 200ml	2	
		pojemność 250 ml	2	
16	Szalka Petriego	Szalka Petriego szklana rozmiar 50 x 12 mm	2	
		rozmiar 70 x 15 mm	2	
17	tryskawka	Tryskawka z nasadką, pojemność 150ml	2	
18	Łyżeczka do spalań	Łyżeczka do spalań	2	
	sączki	Sączki jakościowe średnie fi 70mm, 100 szt.	1	
19	lejek	Lejek laboratoryjny szklany, fi 50mm	4	
20	Żelazo - opiłki	Opiłki żelaza o masie 250g	1	
21	Woda bromowa	Woda bromowa – nasycony roztwór bromu w wodzie, 100ml	1	
22	Kwas solny	Kwas solny cz.d.a. 31-38%, pojemność 1 litr	1	
23	sól	Azotan (V) potasu cz.d.a. 1kg, czystość 99,5%	1	
24	Fosfor czerwony	Fosfor czerwony 50g	1	
25	Miedź-drut	Drut miedziany o długości 1 metra i średnicy 1,5mm	1	
26	Tlenek manganu (IV)	Tlenek manganu (IV) – 100g	1	
27	Fartuch ochronny	Fartuch ochronny kwasoodporny, przedni	1	
28	Apteczka	Apteczka z wyposażeniem, metalowa, naścienna, zamykana na klucz, o wymiarach 40x25x11cm	1	

29	Stolik laboratoryjny	<p>Wymiary: 1200x600x850 /mm/ długość, szerokość, wysokość</p> <p>Wykonanie: Stolik laboratoryjny wykonany na konstrukcji płyta wiórowej laminowanej 18mm, wyposażony w blat pokryty płytkami ceramicznymi kwasoodpornymi, 2 szuflady, drzwiczki.</p>	1	
30	Laptop	Laptop ASUS lub HP lub LENOVO	1	
31	Pipety Pasteura	Pipety Pasteura PE, poj. 3.0 ml – 50 szt.	1	
32	Modele atomów	Modele atomów - zestaw do chemii organicznej podstawowy	1	
33	Zasilacz laboratoryjny	Zasilacz laboratoryjny - stabilizowany zasilacz laboratoryjny z płynną regulacją napięcia w zakresie od 0 do 30 V oraz prądu w zakresie od 0 do 5 A. Zasilacz jest chłodzony wentylatorem, który działa non-stop, a jego prędkość jest zależna od obciążenia.	1	
34	Elektrolizer	Elektrolizer - Przyrząd do elektrolizy z żarówką i przełącznikiem	1	
35	Zestaw odczynników chemicznych dla szkoły podstawowej	Ok. 60 szt. różnych odczynników	1	
36	Zestaw multimedialny	Tablica multimedialna z projektorem na stojaku mobilny	1	

Umowa nr
zawarta w dniu..... 2017 r. w Sandomierzu pomiędzy:

Gminą Sandomierz Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz NIP 864-17- 51-939 reprezentowaną przez..... na podstawie pełnomocnictwa Nr.....z dnia..... udzielonego przez Burmistrza Miasta Sandomierza – Marka Bronkowskiego zwaną w treści umowy „Zamawiającym”

a

Imię i nazwisko PESEL.....prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą zwaną w treści umowy „Wykonawcą”

na dostawę pomocy dydaktycznych do pracowni chemicznej w Szkole Podstawowej nr 2 im. Króla Kazimierza Wielkiego, ul. Adama Mickiewicza 9, 27-600 Sandomierz.

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest dostawa pomocy dydaktycznych wymienionych w formularzu asortymentowo-cenowym, do pracowni chemicznej w Szkole Podstawowej nr 2 im. Króla Kazimierza Wielkiego w Sandomierzu.
2. Wykonawca dostarczy pomoce dydaktyczne we własnym zakresie i na własny koszt.

§ 2

Realizacja przedmiotu umowy nastąpi w terminie : do dnia 31.12.2017 r.

§ 3

1. Ogólną wartość umowy ustala się na kwotę:
.....brutto (słownie.....)
.....netto (słownie.....)
Kwota VAT (wg stawki%).....
2. Cena zawiera wszelkie koszty, podatki i opłaty związane z dostawą przedmiotu umowy.
3. Odbiór przedmiotu umowy zostanie dokonany na podstawie protokołu odbioru podpisanego bez zastrzeżeń.

§ 4

1. Podstawą do zapłaty wynagrodzenia za przedmiot umowy będzie stanowiła faktura wystawiona przez Wykonawcę.
2. Zapłata nastąpi w formie przelewu na rachunek wskazany na fakturze w terminie 14 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
3. Faktura zostanie wystawiona: Nabywca – Gmina Sandomierz, Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz, NIP 864- 17-51-939, Odbiorca – Szkoła Podstawowa nr 2 im. Króla Kazimierza Wielkiego, ul. Adama Mickiewicza 9, 27-600 Sandomierz.

§ 6

Wykonawca oświadcza, że towar oferowany Zamawiającemu jest wolny od wad i spełnia wszelkie normy stawiane takim towarom przez prawo polskie.

§ 7

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.
2. Spory wynikłe na tle niniejszej umowy rozpatrywane będą przez sąd właściwy miejscowo dla Zamawiającego.
3. Wszelkie zmiany umowy wymagają zachowania formy pisemnej – w formie aneksu – pod rygorem nieważności.
4. Umowa niniejsza została zawarta w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla Zamawiającego i Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA