

Zapytanie ofertowe 2/2021

ZAŁĄCZNIK nr 1

Zapytanie o cenę na dostawę pomocy dydaktycznych

Nazwa i adres Wykonawcy

.....

Nr NIP.....

Nr tel.

Adres e-mail.....

**FORMULARZ OFERTOWY NA
DOSTAWĘ POMOCY DYDAKTYCZNYCH
DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ
IM. STANISŁAWA STASZICA W BŁASZKACH**

Wykaz pomocy dydaktycznych przeznaczonych do pracowni geograficznej

L.p.	Nazwa i opis pomocy dydaktycznej	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Słońce, Ziemia i Księżyc w ruchu - model III (tellurium) Model umożliwia prezentację wielu zjawisk, m.in. takich jak: dzień i noc, pory roku, fazy Księżyca, zaćmienia, zmiany dzienne oświetlenia, zegar słoneczny, długość cienia,... Słońce reprezentowane jest przez mocne, paraboliczne źródło światła, wokół którego krąży Ziemia (globus o średnicy 12 cm), a wokół niej Księżyc. Zestaw poruszany za pomocą systemu przekładni; wykonany z tworzywa sztucznego i metalu. Do modelu dołączone są dodatkowe akcesoria (drugi model Księżyca, drugi model Słońca, zegar słoneczny, postać człowieka).	1 szt.		
2.	Model jaskini krasowej – przekrój Model prezentuje przekrój terenu z widokiem jaskini krasowej. Składa się z dwóch części, dzięki czemu nauczyciel może z dużą dokładnością zademonstrować uczniom stalaktyty, stalagmity i stalagnaty. Po otworzeniu górnej części modelu możemy obserwować wnętrze jaskini z zaznaczonymi poszczególnymi formami krasowymi Wymiary: 30 x 45 x 30 cm	3 szt.		
3.	Topografia terenu W jego skład wchodzi 9 modeli przedstawiających kanion, góry, rzeźbę wiatrową, krajobraz wysokogórski, równinę, wyżynę, dorzecze, ujście deltowe oraz rzeźbę krasową. Wym. poszczególnych modeli ok. 16 x 11 x 6 cm.	3 szt.		

4.	Model kanionu - ukształtowanie terenu Kolorowy model przedstawia ukształtowanie terenu w przekroju ze szczególnym uwzględnieniem przełomu rzeki, częściej nazywanego kanionem. Wymiary: 35 x 54 x 15,5 cm	3 szt.		
5.	Ogródek meteorologiczny szkolny MeteoPlus EKO ver. 2.0 Zestaw zawiera: - klatkę meteorologiczną, dydaktyczną wraz z wyposażeniem oraz poletko pomiarowe	1 szt.		
6.	Projektor BenQ MH550 DLP Full HD	1 szt.		

Wykaz pomocy dydaktycznych przeznaczonych do pracowni fizycznej

L.p.	Nazwa i opis pomocy dydaktycznej	Ilość	Cena jednostkowa	Cena razem
1.	Kalkulatory naukowe Casio FX-350ESPLUS-2	15 szt.		
2.	Monitor interaktywny Samsung 65" QB65H-TR (LH65QBHRTBCEN) <i>W zestawie z uchwytem na ścianę</i>	1 szt.		

3.	<p>Klasowa fizyka z walizki - Elektryczność i obwody elektryczne</p> <p>Zawartość: 16 silników elektrycznych, 16 śmigieł do silników, 16 brzęczyków elektronicznych, 16 przełączników, 16 baterii płaskich 4,5 V, 16 śrub blokujących, 16 termometrów (-10/+110 st. C), 64 długich przewodów krokodylkowych (1 m), 32 oprawki na żarówki, 40 żarówek, szpulka drutu miedzianego, 2 rolki taśmy izolacyjnej, 100 spinaczy (5 cm), 16 kompletów materiałów do testów przewodnictwa (12 sztuk w komplecie: metal, grafit, węgiel, drut, plastik, drewno, materiał, szkło), zamykana walizka z przyciętymi wkładkami piankowymi</p>	1 szt.		
4.	<p>Klasowa fizyka z walizki - Odnawialne źródła energii</p> <p>Zawartość: 8 turbin wodnych, 8 strzykawek (+ węże do turbin), 8 dynamo ręczne z korbkami, 8 turbin wiatrowych, 8 ogniw słonecznych, 8 silników słonecznych, 8 śmigieł, 8 diod LED, 8 zegarków LCD, 36 przewodów krokodylkowych, materiały montażowe, walizka z 3 wkładkami piankowymi</p>	1 szt.		
5.	<p>Multimedialne pracownie przedmiotowe - fizyka kl. 7-8</p> <p>Zestaw tablic interaktywnych dla klas 4-8 szkoły podstawowej oraz lekcje uczniowskie na komputery, tablety i smartfony z przedmiotów: matematyka, fizyka, chemia i biologia.</p>	1 szt.		
6.	<p>Interaktywne plansze przyrodnicze – fizyka</p>	1 szt.		
7.	<p>Zrozumiała fizyka - proste maszyny Educarium</p> <p>Kolekcja gotowych doświadczeń do samodzielnej pracy ucznia.</p>	1 szt.		

8.	Komplet do doświadczeń z elektrostatyki W skład wyrobu wchodzi: Elektroskop, elektrofor, pręt szklany, pręt metalowy, pręt ebonitowy, wahadło elektryczne, statyw izolacyjny, podstawa obrotowa do lasek (prętów), butelka lejdejska, rozbrajacz, folia aluminiowa, neonówka	1 szt.		
9.	Zestaw pracowni przyrodnicze: fizyka Zestaw składający się z: 1 einstein™ Tablet+3 1 pakiet czujników einstein™ fizyka+	1 szt.		

Wykaz pomocy dydaktycznych przeznaczonych do pracowni biologicznej

L.p.	Nazwa i opis pomocy dydaktycznej	Ilość	Cena jednostkowa	Cena razem
1.	Mikroskop Bresser Biolux SEL, 40x-1600x, walizka, fotoadapter do smartfona	5 szt.		
2.	Mikroskop Opticon Biolife Pro (OPT-38-003542) G	10 szt.		
3.	Szkiełka nakrywkowe zestaw po 100 szt.	3 szt.		
4.	Rozwój żaby - okazy zatopione w tworzywie Wymiary: 13,5cm x 7,4cm x 2,2cm	1 szt.		

5.	Cykl życiowy jedwabnika - okazy zatopione w tworzywie Wymiary pomocy dydaktycznej: 16,5 x 7,8 x 2 cm.	1 szt.		
6.	Zestaw 10 preparatów mikroskopowych Kropla wody	9 szt.		
7.	Protisty i pierwotniaki. Zestaw 10 preparatów.	5 szt.		
8.	Przystosowanie odnóży owadów do trybu życia - 7 preparatów odnóży w żywicy	1 szt.		
9.	Zestaw czynników i chemikaliów I dla szkoły podstawowej i gimnazjum Zawartość: 84 sztuki odczynników i chemikaliów	1 szt.		
10.	Podstawowy zestaw odczynników dla Biologa Wykaz odczynników zestawu do nauki biologii : Bibuła filtracyjna jakościowa (22×28 cm) 10 arkuszy, Błękit metylenowy roztwór 100 ml, Celuloza (wata bawełniano-wiskozowa) 100 g Chlorek sodu 100 g, Drożdże suszone 8 g, Glukoza 50 g, Indofenol roztwór 50 ml, Jodyna 10g, Kwas askorbinowy (wit.C) 25 g, Kwas azotowy ok. 54% 100 ml, Kwas solny ok. 35% 100 ml, Odczynnik Fehlinga r-r A 50 ml, Odczynnik Fehlinga r-r B 50 ml, Odczynnik Haynesa 50 ml, Olej roślinny 100 ml, Płyn Lugola 50 ml, Rzeżucha 10 g, Sacharoza 100 g, Siarczan miedzi 5 hydrat 50 g, Skrobia ziemniaczana 100 g, Sudan III roztwór 50 ml, Węglan wapnia (kreda syntetyczna) 100 g, Woda destylowana 1 l, Woda utleniona 3% 100 g Wodorotlenek sodu 100 g, Wodorotlenek wapnia 100 g	1 szt.		
11.	Zestaw preparatów botanicznych Spis preparatów: korzeń rośliny, liść zimowego jaśminu, igła sosny, plemnia mchu, liść paproci, łodyga sosny, komórka skórki cebuli, pyłek, ziarnko kukurydzy, ziarnko pszenicy.	10 szt.		

12.	Szkiełka podstawowe szlifowane z lezką 76x25x1	50 szt.		
13.	Zestaw preparatów zoologia W skład zestawu wchodzi następujące preparaty: Komórki nabłonka, wymaz z ust. Mięsień poprzecznie prążkowany, Tkanka kostna i chrzęstna szklista, Włókna nerwowe, Wątroba salamandry, Nerka myszy, Jajnik kota, Jądro psa, Macica glisty <i>Ascaris megalcephala</i> , Tchawki szarańczaka, Krew ryby, rozmaz, Jelito cienkie - przekrój poprzeczny, Płuco szczura z naczyniami krwionośnymi, Aparat gębowy samicy komara, Żołądek - przekrój	5 szt.		
14.	Model ucha pow.4x – 4 częściowy	1 szt.		
15.	Model komórki zwierzęcej. Wymiary 30x20x51	1 szt.		
16.	Model komórki roślinnej. Wymiar 30x20x51	1 szt.		
17.	Model pantofelka Wymiary modelu: 36x20x9cm	1 szt.		
18.	Szkielet gołębia - naturalny w szkle 17,5cm x 12,5cm x 19cm	1 szt.		
19.	Cykl życia pszczoły miodowej i produkty pszczele - 11 okazów zatopionych w tworzywie Wymiary: 14 x 6,5 x 2	1 szt.		
20.	Model kwiatu brzoskwini Wymiary: 17x17x17cm	1 szt.		
21.	Budowa kwiatu - schemat magnetyczny Zawartość: 23 elementy (najw. o wym. 41 x 33,5 cm), 15 podpisów w języku polskim, instrukcja z kartami pracy do kopiowania.	1 szt.		

22.	Model struktury liścia, 3 wymiarowy Duży, demonstracyjny model przedstawiający budowę i strukturę liścia	1 szt.		
23.	Słupek i pręcik - przekrój na tablicy Wymiary modelu: 53x38x8 cm.	1 szt.		
24.	Konik polny - rozwój, okazy w żywicy Wymiary pleksi: 16x7,5x1,5 cm.	1 szt.		
25.	Owady i pajęczaki - zestaw 15 okazów w żywicy Rozmiary eksponatów: 75 x75 mm, 75 x 42 mm, 30 x 45 mm	1 szt.		
26.	Larwy tasiemca w tkance mięśniowej, preparat w żywicy Wymiary pleksi: 155mm/78mm/22mm	1 szt.		
27.	Zestaw doświadczalny do badania objętości płuc Zawartość: 4 worki z mocnego tworzywa (skala i pojemność 6 l), 4 ustniki, 4 uchwyty ustników,	1 szt.		
28.	Obieg krwi - schemat magnetyczny W zestawie: 18 magnetycznych części krążenia krwi, osłona żyły wrotnej,(elem. wykonany z folii magnetycznej), 15 tabliczek z podpisami w języku polskim, instrukcja z szablonami do kopiowania o różnym 3-stopniowym poziomie trudności	1 szt.		
29.	Układ oddechowy - schemat magnetyczny plansza z kolorowym schematem (wym. 60 x 80 cm),	1 szt.		
30.	Komórka zwierzęca - model magnetyczny Zawartość: 26 elementów składowych komórki, 12 podpisów w języku polskim, wszystkie elementy wykonane z folii magnetycznej, karty pracy do kopiowania	1 szt.		
31.	Model funkcjonowania płuc Zawartość: słój z tworzywa (śr. 20 cm) - gumowy krążek - 2 balony	1 szt.		

32.	Obleniec świński, okaz w żywicy Wymiary pleksi: 16x7,5x2 cm.	1 szt.		
33.	Układ moczowo-płciowy - model Zawartość: 15 elementów schematu (wym. po złożeniu: kobieta 39 x 55 cm, mężczyzna 42 x 57 cm),	1 szt.		
34.	Czaszka ludzka kolorowa, realny rozmiar Wymiary: 19 x 15 x 21 cm	1 szt.		
35.	Model serca (25x23x23)	1 szt.		
36.	Neuron, model trójwymiarowy, rozmiar 15,5x35,5x14	1 szt.		
37.	Szkielet jaszczurki w żywicy Wymiary: 24 x 6 x 7 cm	1 szt.		
38.	Szkielet węża w żywicy	1 szt.		
39.	Obieg wody w przyrodzie - schemat magnetyczny Zawartość: 8 kolorowych symboli (łąd, woda, słońce, 3 różne chmury, deszcz i śnieg), 5 strzałek, 28 pasków z podpisami (14 w języku polskim, 14 w języku angielskim), wszystkie elementy wykonane z folii magnetycznej.	1 szt.		
40.	Fotosynteza - schemat magnetyczny Zawartość: 2 plansze magnetyczne (roślina o wym. 35 x 60 cm i liść o wym. 40 x 30 cm), 5 obrazków "schematu", 12 podpisów (6 wyrazów, 6 wzorów chemicznych), 4 kartoniki z cyfrą "6", strzałka i 2 znaki "+" (do zapisu równania), wszystkie elementy wykonane z folii magnetycznej.	1 szt.		

Wartość bruttozł
Słownie:.....

Oświadczanie, że zawarte w zapytaniu ofertowym warunki realizacji zamówienia akceptuję i zobowiązuję się w przypadku wyboru mojej oferty do zawarcia umowy na zawartych w niej warunkach.

Oświadczam, że spełniam wymagane prawem warunki realizacji niniejszego zamówienia.

..... dniar.

.....
(czytelny podpis osoby uprawnionej zgodnie z zaświadczeniem
o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub imienna pieczęć)