

SP3.244.2.2021

## ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Szkoła Podstawowa nr 3 im. dr. Kazimierza Ptasińskiego w Hajnówce zaprasza do złożenia oferty na „Dostawa pomocy dydaktycznych w ramach otrzymanych środków z rezerwy części oświatowej subwencji ogólnej na rok 2021 z tytułu dofinansowania wyposażenia w pomoce dydaktyczne niezbędne do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych w publicznych szkołach podstawowych do Szkoły Podstawowej nr 3 im. dr. Kazimierza Ptasińskiego w Hajnówce, ul. Działowa 1, 17-200 Hajnówka”.
  - 1) Przedmiotem zamówienia jest dostawa do miejsc wskazanych przez Zamawiającego pomocy dydaktycznych w ramach otrzymanych środków z rezerwy części oświatowej subwencji ogólnej na rok 2021 z tytułu dofinansowania wyposażenia w pomoce dydaktyczne niezbędne do realizacji podstawy programowej z przedmiotów przyrodniczych w publicznych szkołach podstawowych.
  - 2) Zamówienie obejmuje dostawę pomocy dydaktycznych zgodnie z asortymentem i ilością wyszczególnioną w szczegółowym wykazie przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 1a oraz Załącznik 1b do zapytania ofertowego). Istnieje możliwość złożenia formularza ofertowego na jedną lub dwie części zapytania ofertowego.
    - a) Wszystkie oferowane pomoce stanowiące przedmiot zamówienia będą fabrycznie nowe. Ponadto, będą posiadać oryginalne opakowanie producenta opatrzone w etykiety umożliwiające identyfikację danego produktu (co do ilości bez konieczności naruszenia opakowania).

- b) W przypadku ujawnienia wad jakościowych dostarczonych pomocy, których nie można było stwierdzić w chwili dostawy, Zamawiający niezwłocznie po ich wykryciu powiadomi Wykonawcę o tym fakcie.
- 3) Przedmiot zamówienia Wykonawca dostarczy na własny koszt wraz z rozładunkiem i wniesieniem do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego, bez obciążania Zamawiającego jakimikolwiek dodatkowymi kosztami z tego tytułu.
2. Wymagania związane z wykonaniem zamówienia:
  - a) termin wykonania: 30.11.2021 r.
  - b) okres gwarancji: 2 lata gwarancji oraz 2 lata rękojmi na przedmioty umowy. Bieg okresu gwarancji i rękojmi rozpoczyna się z dniem podpisania przez strony bezusterkowego protokołu odbioru końcowego przedmiotu umowy.
  - c) warunki płatności: przelewem - 14 dni od otrzymania faktury.
  - d) inne: brak
3. Sposób uzyskania dokumentacji lub dodatkowej informacji dotyczącej przedmiotu zamówienia: brak.
4. Kryteria oceny ofert:
  - a) najniższa cena b) funkcjonalność c) jakość
5. Wymagania stawiane wykonawcom (np. posiadanie koncesji, zezwolenia, i in.; lista dokumentów, które należy dołączyć do oferty):
  - a) Zamawiający wymaga kompleksowej realizacji przedmiotu zamówienia tj. w szczególności dostarczenia przez Wykonawcę pomocy dydaktycznych własnym transportem, łącznie z rozładowaniem w godzinach i dniach pracy Zamawiającego.
6. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy, sposobu oraz formy jego wniesienia (jeżeli jest wymagane) - brak.
7. Wymagania dotyczące należytego wykonania umowy, sposobu oraz formy wniesienia: brak
8. Cena ofertowa powinna zawierać w sobie: wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia.

9. Ofertę należy sporządzić na formularzu ofertowym (Załącznik nr 2), będącym załącznikiem do niniejszego zapytania oraz należy przedstawić „Szczegółowy wykaz przedmiotu zamówienia” (Załącznik nr 1).
10. Ofertę należy złożyć do dnia 18.08.2021 r. do godz. 15.00 w siedzibie Zamawiającego, tj. Szkoła Podstawowa Nr 3 im. dr. Kazimierza Ptaszyńskiego w Hajnówce, 17-200 Hajnówka, ul. Działowa 1, lub przesłać drogą elektroniczną (e-mail: sp3\_hajnowka@wp.pl).

Karolina Beata Wachol-Worończuk  
(podpis kierownika jednostki)

geografia		biologia	
pomoce dydaktyczne	koszty	pomoce dydaktyczne	koszty
eduStacje® Geografia klasa 5 - pakiet dla Nowa Era (4 zestawy do lekcji powtórzeniowych)		Fotosynteza - schemat magnetyczny (14 elementów, 12 podpisów)	
eduStacje® Geografia klasa 6 - pakiet dla Nowa Era / WSiP (3 zestawy do lekcji powtórzeniowych)		Komórka zwierzęca - model magnetyczny (26 elementów, 12 podpisów, karty pracy)	
eduStacje® Geografia klasa 7 - pakiet dla Nowa Era / WSiP (4 zestawy do lekcji powtórzeniowych)		Komórka zwierzęca - model szczegółowy płaski (30x20x51 cm)	
eduStacje® Geografia klasa 8 - pakiet dla Nowa Era / WSiP (4 zestawy do lekcji powtórzeniowych)		Komórka roślinna - model szczegółowy płaski (30x20x51 cm)	
		Model piankowy 3D - wirus (wys. 36 cm, śr. 28 cm)	
		Modele organelli komórkowych (5 elementów)	
		Lekcjownik® klasa 7 - Ciało człowieka (26 zeszytów ćwiczeń + segregator dla nauczyciela), ISBN 978-83-62572-60-1	

		<p><b>Obieg krwi - schemat magnetyczny</b> (18 elementów, 15 podpisów, karty pracy)</p>	
		<p><b>Układ pokarmowy - schemat magnetyczny</b> (18 elementów, 11 podpisów, karty pracy)</p>	
		<p><b>Oko człowieka - schemat magnetyczny</b> (10 elementów, 19 podpisów, karty pracy)</p>	
		<p><b>Skóra człowieka - schemat magnetyczny</b> (13 elementów, 17 podpisów, karty pracy)</p>	
		<p><b>Podstawowy klasowy zestaw preparatów mikroskopowych</b>  (25 - komórki i tkanki zwierzęce, 10 - bakterie, 15 - grzyby, porosty, mchy, 25 - świat roślin jednoliściennych, 25 - świat roślin dwuliściennych, 25 - bezkręgowce i owady, 25 - kręgowce, 25 - owady, 10 - ryby i płazy, 10 gady i ptaki, 25 - organy i tkanki człowieka, 2x10 - tkanki człowieka zmienione chorobotwórczo) -  <b>łącznie 240 preparatów w 13 zestawach</b></p>	
		<p><b>Rozmnażanie człowieka - schemat magnetyczny</b>  (21 elementów, 15 podpisów, karty pracy)</p>	
		<p><b>Model tułowia człowieka 55-częściowy - unisex</b></p>	

		<b>Szkielet człowieka 170 cm</b>	
		<b>Czaszka człowieka z 8- częściowym modelem mózgu</b>	
		<b>Model serca człowieka - wielkość naturalna, 4- elementowy</b>	
		<b>Żołądek człowieka - model przekrojowy (2 częściowy)</b>	
		<b>Model ludzkiej nerki z nadnerczem</b>	
		<b>Model ludzkiej wątroby z trzustką i dwunastnicą</b>	
		<b>Układ moczowy - model 3- częściowe unisex</b>	
		<b>Model ucha człowieka 5x, 5- częściowy</b>	

		<b>Model oka człowieka 6x, 6- częściowy</b>	
		<b>Skóra człowieka - model blokowy 70x</b>	
		<b>Mikroskop jednookularowy, powiększenie 40x-800x z regulacją jasności, oświetlenie LED górne i dolne (12 sztuk)</b>	
	<b>0,00 zł</b>		<b>0,00 zł</b>

fizyka		chemia	
pomoce dydaktyczne	koszty	pomoce dydaktyczne	koszty
<p><b>Multimedialne laboratoria STEM bez granic - Fizyka</b> 13 zagadnień, 39 lekcji, 800 ekranów interaktywnych, licencja bezterminowa + 5 plansz ściennych</p>		<p><b>Budowa i struktura atomu - kompletny zestaw klasowy (atomy do budowy cząsteczek + przestrzenne modele wg Bohra 8+1), 2 jądra atomowe, 8 powłok elektronowych, po 20 protonów, neutronów i elektronów, 100 krążków magnetycznych, 40 pasków magnetycznych, 8 modeli atomowych dla uczniów</b></p>	
<p><b>eduStacje® Fizyka klasa 7   Nowa Era: Właściwości i budowa materii</b></p>		<p><b>Multimedialne laboratoria STEM bez granic - Chemia, 11 zagadnień, 33 lekcje, 900 ekranów interaktywnych, licencja bezterminowa + 5 plansz ściennych</b></p>	
<p><b>eduStacje® Fizyka klasa 7   Nowa Era: Dynamika</b></p>		<p><b>53 doświadczeń chemicznych dla klas 7-8 - część 1 i 2 - kompletny program zgodny z podstawą programową (53 karty doświadczeń, 102 elementy szkła i akcesoriów, 49 odczynników i materiałów)</b></p>	
<p><b>eduStacje® Fizyka klasa 8   Nowa Era: Elektrostatyka - WSiP: O elektryczności statycznej</b></p>		<p><b>eduStacje® Chemia klasa 7   Nowa Era / WSiP: Woda i roztwory wodne</b></p>	
<p><b>eduStacje® Fizyka klasa 8   Nowa Era: Prąd elektryczny - WSiP: O prądzie elektrycznym</b></p>		<p><b>eduStacje® Chemia klasa 7   Nowa Era: Łączenie się atomów. Równania reakcji chemicznych - WSiP: Łączenie się atomów</b></p>	
<p><b>eduStacje® Fizyka klasa 8   Nowa Era: Magnetyzm - WSiP: O zjawiskach magnetycznych</b></p>		<p><b>eduStacje® Chemia klasa 8   Nowa Era / WSiP: Kwasy</b></p>	
<p><b>eduStacje® Fizyka klasa 8   Nowa Era: Optyka - WSiP: Optyka, czyli nauka o świetle</b></p>		<p><b>eduStacje® Chemia klasa 8   Nowa Era / WSiP: Sole</b></p>	



		<b>eduStacje® Chemia klasa 8   Nowa Era / WSiP: Pochodne węglowodorów</b>	
		<b>Szkolna tablica rozpuszczalności związków 120x90 cm</b> (materiał: baner matowy)	
		<b>Chemia w działaniu! Gęstość cieczy i ciał stałych,</b> jednoczesna praca w 6 grupach 4 osobowych, 18 buteleczek z cieczami, 48 fiolek do określania gęstości, fiolka z koralikami PCV	
		<b>Inspirownik - Chemia w działaniu! Gęstość cieczy i ciał stałych,</b> ISBN 978-83-62572-31-1	
		<b>Chemia w działaniu! Właściwości zasad i kwasów,</b> jednoczesna praca dla 12 par uczniów, 50 testów, 12x mikropłytki, 12x wężyk, 4x wodorotlenek sodu, 3x kwas chlorowodorowy, kwas octowy, woda wapienna nasycona + wyposażenie dodatkowe	
		<b>Inspirownik - Chemia w działaniu! Właściwości zasad i kwasów,</b> ISBN 978-83-62572-49-6	
	<b>0,00 zł</b>		<b>0,00 zł</b>



<b>chemia</b>	
<b>pomoce dydaktyczne</b>	<b>koszty</b>
<b>Wirtualne Laboratorium chemiczne Empiriusz - pakiet premium (Wirtualne Laboratorium +monitor Samsung FLIP 55")</b>	

(pieczęć oferenta)

## FORMULARZ OFERTOWY

### 1. Dane dotyczące wykonawcy

Nazwa .....

Siedziba .....

Nr tel. .... /faks ...../e-mail .....

### 2. Zobowiązania wykonawcy

Zobowiązuję się wykonać przedmiot zamówienia, tj „.....

.....” za cenę:

wartość (netto) ..... zł

podatek VAT ..... zł

cena (brutto) ... ..... zł

słownie (brutto): .....

### 3. Oświadczenie wykonawcy

Oświadczamy niniejszym, że spełniamy wszelkie wymogi określone w art. 22 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych, aby rzetelnie wykonać zamówienie oraz, że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez 30 dni, licząc od dnia otwarcia ofert.

.....  
(podpis osoby uprawnionej)

.....  
(miejsowość i data)