



Gostyń, 15 maja 2019 roku

230.02.2019

ZAPYTANIE OFERTOWE

Na podstawie art. 4 pkt. 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 roku, poz. 1986 z późniejszymi zmianami), zwracam się z zapytaniem ofertowym o cenę usługi.

1. Przedmiot zamówienia:

Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych dla uczniów ze Szkoły Podstawowej Nr 2 im. gen. Tadeusza Kutrzeby w Gostyniu w ramach projektu pn.: „Moja wiedza – moja przyszłość” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, realizowanego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 Działanie 8.1 „Ograniczanie i zapobieganie przedwczesnemu kończeniu nauki szkolnej oraz wyrównywanie dostępu do edukacji przedszkolnej i szkolnej”.

2. Zamówienie składa się z następujących części:

- a) ~~część I: zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do realizacji zajęć języka angielskiego;~~
- b) ~~część II: zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do realizacji zajęć kółka gier planszowych;~~
- c) ~~część III: zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do realizacji zajęć kółka majsterkowicza;~~
- d) ~~część IV: zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do realizacji zajęć z uczniami o specjalnych potrzebach edukacyjnych;~~
- e) część V: wyposażenie pracowni przyrodniczych;

3. **Termin składania ofert:** do 21 maja 2019 roku

4. **Termin realizacji zamówienia:** do 07 czerwiec 2019 roku

5. **Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty:** cena brutto – 100%.

6. **Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.**

7. **Warunki udziału w postępowaniu:** bezpłatny transport do siedziby szkoły.

8. **Forma składania ofert - na załączonym formularzu:**



- a) osobiście pod adresem: Szkoła Podstawowa Nr 2 im. Gen. Tadeusza Kutrzeby w Gostyniu, ul. Wrocławska 264 1, 63 - 800 Gostyń
- b) przesyłką pocztową pod adresem: jak wyżej,
- c) w formie elektronicznej (skanem) pod adresem mailowym: sp2@gostyn.pl

9. Ogłoszenie wyników postępowania:

- a) do 22 maja 2019 r.
- b) sposób poinformowania o wyborze najkorzystniejszej oferty: mail do oferentów z wynikami zapytania ofertowego.

10. Sposób obliczenia ceny, przygotowania oferty:

- a) w ofercie należy podać cenę netto zamówienia, stawkę/kwotę podatku (VAT) i cenę brutto zamówienia, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- b) cena oferty brutto winna być określona cyframi i słownie,
- c) ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej (wg załączonego wzoru),
- d) ofertę należy umieścić w zabezpieczonej kopercie opisanej: nazwa i adres zamawiającego,
- e) nazwa i adres oferenta oraz napis „Zapytanie ofertowe zakup i dostawa pomocy dydaktycznych dla uczniów ze Szkoły Podstawowej Nr 2 im. Gen. Tadeusza Kutrzeby w Gostyniu, ul. Wrocławska 264 1, 63 - 800 Gostyniu w zakresie część”.

11. Osoba do kontaktu:

Waldemar Minta

tel. 65 572 04 95

e-mail: sp2@gostyn.pl

Waldemar Minta - dyrektor SP2

(podpis zamawiającego)



załącznik nr 5

OFERTA

Nazwa i siedziba oferenta:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla CZĘŚCI V zapytania ofertowego:

wyposażenie pracowni przyrodniczych.

I.p.	Nazwa przedmiotu	Ilość	Cena jednostkowa (kwota brutto)	ŁĄCZNIE
1	Lupa w oprawie z tworzywa sztucznego. Średnica 10cm.	25		
2	Lornetka metalowa, 10x25mm, gumowana, pole widzenia 100 m/1000 m; waga około 200 g.	3		
3	Mikroskop <ul style="list-style-type: none">- szklana optyka,- obiektywy x4, x 10, x 40- zakres powiększeń 40x-400x,- metalowy statyw- zasilanie bateryjne lub AC- kamera o rozdzielczość: 1600 x 1200 pikseli- interfejs: USB 2.0 lub 3.0- zasilanie: DC 5 V poprzez interfejs USB komputera	3		
4	Zestaw preparatów mikroskopowych – rośliny jadalne, np.: <ul style="list-style-type: none">- Korzenie cebuli- Łodyga kukurydzy- Liść pomidora- Korzeń marchwi- Liść ryżu	5		
5	Zestaw preparatów mikroskopowych – grzyby	3		

6	Zestaw preparatów mikroskopowych–co żyje w kropli wody	3		
7	Zestaw preparatów mikroskopowych – przyroda. Zestaw zawiera m.in. - odnóże muchy, - skrzydło ptaka, fragm. - skrzydło motyla, - rozmaz krwi ludzkiej - plankton roślinny i zwierzęcy	4		
8	Taśma terenowa długości 20 metrów, wysuwana z okrągłej, plastikowej obudowy.	6		
9				
10	Stoper elektroniczny wyświetlający czas, godziny, minuty i sekundy, sygnalizacja dźwiękowa. Dokładność: 1/100 sekundy.	6		
11	Termometr bezdotykowy -50°C do 380°C Pomiar w dwóch jednostkach: Ferenheita lub Celsjusza	3		
12	Termometr zaokienny, rtęciowy ok. 21 cm	4		
13	Waga szalkowa, metalowa z odważnikami: - 2x 200 gram - 1x 100 gram - 1x 50 gram - 2x 20 gram - 1x 10 gram	3		
14	Kompas zamykany z igłą zawieszoną w płynie i przyrządami celowniczymi. Duża średnica > 5 cm.	22		
15	Deszczomierz miedziany, składa się z podstawy w kształcie walca oraz nakładanego na niego leja	3		
16	Stacja pogodowa (termometr, higrometr i barometr). Obudowa wodoodporna, wykonana ze stali nierdzewnej, pozwalająca na korzystanie ze stacji zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Średnica obudowy około 200 mm.	3		
17	Miernik prędkości wiatru i temperatury z wyświetlaczem elektronicznym. Zakresy: (prędkość wiatru) 0,2...30 m/s, (temperatura) -30...+60 C.	3		
18	Komplet 10 kolorowych przewodów ze złączami	5		



	krokodylkowymi. Minimum 5 kolorów w zestawie.			
19	Silniczki prądu stałego, zakres napięciowy 3-6V,	1		
20	Bateria płaska 4,5 V	10		
21	2 szt. bezpiecznych (bez szkła) luster, każde o wymiarach około 10x15 cm. Przydatne do ćwiczeń z zakresu symetrii.	12		
22	Duży pryzmat akrylowy o kątach 60 stopni, wymiarach ścian równobocznych około 25 mm i długości (wysokości) około 100 mm. Doskonały do przeprowadzania doświadczeń fizycznych z zakresu optyki.	3		
23	Zestaw 6 sześciątów o jednakowej objętości, wykonanych z różnych metali i stopów metali.	3		
24	Metodyczne piłki do nauki gry pro`s pro.	20		
25	Pięteczki z pianki o średnicy 12 cm w czterech wersjach kolorystycznych	20		
26	Pięteczki do ping pong - kolorowe	30		
27	Sześć sprężyn o długości pomiędzy 10 a 20 cm i średnicach od 1 do 3 cm, zakończonych z obu stron kółkami-zawieszkami.	1		
28	Latarka o niewielkich rozmiarach wykonana z aluminium. Moc światła około 140 lumenów, wodoodporna.	3		
29	Zestaw skał i minerałów, zawierający około 50 próbek z takich grup jak: skały osadowe, magmowe i metamorficzne, rudy, kamienie szlachetne oraz okazy wg skali twardości.	3		
30	Stetoskop uczniowski	3		
31	Aparat do pomiaru ciśnienia krwi i tętna zakładany na nadgarstek	3		
32	Aparat fotograficzny, cyfrowy: - matryca: 16 MP - maks. zoom optyczny: 40 x - maks. zoom cyfrowy: 4x - przekątna LCD: 3 cale - rodzaj matrycy: CCD - rozmiar matrycy: 1/2.3 cala	1		



	<ul style="list-style-type: none"> - wbudowana lampa błyskowa - jasność obiektywu 3 - 6.8 F 			
33	<p>Odtwarzacz CD z głośnikami o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - całkowita moc dźwięku około 12 W - czytnik płyt, - odtwarzane nośniki: CD, MP3-CD, - czytnik USB, - złącza zewnętrzne USB - audio miniJack 3.5 mm - wyjście słuchawkowe, - zasilanie bateryjne i sieciowe 	3		
34	Duży globus fizyczny o średnicy około 420 mm	6		
35	Polska - mapa ścienna, o wymiarach około 100x150cm	6		
36	Europa - mapa ścienna fizyczna, o wymiarach około 100x150cm	6		
37	Świat - mapa ścienna fizyczna, o wymiarach około 100x150cm	6		
38	Krajobrazy świata – mapa o wymiarach około 100x150cm	6		
39	Ochrona przyrody w Polsce - mapa ścienna prezentująca najważniejsze formy ochrony przyrody w Polsce, o wymiarach około 100x150cm	6		
40	Gostyń i okolice: arkuszkowa topograficzno-turystyczna mapa w skali 1 : 100 000.	6		
41	Obrotowa mapa nieba	6		
42	Szkielet człowieka, model anatomiczny - 176 cm	1		
43	Szkielet człowieka, około 200 kości, ruchoma (żuchwa), 1/2 naturalnej wielkości, na stojaku.	1		
44	Szkielet ryby zatopiony w pleksi	1		
45	Naturalny szkielet płaza - ropuchy, zatopiony w przezroczystym bloku z tworzywa sztucznego.	1		
46	Naturalny szkielet gada - żółwia, zatopiony w przezroczystym bloku z tworzywa sztucznego.	1		
47	Naturalny szkielet ptaka, zatopiony w przezroczystym bloku z tworzywa sztucznego	1		
48	Naturalny szkielet ssaka - królika, zatopiony w przezroczystym bloku z tworzywa sztucznego.	1		



49	Około 30 barwnych plansz przedstawia ssaki żyjące w Polsce.	1		
50	Około 13 barwnych plansz przedstawia płazy i gady żyjące w Polsce.	1		
51	Quiz zawiera zagadki przyrodnicze w formie wierszyków.	1		
52	Puzzle pt. „Recykling odpadów” przedstawiają porównanie zachowań i nawyków proekologicznych z zachowaniami nieekologicznymi dwóch rodzin.	1		
53	Zwierzęta polski: puzzle edukacyjne, około 88 elementów.	1		
54	Odpady: puzzle edukacyjne około 88 elementów	1		
55	POLSKA plansze geograficzne o wymiarach około 100x70 - mapa administracyjno-drogowa - mapa ogólnogeograficzna - mapa hipsometryczna - mapa administracyjna	1		
56	Zestaw zawierający około 60 kolorowych, obustronnie zafoliowanych, sztywnych plansz poglądowych w formacie A3. Zestaw zawiera m.in. plansze: - róża kierunków - wyznaczanie kierunków świata - wędrówka Słońca - cztery pory roku - porządkowanie świata zwierząt - proces fotosyntezy – odżywianie roślin - budowa kwiatu	1		
57	Plansze dydaktyczne o wymiarach około 70 x 100cm, przeznaczone do wyeksponowania w klasach. Zestaw zawiera m.in. plansze: - Układ okresowy pierwiastków - Skala elektryczności - Tabela rozpuszczalności wodorotlenków i soli - Wiązania chemiczne - Kwasy nieorganiczne (beztlenowe) - Budowa materii - Jednostki układu SI - Jednostki miar - przeliczanie	1		



58	Książka - Encyklopedia biologii	2		
59	Książka - Encyklopedia chemii	2		
60	Atlas turystyczno-drogowy: Wielkopolska	2		
61	Przewodnik do rozpoznawania drzew i krzewów Książka powinna zawierać ponad 1000 barwnych zdjęć, gatunków drzew i krzewów krajowych oraz zadomowionych.	10		
62	Kilku tomowe pozycje: Zwierzęta Polski. Pozycja powinna opisywać ponad 200 gatunków zwierząt żyjących w Polsce, zarówno tych najczęściej spotykanych, jak i rzadkich, zilustrowanych doskonałymi zdjęciami.	1		
63	Atlas „Przyroda. Świat wokół nas”	15		

Część V

- a) cena netto (łącznie)
- b) kwota/stawkapodatku (VAT),
- c) cena brutto (łącznie)

słownie brutto

.....

Oświadczam, że zobowiązuję się do wykonania ww. zamówienia na warunkach określonych przez zamawiającego w zapytaniu ofertowym, w terminie

.....

Oświadczam, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.

Podpis

Miejsce i data.....