

Gostyń, 28 maja 2019 roku

230.03.2019

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 03 czerwca 2019 roku

4. Termin realizacji zamówienia: do 21 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 04 czerwca 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 części”.

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 sześcianów o jednakowej objętości, wykonanych z różnych metali i stopów metali. | 3 | | |
| 24 | Metodyczne piłki do nauki gry pro`s pro. | 20 | | |
| 25 | Piłeczki z pianki o średnicy 12 cm w czterech wersjach kolorystycznych | 20 | | |
| 26 | Piłeczki 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.....