

Gostyń 6 lipca 2020 roku

230.01.2020

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. **Termin składania ofert:** do 20 lipca 2020 roku

3. **Termin realizacji zamówienia:** do 03 sierpnia 2020 roku

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

5. **Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert częściowych.**

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

7. **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: sekretariat@sp2.gostyn.pl

8. **Ogłoszenie wyników postępowania:**

- a) do 21 lipca 2020 r.
- b) sposób poinformowania o wyborze najkorzystniejszej oferty: mail do oferentów z wynikami zapytania ofertowego.



9. 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,
- d) nazwa i adres oferenta oraz napis: Szkoła Podstawowa Nr 2 im. Gen. Tadeusza Kutrzeby w Gostyniu, ul. Wrocławska 264, 63 - 800 „Zapytanie ofertowe na wyposażenie pracowni przyrodniczej”**

10. Osoba do kontaktu:

Waldemar Minta

tel. 65 572 04 95

e-mail: sekretariat@sp2.gostyn.pl

Waldemar Minta - Dyrektor SP2

(podpis zamawiającego)

załącznik nr 1

OFERTA

Nazwa i siedziba oferenta:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zapytania ofertowego:

wyposażenie pracowni przyrodniczej

l.p.	Nazwa przedmiotu (opis)	Ilość	Cena jednostkowa (kwota brutto)	ŁĄCZNIE
1	<p>Ława optyczna 1m z wyposażeniem, wykonana z dwóch równoległych prętów zamocowanych w trwałych podstawach metalowych. Na prętach osadzone są 4 przesuwne uchwyty do elementów optycznych, z możliwością ustawienia ich w dowolnej pozycji na równi i blokady położenia</p> <p>W skład wyposażenia powinny wejść następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ława robocza z podziałką, L- 100 cm - 1 szt. - lampa optyczna 6V/8W zaopatrzona w soczewkę obustronnie wypukłą $\varnothing 36$, $f=50$ – 1 szt. - uchwyt soczewki – 2 szt. - soczewka obustronnie wypukła ($\varnothing 40$, $f=100\pm 2$ mm) - soczewka obustronnie wypukła ($\varnothing 30$, $f=50\pm 2$ mm) - soczewka obustronnie wklęsła ($\varnothing 30$, $f=-75\pm 4$ mm) - soczewka płasko-wypukła ($\varnothing 50$, $f=300\pm 12$ mm) - ekran szklany matowy – 1 szt. - przesłona „I” – 1 szt. 	1		
2	<p>Zestaw do demonstracji oddziaływania i badania ruchu. Zestaw składa się z metalowego toru z podziałką, czterech kulek metalowych i trzech kulek szklanych, wypełnionej cieczą rurki o</p>	1		



	długości 72 cm (w której znajduje się pęcherzyk powietrza) oraz pisaka suchościernego.			
3	Zielony wskaźnik laserowy o mocy ok. 5mW, zasilany bateriami 1,5V	1		
4	<p>Zestaw odczynników chemicznych wraz kartą charakterystyk:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alkohol etylowy (etanol-spirytus rektyfikowany ok.95%) 200 ml - Alkohol propylowy (propanol-2, izo-propanol) 250 ml - Alkohol trójwodorotlenowy (gliceryna, glicerol, propanotriol) 100 ml - Amoniak (roztwór wodny ok. 25% - woda amoniakalna) 250 ml - Azotan (V) amonu (saletra amonowa) 50 g - Azotan (V) potasu (saletra indyjska) 100 g - Azotan (V) sodu (saletra chilijska) 100 g - Azotan (V) srebra) 10 g - Benzyna ekstrakcyjna (eter naftowy - t.w. 60-90 oC) 250 ml - Bibuła filtracyjna jakościowa średniosącząca (ark. 22x28 cm) 50 arkuszy - Błękit tymolowy (wskaźnik - roztwór alkoholowy) 100 ml - Chlorek miedzi (II) (roztwór ok. 35%) 100 ml. - Chlorek potasu 100 g - Chlorek sodu 250 g - Chlorek wapnia 100 g - Chlorek żelaza (III) (roztwór ok. 45%) 100 ml - Cyna (metal - granulki) 50 g - Dwuchromian (VI) potasu 50 g - Fenoloftaleina (wskaźnik - 1% roztwór alkoholowy) 100 ml - Fosfor czerwony 25 g - Glin (metal - drut fi 2 mm) 50 g - Glin (metal - pył) 25 g - Jodyna (alkoholowy roztwór jodu) 10 ml - Krzemian sodu (szkło wodne) 100 ml - Kwas azotowy (V) (ok. 54%) 250 ml - Kwas chlorowodorowy (ok. 36%, kwas solny) 500 ml - Kwas fosforowy (V) (ok. 85%) 100 ml - Kwas mlekowy (roztwór ok. 80%) 100 ml - Kwas mrówkowy (kwas metanowy ok. 80%) 	1		



<p>100 ml</p> <ul style="list-style-type: none">- Kwas octowy (kwas etanowy roztwór 80%) 100 ml- Kwas oleinowy (oleina) 100 ml- Kwas siarkowy (VI) (ok. 96%) 500 ml- Kwas stearynowy (stearyna) 50 g- Lakmus (roztwór) 100 ml- Magnez (metal - wiórki) 25 g- Magnez (metal - wstążki) 100 g- Manganian(VII) potasu (nadmanganian potasu) 100 g- Miedź (metal - drut fi 2 mm) 50 g- Nadtlenek wodoru ok. 30% (woda utleniona, perhydrol) 100 ml- Octan etylu 100 ml- Octan ołowiu (II) 25 g- Octan sodu bezwodny 50 g- Oranz metylowy (wskaźnik) 5 g- Parafina rafinowana (granulki) 50 g- Paski wskaźnikowe uniwersalne (zakres pH 1-10) 2 x 100 szt.- Sacharoza 100 g- Sączi jakościowe (średnica 10 cm) 100 szt.- Siarczan (VI) magnezu (sól gorzka) 100 g- Siarczan (VI) miedzi (II) 5hydrat 100 g- Siarczan (VI) sodu (sól glauberska) 100 g- Siarczan (VI) wapnia 1/2hydrat (gips palony) 250 g- Siarczan (VI) wapnia 2hydrat (gips krystaliczny - minerał) 250 g- Siarka (kruszona - minerał) 250 g- Skrobia ziemniaczana 100 g- Sód (metaliczny, zanurzony w oleju parafinowym) 20 g- Stop Wooda (stop niskotopliwy, temp. topnienia ok. 72 °C) 25 g- Tlenek magnezu 50 g- Tlenek miedzi 50 g- Tlenek ołowiu (II) (glejta) 50 g- Tlenek żelaza(III) 50 g- Węgiel drzewny (drewno destylowane) 100 g- Węglan potasu bezwodny 100 g- Węglan sodu bezwodny (soda kalcynowana) 100 g- Węglan sodu kwaśny (wodorowęglan sodu) 100 g			
---	--	--	--



	<ul style="list-style-type: none"> - Węglan wapnia (grys marmurowy - minerał) 250 g - Węglan wapnia (kreda strącona - syntetyczna) 100 g - Wodorotlenek potasu (zasada potasowa, płatki) 100 g - Wodorotlenek sodu (zasada sodowa, granulki) 250 g - Wodorotlenek wapnia 250 g - Żelazo (metal - opiłki) 100 g 			
5	Rękawice lateksowe rozmiar S: 100 szt.	3		
6	Palnik Bunsena z nabojem ok 230 g i czasie palenia ok. 5 godz.	1		
7	Okulary ochronne dla chemików z bocznymi szybkami	11		
8	Puzzle Mapa świata i 350 zwierząt, które go zamieszkują l.elem. 170 roz.m.po złożeniu 100x60 cm	1		
9	<p>Komputer przenośny typu notebook o minimalnych parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ procesora: Intel®Core™ i5 - Zastosowana pamięć RAM: 8GB DDR4 - Typ i pojemność dysku twardego: SSD 256GB - Ekran: 15,6" Full HD (1920x1080, 60Hz, TN, LED, Anti-Glare) - Karta graficzna: zintegrowana z procesorem - Karta dźwiękowa: zintegrowana z płytą główną - Kamera internetowa o rozdzielczości min. HD trwale zainstalowana w obudowie matrycy - Karta sieciowa: min 100 Mbit/s - Standard łączności bezprzewodowej: IEEE WiFi 802.11 b/g/n/ac, moduł bluetooth - Złącze: min 1 x USB 1, 1 x USB 3.1, 1 x HDMI, RJ-45, współdzielone złącze słuchawkowe stereo i złącze mikrofonowe, złącze zasilania - System operacyjny: Windows 10 Home 64 Bit - Akcesoria: myszka przewodowa USB, torba do laptopa 	2		



- 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