

Inowrocław, 28 maja 2019 r.

Zapytanie ofertowe

Postępowanie prowadzone w oparciu o art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.
Prawo zamówień publicznych, tj. Dz. U. 2018, poz. 1986 z późn. zm./

Nie stosuje się w/w ustawy.

I. Zamawiający:

Nabywca:

Gmina Inowrocław
ul. Królowej Jadwigi 43
88-100 Inowrocław
NIP: 556-273-88-48

Odbiorca:

Centrum Usług Oświatowych Gminy Inowrocław
ul. Królowej Jadwigi 43
88-100 Inowrocław
tel. +48 (52) 35 55 867

zaprasza do złożenia ofert cenowych na:

„Zakup i dostawę pomocy dydaktycznych do zajęć przyrodniczych dla Szkoły Podstawowej im. Polskich Olimpijczyków w Górze w ramach projektu „Naukowa przygoda”.

II. Opis przedmiotu zamówienia:

I. Rodzaj zamówienia: dostawa

- a) Przedmiotem zamówienia jest zakup pomocy dydaktycznych do zajęć przyrodniczych, wraz z ich dostawą do Centrum Usług Oświatowych Gminy Inowrocław.
- b) Zamówienie zostanie sfinansowane w ramach projekt pn. „Naukowa przygoda” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Osi Priorytetowej 10 Innowacyjna Edukacja, Działanie 10.2 Kształcenie Ogólne i zawodowe Poddziałania 10.2.2 Kształcenie ogólne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

2. Specyfikacja przedmiotu zamówienia:

- a) pomoce dydaktyczne do zajęć przyrodniczych – załącznik nr 1 .

3. Warunki udzielenia zamówienia:

1. Wszystkie produkty, będące przedmiotem zamówienia, muszą być: fabrycznie nowe oraz wolne od wad i obciążeń osób trzecich, dopuszczane do stosowania w placówkach oświatowych.

2. W przypadku gdy zamawiane produkty posiadają instrukcje obsługi i materiały dotyczące użytkowania, Wykonawca zobowiązany jest je przekazać w języku polskim łącznie z dostarczonymi produktami w dniu dostawy.

3. Wszystkie produkty, będące przedmiotem zamówienia, winny posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa, chyba, że przepisy stanowią inaczej tj. posiadają certyfikaty ISO9001 dla producenta sprzętu, oznaczenie CE (deklaracja Conformité Européenne). **Na potwierdzenie powyższego wymagania Wykonawca składa w ofercie oświadczenie.**

4. Wymaga się udzielania gwarancji dostawcy na produkty 24 miesiące.

5. Wykonawca dostarczy pomoce dydaktyczne oraz inne materiały do Centrum Usług Oświatowych Gminy Inowrocław w godzinach pracy urzędu od poniedziałku do piątku.



6. W ramach realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do realizacji usług towarzyszących przedmiotowej dostawie, takich jak transport i ubezpieczenia oraz wszelkich innych usług dodatkowych niewymienionych z nazwy, a niezbędnych do prawidłowego wykonania zamówienia.

III. Termin realizacji zamówienia:

Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia został realizowany do 30 czerwca 2019 r.

IV. Dokumenty, jakie Wykonawca powinien załączyć do oferty:

Zamawiający wymaga, aby każda oferta zawierała **wypełniony i podpisany przez Wykonawcę formularz cenowo-ofertowy** wg. załączonego wzoru.

V. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów.

Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy mogą przekazywać pisemnie za pomocą poczty elektronicznej.

VI. Osoby po stronie Zamawiającego uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami

1. Osobą uprawnioną do kontaktowania się z Wykonawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących postępowania w przypadku pytań do treści zapytania ofertowego jest pani Anna Sobczyk – Inspektor w Centrum Usług Oświatowych Gminy Inowrocław tel. (52) 35 55 867, pok. 27.
2. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie szczegółów zapytania ofertowego w godzinach pracy urzędu tj.: od 7:30 do 15:30.

VII. Miejsce składania ofert

Ofertę cenową należy złożyć w formie skanu formularza cenowo-ofertowego drogą elektroniczną na adres e-mail: stypendia.cuo@gminainowroclaw.eu lub w formie pisemnej w Centrum Usług Oświatowych Gminy Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław, w terminie **do 5 czerwca 2019 r.** Decydującą jest data wpływu do Centrum Usług Oświatowych Gminy Inowrocław.

VIII. Opis sposobu obliczania ceny

1. Na załączonym formularzu cenowo-ofertowym, należy przedstawić cenę netto i brutto za wykonanie usługi oraz podać wysokość stawki podatku VAT.
2. Cena brutto wykonania usługi musi być podana w zł cyfrowo (do dwóch miejsc po przecinku) i słownie oraz określać ostateczną cenę wykonania przedmiotu zamówienia.
3. Cena powinna zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.
4. Cena wymieniona przez Wykonawcę w ofercie nie może ulec zmianie w trakcie wykonywania przedmiotu zamówienia.
5. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym z Wykonawcą odbywać się będą w złotych polskich.

IX. Ocena oferty

Zamawiający przy wyborze oferty będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert:
cena brutto wykonania usługi – 100%



X. Informacje o formalnościach

1. Na wniosek Wykonawcy, Zamawiający prześle protokół z przeprowadzonego postępowania.
2. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyli się od realizacji zamówienia, Zamawiający wybierze kolejną ofertę najkorzystniejszą spośród złożonych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
3. Do prowadzonego postępowania nie przysługują Wykonawcom środki ochrony prawnej określone w przepisach Ustawy Prawo zamówień publicznych, tj. protest, odwołanie, skarga.
4. Niniejsze postępowania prowadzone jest na zasadach opartych na wewnętrznych uregulowaniach organizacyjnych Zamawiającego. Nie mają tu zastosowania przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych.
5. Zamawiający unieważni postępowanie, gdy cena najkorzystniejszej oferty przewyższy kwotę, którą zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania postępowania lub unieważnienia jego wyniku bez podania przyczyn. Wykonawcy nie przysługuje odszkodowanie z tyt. odwołania lub unieważnienia postępowania.

XI. Informacje dodatkowe – Klauzula informacyjna RODO

Załączniki:

- 1) Specyfikacja – pomoce dydaktyczne do zajęć przyrodniczych
- 2) Klauzula informacyjna RODO
- 3) Formularz cenowo-ofertowy

ZATWIERDZIŁ:

DYREKTOR

Centrum Usług Oświatowych
Gminy Inowrocław

28. MAJ 2019

mgr Małgorzata Mdkowiecka

.....
(data, podpis osoby zatwierdzającej postępowanie)



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Załącznik nr 1 Specyfikacja pomoce dydaktyczne do zajęć przyrodniczych

Lp.	Nazwa	Specyfikacja	Ilość
1.	Kolba stożkowa	Kolba stożkowa, in. kolba Erlenmayera lub Erlenmayerka; wąska szyja, 200 ml, borokrzemianowe szkło.	20 sztuk
2.	Zlewka niska - szklana	Zlewki szklane borokrzemianowe o różnej pojemności: zlewka 50 ml, 100 ml, 250 ml.	20 sztuk
3.	Bagietki	bagietka szklana z łopatką, fi 4mm, dł. 100mm	15 sztuk
4.	Metale i stopy (zestaw)	Komplet 12 różnych płytek metali do porównywania ich własności. Wymiary każdej płytki 5 x 2,5 cm.	4 zestawy
5.	Szafka (metalowa z odcieniem) na odczynniki dla nauczycieli	Szafka na odczynniki chemiczne 1050x1000x500 [mm] -obudowa + półki RAL 7035 -drzwi RAL 1003	1 sztuka
6.	Okulary ochronne	Oprawki dla uczniów z miękkiego winylu	16 sztuk
7.	Palniki gazowe typu turystycznego lub palniki spirytusowe	Palnik spirytusowy szklany 150 ml	4 sztuki
8.	Statywy z wyposażeniem w łapy, kółka i łączniki	Statyw laboratoryjny z wyposażeniem-wersja podstawowa plus W skład wchodzi: podstawa statywu z prętem, łapa uniwersalna, łącznik oraz dwa pierścienie z łącznikami o różnych średnicach oraz dodatkowo najbardziej potrzebne przyrządy laboratoryjne: łapa do probówek, stojak do probówek, pęseta, szczypce laboratoryjne, szczotka do mycia probówek, łyżko-szpatułka i palnik laboratoryjny ze stojakiem.	1 zestaw
9.	Próbówki	Próbówka okrągłodenna 16x180 mm - szkło sodowo-wapniowe	50 sztuk

10.	Termometry lejki laboratoryjne	Lejek laboratoryjny PP śr. 95 mm długi wylot	10 sztuk
11.	Krystalizatory	Wykonany ze szkła borokrzemowego - pojemność 100 ml	1 sztuka
12.	Łapy do próbek drewniane	przeznaczone do próbek o śr. 11-19 mm, drewniana, dł. 18 cm	5 sztuk
13.	Łyżki do spalań	stalowy pręt i łyżka, przesuwany, zdejmowany kołnierz ochronny (aluminium) z korkiem, dł. pręta 35 cm, śr. łyżki 18 mm, śr. kołnierza 90 mm.	4 sztuki
14.	Moździerce	Moździerce porcelanowe 100 ml – śr. 100 mm z tłuczkiem	4 sztuki
15.	Bibuła laboratoryjna	Bibuła jakościowa laboratoryjna miękka - koła śr. 110 mm – zestaw 100 sztuk	4 zestawy
16.	Kwasy: Kwasy: kwas solny, kwas siarkowy (VI), kwas azotowy (V), kwas octowy, kwas oleiowy, kwas palmitynowy, kwas stearynowy	Zestaw kwasów mineralnych	2 zestawy
17.	Modele do budowania cząsteczek	Drewniany zestaw do budowy modeli cząsteczek, Zestaw obejmuje kulki przedstawiające węgiel, azot, wodór, tlen, chlor, brom, sód i fluor	4 zestawy
18.	Lornetka	Lornetka 7-21X40 z zoomem	4 sztuki
19.	Mikroskop- wersja zasilana z sieci lub baterii	Mikroskop szkolny 400 x DUO-LED	4 sztuki
20.	Zestaw preparatów mikroskopowych- rośliny jadalne	komórki roślinne -10 preparatów mikroskopowych	1 zestaw
21.	Zestaw preparatów mikroskopowych- tkanki ssaków	Komórki i tkanki zwierzęce zestaw 25 preparatów	1 zestaw
22.	Zestaw preparatów mikroskopowych- co żyje w kropli wody	10 preparatów mikroskopowych	1 zestaw
23.	Szkielet człowieka z ruchomymi elementami (skala 1:1)	Model szkieletu człowieka na podstawie, z zaznaczonymi elementami mięśni wysokość 170 cm.	1 sztuka
24.	Pipety Pasteura i pipety miarowe	PE-3ml niesterylne – podziałka 0,50 ml – 500 sztuk	1 opakowanie
25.	Termometry laboratoryjne	Termometr cyfrowy - długopisowy – 50:300°C	4 sztuki
26.	Igły preparacyjne	Igła preparacyjna prosta z metalowym zintegrowanym uchwytem antypoślizgowym. W całości metalowa (uchwyt + igła). Długość całkowita: 13,5 cm. Zestaw 10 sztuk.	2 zestawy

27.	Pęsety (długie i krótkie)	Ząbkowane powierzchnie chwytające, średni szpic, 102 mm, tworzywo.	20 sztuk
28.	Wskaźnik laserowy lub poziomica laserowa	BLACK&DECKER POZIOMICA LASEROWA BDL 120	1 sztuka
29.	Silomierze o różnym zakresie np. od 1N do 50 N	Silomierze sprężynowe z metalowymi haczykami do zawieszenia silomierza i do zawieszania ciężarków • obudowa z plastiku • skala wyrażona w niutonach • 6 szt. (1, 2, 5, 10, 20, 50 N).(zestaw)	4 zestawy
30.	Zasilacz prądu stałego o możliwym poborze prądu 3A z zabezpieczeniem przeciw przeciążeniowym	Zasilacz laboratoryjny PowerLab 302D 30V/2A DC LED	1 sztuka
31.	Mierniki uniwersalne z osobnym gniazdem 10A wyposażone w możliwość pomiaru temperatury	Cyfrowy termometr + termopara K-J-T-E-R-N-S x2 Zestaw zawiera: - miernik cyfrowy temperatury - 2x termopara typu K (-50-300°C)3 - baterie AAA 1,5 V Zasilanie: 3 baterie AAA 1,5 V Wymiary: 145,5 * 72 * 29 mm Waga: 159 g	4 zestawy
32.	Soczewka skupiająca	Zestaw zawiera dwa zwierciadła kuliste o średnicy 10cm każde. Każde zwierciadło umieszczone na osobnej okrągłej podstawie. Jedno zwierciadło jest wypukłe drugie wklęsłe.	1 zestaw
33.	Soczewki rozpraszające, zwierciadła wklęsłe, pryzmat	Ława optyczna 120 cm z tarczą Kolbego	1 zestaw
34.	Rurka do demonstracji zjawiska konwekcji	Zestaw do demonstracji zjawiska konwekcji.	4 zestawy
35.	Maszyna elektrostatyczna lub generator van de Graffa	Wymiary - 345 x 345 x 395 mm Ciężar - 2,5 kg	1 sztuka
36.	Magnesy o różnych kształtach-sztabkowy, walcowy, podkowiasty	Komplet do doświadczeń z magnetyzmu	1 zestaw

Zamawiający dopuszcza realizację zamówienia poprzez zastosowanie produktów równoważnych i możliwość sprzedaży w kompletach pod warunkiem, że ilość sztuk oferowana w komplecie nie jest niższa niż ilość wskazana w specyfikacji.



Zamawiający:

Nabywca:

Gmina Inowrocław

ul. Królowej Jadwigi 43

88-100 Inowrocław

NIP: 556-273-88-48

Odbiorca:

Centrum Usług Oświatowych

Gminy Inowrocław

ul. Królowej Jadwigi 43

88-100 Inowrocław

.....
(pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWO – OFERTOWY

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr **CUO.260.23.2019** z dnia 28 maja 2019 r. na:

„Zakup i dostawę pomocy dydaktycznych do zajęć przyrodniczych, dla Szkoły Podstawowej im. Polskich Olimpijczyków w Górze w ramach projektu „Naukowa przygoda”.

Nazwa i adres Wykonawcy:

.....
.....
.....

NIP e-mail

REGON tel/fax

Osoba/osoby reprezentujące Wykonawcę

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę:

- cena netto zł

- podatek VAT % zł

W przypadku gdy Wykonawca nie jest płatnikiem podatku VAT proszę zaznaczyć rubrykę

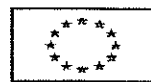


- cena brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia zł

(słownie)

1. Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia został zrealizowany do dnia 30 czerwca 2019 r.

2. Warunki płatności: **faktura płatna do 14 dni od dnia otrzymania faktury.**



3. Oferta przedstawiona przez Wykonawcę dotyczy wszystkich pomocy dydaktycznych określonych w załączniku nr 1 do zapytania ofertowego nr CUO.260.23.2019 z dnia 28 maja 2019 r.

Jednocześnie oświadczam, że wszystkie produkty, będące przedmiotem zamówienia posiadają atesty i certyfikaty bezpieczeństwa chyba, że przepisy stanowią inaczej, tj. posiadają certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu, oznaczenie CE (deklaracja Conformité Européenne), są fabrycznie nowe oraz wolne od wad i obciążeń prawami osób trzecich oraz są dopuszczone do stosowania w placówkach oświatowych.

.....
miejscowość i data

.....
*Podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do podpisywania oferty*