

Część I.

Załącznik Nr 1.1

Pomoce dydaktyczne do prowadzenia zajęć przyrodniczych

Miejsce dostawy: **Szkoła Podstawowa Nr 1 ul. Ozdowskiego 2, 09-500 Gostynin**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: Dostawę pomocy dydaktycznych i sprzętu niezbędnego do realizacji celów projektu pn.: „Przyszłość zaczyna się dziś” realizowanego przez Szkołę Podstawową nr 1 im. Armii Krajowej, Szkołę Podstawową nr 3 im. Obrońców Westerplatte oraz Szkołę Podstawową nr 5 im. Księcia Mazowieckiego Siemowita IV w Gostyninie współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014 – 2020, Oś Priorytetowa X Edukacja dla rozwoju regionu, Działanie 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży, Poddziałanie 10.1.1 Edukacja ogólna.

Uwaga: Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę na wszystkie pozycje danej części, brak jakiegokolwiek pozycji skutkować będzie odrzuceniem oferty.

1. Oferowane wyposażenie skierowane jest dla uczniów uczęszczających do ww. szkoły. Wyposażenie powinno spełniać wszystkie wymogi bezpieczeństwa, być dedykowane młodzieży w wieku szkolnym.
2. Dostarczone pomoce dydaktyczne i wyposażenie pracowni szkolnych muszą być nowe, nieużywane, dopuszczone do obrotu i stosowania w krajach UE, posiadać wszelkie certyfikaty i dopuszczenia do stosowania w placówkach oświatowych.
3. Na oferowane wyposażenie Wykonawca udziela 12 miesięcznej gwarancji z zastrzeżeniem pozycji, na które termin gwarancji został określony w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

Lp	Nazwa PRZYRODA	Opis - parametry	Liczba sztuk/zestawów	Cena jednostkowa brutto za sztukę/zestaw	Cena brutto łączna (4x5)
1	2	3	4	5	6
1	Mikroskop z usb	Mikroskop dla początkujących odkrywców mikroświata będzie stanowić doskonałą pomoc podczas badań oraz pomoże w przeprowadzeniu wielu eksperymentów naukowych. Obiektywy: minimum 4x, 10x, 40x Okulary: minimum 10x Kamera do mikroskopu 5MP USB 2.0	5		
2	Wizualizer	Parametry: - matryca min 3Mpx max 5 Mpx -odświeżanie 30 FPZS - zoom optyczny min. 10 – krotny max. 16 –krotny -wbudowany port USB	2		
3	Tułów Unisex	Tułów człowieka Unisex o wysokości min. 85 cm, umieszczony na podstawie, zawierający min. 23 max. 40 części.	1		
4	Lupa	Lupa Parametry: Powiększenie : 2x Powiększenie małej soczewki : 4x Średnica okrągłej soczewki : min. 85mm max. 88 mm Lupa wyposażona w ściereczkę do czyszczenia optyki.	15		
5	Zestaw odczynników	Zestaw odczynników mający w składzie ok 60 różnych odczynników	1		

6	Waga elektroniczna	Waga elektroniczna z dokładnością 0,001g Maksymalne obciążenie ok. 120-200 g.	1		
7	Szkoło laboratoryjne	Zestaw składa się z min. 122 max. 143 sztuk wyrobów: zlewki, kolby, pipety, probówki, korek do probówek, lejek, bagietka szklana, uchwyt do probówek, statyw pod probówki.	6		
8	Łyżeczka do spalań	Łyżeczka do spalań stal nierdzewna.	2		
9	Wskaźniki: papierki uniwersalne	Komplet powinien zawierać użytkowe roztwory popularnych wskaźników w buteleczkach zamykanych korkami z kropłomierze. Zestaw powinien zawierać min. 21 odczynników 100 ml wraz z min. 100 szt pasków wskaźnikowych.	1		
10	Zlewki	Zestaw składający się z min. 6 zlewek o różnych pojemnościach: 10 ml, 50ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml oraz 1000 ml.	1		
11	Lejek	Lejek szklany do doświadczeń 60 - 100 ml	2		
12	Cylindry miarowe	Cylinder miarowy szklany klasy A, z niebieską skalą, o pojemności 250 ml	2		
13	Krystalizator	Krystalizator z wylewem o pojemności 300 ml. Wykonany ze szkła borokrzemowego.	2		
14	Pipety	Pipeta szklana jednomiarowa klasy A lub AS 1 ml	2		
15	Bagietka szklana	Komplet 10 bagietek szklanych 5x200mm	1		
16	Termometr	Szklane termometry bezręciowe przeznaczone do pomiaru przez zanurzenie całkowite bądź do wskazanego punktu (76 mm). Parametry: -pomiar temperatury w zakresie od -20 st.C do +150 st.C, -dł. 30 cm, -wypełnione czerwonym alkoholem.	2		
17	Szczotki do mycia szkła	Szczotki do mycia szkła: -szczotkę do mycia probówek min 15 mm - szczotkę do mycia butelek min 250 ml	6		
18	Waga szkolna metalowa	Waga szkolna, metalowa z zestawem odważników. -zestaw odważników 1g-2010g 1kg, 500g, 200g, 100gx2, 50g, 20gx2, 10g, 5g, 2gx2, 1g Maksymalne obciążenie 2000g	2		
Łącznie brutto					

.....
Podpis Wykonawcy