

Władysławów, 12 kwietnia 2011 r.

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr GZOE i AO 71080 – 2011 na dostawę pomocy dydaktycznych i wyposażenia w ramach realizacji Projektu systemowego: „Indywidualizacja procesu nauczania i wychowania uczniów klas III szkół podstawowych” dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Spółecznego, w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Poddziałanie 9.1.2 Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszenie różnic w jakości usług edukacyjnych.

Na podstawie art. 38 pkt.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych(Dz. U z 2010 Nr 113, poz. 759 ze zmianami) zamawiający modyfikuje treść SIWZ - załącznik nr 3 w niżej podany sposób

p.o Dyrektora GZOiAO
we Władysławowie
(-) Alicja Olek

Załącznik nr 3

FORMULARZ CENOWY

Zadanie nr 3

Dostawa pomocy dydaktycznych i wyposażenia do realizacji zajęć rozwijających zainteresowania przyrodnicze w SP Chylin

Oferujemy realizację zamówienia zgodnie z poniższymi cenami:

Lp.	Nazwa	Ilość	j.m.	Cena za 1 szt. brutto	Razem wartość brutto
1.	Ekran : na trójnogu przenośny, sposób rozwijania- manualny, wymiary- 180x 180 obudowa metalowa malowana na kolor czarny, prosty w obsłudze, stojak z trójnogiem, mechanizm zwijający z napędem sprężynowym, format obrazu 1:1, szerokość powierzchni projekcyjnej: 125 - 240 cm, , materiał projekcyjny Matt White E g=1,0, ramka w kolorze czarnym, torba transportowa wykonana z materiału	1	szt.		
2.	Stojak do przechowywania plansz na kółkach, posiada 15 haczyków. Wymiary: Podstawa 90x45cm, wysokość min. 95cm, max 170cm	1	szt.		
3.	Układ słoneczny – model ruchomy	1	szt.		
4.	Stemple przyrodnicze – liście i owoce drzew - , w zestawie 10	1	szt.		

	stempli				
5.	Stacja meteorologiczna -wyposażona w termometr, wiatromierz, deszczomierz, kompas. Przyrządy i stojak wykonane z tworzywa, wys.150cm	1	Szt.		
6.	Przypadki z meteorologią 31 doświadczeń - Zestaw " zawiera niezbędne opisy i sprzęt do wykonania 31 bardzo ciekawych i zarazem bezpiecznych doświadczeń związanych ze zjawiskami meteorologicznymi.	1	szt.		
7.	Termometr demonstracyjny paskowy- 60cm	1	szt.		
8.	Cyfrowy termometr i higrometr Cechy: odczyt pomiarów na dużym, czytelnym wyświetlaczu LCD pamięć wartości maksymalnej i minimalnej temperatury i wilgotności, pomiar temperatury zewnętrznej -20 do 75 °C pomiar temperatury wewnątrz pomieszczenia 0 do 50 °C, odczyt temperatury w °C, możliwość postawienia lub montażu na ścianie, zasilanie 1 x 1.5V AAA (brak w zestawie),wymiary 117 x 107 x 20mm,waga 165g	2	szt.		
9.	Pojemniki do obserwacji – zamykane pojemniki do obserwacji małych obiektów w przyrodzie. W zestawie:6 szt. +podstawa, wym. jednego poj.:wys.4,5cm, sr.4,8cm,wym. podstawy 15,4cmx10,5cm	2	szt.		
10.	Preparaty mikroskopowe w drewnianym pudełku-zestaw 50 preparatów z tkankami roślinnymi i zwierzęcymi	1	szt.		
11.	Lupa o powiększeniu 2x i średnicy 100mm.. Soczewka szklana, oprawa i rączka plastikowa	5	szt.		
12.	Mikroskop cyfrowy - Powiększenie: 20/400x (dodatkowo zoom cyfrowy), wymiary: 112mm x 33mm, obiektyw:2 megapiksele CMOS High speer DSP, zakres ostrości od 10mm do nieskończoności, bez potrzeby stosowania zewnętrznego zasilacza, funkcja nagrywania wraz z funkcją robienia zdjęć (nagrywanie do formatu AVI 1280x90 pxl), zdjęcia oglądanych przedmiotów w rozdzielczości 1600x1200pxl, funkcja kamery intrnetowej 30fps, oświetlenie 8 jasnych diod LED, oprogramowanie w zestawie, współpracuje z Win 98,2000,XP,Vista,oraz MAC o/s	1	szt.		
13.	Mikroskop szkolny - głowica: monokularowa pochylona pod kątem 45o okulary: WF20x obiektywy: achromatyczne 4x, 10x, 40x (S) powiększenia: 80x, 200x,	3	szt.		
14.	Wiwarium z tworzywa -Do hodowli, uprawy lub eksperymentów z wodą. Wiwarium wykonane z mocnego tworzywa.	3	szt.		
15.	Kompas Dane techniczne:materiał: stal wysokogatunkowa średnica tarczy: 4.5 cm ,umożliwia bardzo dokładne określenie kierunku ,typ: busola soczewkowa do wyznaczania azymutu w terenie	3	szt.		
16.	Eksperymentuj z niewidzialnymi siłami – zestaw do przeprowadzenia doświadczeń	1	szt.		
17.	Klasowy zestaw magnetyczny: doświadczenia- praktyczne zasady działania sił magnetycznych Zawartość: 100 żetonów magnetycznych 100 magnetycznych spinaczy 10 magnetycznych kulek 7 magnetycznych szpatułek 6 metalowych magnesów (2 belki, 2 pierścienie, 2 podkowy) 1 duży magnes z tworzywa (wysokość 15 cm) umieszczone w trwałym kartonowym pudełku szczegółowa instrukcja metodyczna	1	szt.		
18.	Moje laboratorium -Chemia, Ekologia, Fizyka, Medycyna, Energia-każdego rodzaju po 1 szt.	5	szt.		
19.	Polska przyroda -zestaw plansz Komplet 8 plansz, foliowane, format 70 x 100:Gady i płazy chronione, Ssaki chronione i łowne, Ptaki drapieżne, Ptaki wodne, Ptaki śpiewające, Ryby, Owady, Motyle	1	szt.		
20.	Mapa interaktywna -Moja Ojczyzna Pakiet zawiera: Mapa Polski (18 herbów miast z rzepami, nazwy miast na plakietkach z rzepami) Krajobrazy polskie (wiejski, górski, morza, przyrodniczy, miejski, przemysłowy) Stroje ludowe	1	szt.		
21.	Skaly i minerały –zestaw 50 szt.	1	szt.		
22.	Ruchomy kalendarz w zestawie: tablica magnetyczna o wym70x50, 4 ilustracje z porami roku, 16 ilustracji-puzzli, 3 strzałki, 31 kartoników-cyfr,17 kart i 10 kar. z zajęciami szkol. ,	1	szt.		

	torebka z magnesami, instrukcja				
23.	Plansze -warzywa z naszego ogrodu - dwustronna, format 140x100, foliowana folią strukturalną, oprawa - drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym	1	szt.		
24.	Globus polityczno – fizyczny podświetlany - śr. 32 cm, wys.48cm, w wersji polskiej	1	szt.		
25.	Globus ZOO -śr.22cm -1 szt. , Globus fizyczny – śr.22 cm -1 szt	2	szt.		
26.	Filmy edukacyjne DVD- Jak powstaje pogoda?, Kto kogo zjada?, Jak co rośnie?, Przyroda” B”, Obserwacja pogody, Wybrane doświadczenia cz.1, Ochrona środowiska 1, Ochrona środowiska II, po 1 szt z każdego	8	szt.		
27.	Plansze – ekosystemy -5 plansz jednostronnych, format 70 x 100, foliowane folią strukturalną, oprawa - drewniane półwałki z zawieszeniem sznurkowym: Ekosystem morza ciepłego Ekosystem lasu ,Ekosystem łąki i pola , Ekosystem jeziora Ekosystem Bałtyku	1	szt.		
28.	Wieszak do map Wykonany z profili zamkniętych, malowanych Podstawa w kształcie litery "T" o wymiarach 55 x 50 cm Belka zaczepowa szerokość 41 cm z haczykami i klamrą dociskową. Zacisk wysokości śrubą metryczną. Zalecana wysokość od: 155 cm do 240 cm Max wys. 270 cm	1	szt.		
29.	Meble – MAXIKOLOR /lub równoważny/: 1. Komoda MAXIKOLOR -4 duże szuflady wym.80x47,5x88cm -1szt. 2. Szafka MAXIKOLOR z drzwiczkami: 2 pary drzwiczek i 2 półki wym. 80x47,5x88cm-1 szt. 3. Szafka D MAXIKOLOR z półkami:5 szuflad i 4 półeczki wym.80x47,5x108cm -1 szt. Stała kolorystyka	1	kom.		
30.	Projektor multimedialny Projektor DLP o rozdzielczości 800x600, jasności 2700 ANSI lumen, kontraście 4000:1 oraz przekątnej ekranu od 0.58 do 7.62 m. Posiada korekcje zniekształceń Keystone w pionie +/- 40 stopni, zoom cyfrowy oraz lampę o mocy 190 W i żywotności 4500 godzin w trybie, normalnym, pilot zdalnie sterowany.	1	szt.		
	<u>RAZEM</u>				

Data .

Podpisano