



*Załącznik nr 2 do ZP 271.2.27.2018
oraz załączniki do formularza ofertowego*

Wszystkie wymienione pomoce dydaktyczne muszą spełniać następujące warunki:

1. posiadać deklarację CE – deklaracja Conformité Européenne;
2. posiadać certyfikat ISO9001 dla producenta sprzętu;
3. są fabrycznie nowe i wolne od obciążeń prawami osób trzecich;
4. posiadać dołączone niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania, w języku polskim;
5. posiadać okres gwarancji udzielony przez dostawcę nie krótszy niż 2 lata.

POMOCE DYDAKTYCZNE - WYPOSAŻENIE SALI PRZYRODNICZEJ

Nazwa	Opis	Liczba sztuk/zestawów	Cena brutto jednostkowa za sztukę/zestaw	Cena brutto łączna
aparat fotograficzny	Rozdzielczość 16,1 Mpix Maksymalny rozmiar zapamiętywanego zdjęcia 4608 x 3456 pikseli Maksymalna rozdzielczość filmu HD (1280 x 720) , Optyczny zoom 5 x	1 szt.		
radiomagnetofon z CD i USB	Tuner cyfrowy PLL FM z pamięcią 10 stacji Wejście USB (max. 16 GB) Wejście na karty SD (max. 16 GB) Obsługa formatu MP3 Wejście AUX IN Wyświetlacz LCD Funkcja budzika – Dual Alarm Wyjście słuchawkowe Moc 2x1 W	1 szt.		
zlewka	zlewka niska o pojemności od 250 - 300 ml szklana	8 szt.		
lejek plastikowy	Lejek plastikowy o średnicy min. 75 mm	8 szt.		
zestaw szkiełek	zlewka niska 00300 ml borokrzem (50 szt. w zestawie)	2 zestawy		
siarczan (VI) miedzi (II)		250 g		
manganian(VII) potasu - Nadmanganian potasu		500 g		
metale i stopy- zestaw płytek	zestaw kilku płytek metali i ich stopów	1 szt.		
drut miedziany		3 m		
rękawiczki lateksowe	rozmiar - S	100 szt.		
rękawice do gorących przedmiotów		3 pary		
fartuch roz. S i M		8 szt.		
suszarka na szkło laboratoryjne	32 miejscowa	1 szt.		
płyta grzejna	Płyta grzewcza o średnicy min. 16,5cm, wysokość całkowita kuchenki 8 cm, płynna 6-stopniowa regulacja temperatury, lampka kontrolna, ochrona przed przegrzaniem, moc: 1500 W, antypoślizgowe nóżki. Waga: maks. 2 kg	1 szt.		
czajnik elektryczny z regulacją temperatury	Grzałka o mocy 2200-2400 W, przewód długości min. 0,75 m, podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem, dno ze stali nierdzewnej, wyświetlacz LED informujący o aktualnej temperaturze, podtrzymywanie ciepła przez 30 minut, pokrywa otwierana przyciskiem, sygnalizacja dźwiękowa osiągnięcia ustawionej temperatury, sygnalizacja	1 szt.		

	dźwiękowa rozpoczęcia pracy, elektroniczna regulacja temperatury z możliwością ustawienia na 50/60/70/85/100 °C, pojemność ok. 1,7 l, obrotowa podstawa, podświetlany wskaźnik poziomu wody, zatraskiwana pokrywa, informacja o aktualnej temperaturze wody również po zakończeniu gotowania (przez 30 min.).			
deska do krojenia	Deska kuchenna plastikowa, optymalne wymiary – 30 x 20 cm, grubość 0,5-0,6 cm	2 szt.		
nóż	Nóż ze stali nierdzewnej z plastikową rączką. Przybliżone wymiary – długość ostrza: 8 cm, długość całkowita 19 cm, szerokość 2,5 cm	2 szt.		
saperka	Składana saperka ze stali w zestawie z pokrowcem, przybliżone wymiary – długość całkowita: 58-62 cm, wymiary łopatki: 21 x 15 cm.	2 szt.		
kuweta	Min. wymiary A3 (30 x 40 cm), wykonana z plastiku, wysokość ok. 8,5cm	4 szt.		
listwa zasilająca	Z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, min. 5 gniazdek z uziemieniem i z osobnymi włącznikami, długość przewodu min. 1,5 m.	20 szt.		
globus indukcyjny	śr. 25 cm	4 szt.		
globus konturowy + mazaki i gąbka	śr. 25 cm	4 szt.		
Polska - mapa fizyczna ścienna	skala 1:750.000	1 szt.		
ochrona przyrody w Polsce - mapa do ćwiczeń	wymiary min. 160x120 cm	1 szt.		
szkielet człowieka z ruchomymi elementami	skala 1:1	1 szt.		
szkielet: ryby, płaza, gada, ssaka, ptaka	Po jednej sztuce ryby, płaza, gada, ssaka, ptaka w sumie 5szt	5 szt.		
zestaw plansz - warstwy lasów w różnych strefach klimatycznych	zalecany wymiar plansz min 70x100cm.	min. 10 szt.		
przewodnik do rozpoznawania drzew		1 szt.		
atlas zwierząt chronionych w Polsce		1 szt.		
atlas roślin chronionych w Polsce		1 szt.		
		W SUMIE		