

ZESPÓŁ SZKÓŁ KATOLICKICH

w PISZU
12-200 Pisz, Pl. Ignacego Daszyńskiego 9A
tel. 87 425 15 00
NIP 849-15-08-099 REGON 519572163-00039

Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia /ZADANIE NR 2/

lp.	nazwa	wymagania techniczne	szt
1	Teleskop z akcesoriami	Konstrukcja optyczna teleskop Newtona, Materiał układu optycznego szkło optyczne Powłoka układu optycznego pełną powłoką, Apertura, mm 114, Ogniskowa, mm 900 Maksymalne powiększenie, x 228 Liczba przysłony f/8, Próg rozdzielczości w sekundach kątowych 1,05 Ograniczenie wielkości gwiazdowej 12,4 Okulary SUPER 10 mm (90x), SUPER 25 mm (36x) Średnica okularu 1,25 Soczewka Barlowa 2x Szukacz optyczna, 6x24 Tubus ogniskujący z listwą zębatą Statyw aluminiowy Wysokość statywu (regulowana), mm 650–1200 Sterowanie teleskopem ręczny Montaż paralaktyczny EQ1 Dodatkowo półka narzędziowa	1
2	Lupa	Lupa szkolna 10 cm Lupa szkolna w plastikowej oprawie powiększa 10 razy	15
3	Model ciała z narządami	<ul style="list-style-type: none">Wysokość 85 cmWaga ok. 10 kgWersja kolorowaZestaw złożony z 40 poszczególnych elementów	1
4	Model DNA	Wysokość: 44 cm , Skład: <ul style="list-style-type: none">11 x tymina11 x adenina11 x guanina11 x cytozyna44 x cukier44 x reszta kwasu fosforowego2 x pręt + łącznik1 x podstawa23 rozdzielacze1 zatyczka-wierzchołek	1
5	Stacja pogodowa wraz ze statywem 150cm	Stacja meteorologiczna zawierająca barometr, higrometr, min – max termometr, deszczomierz, wiatrowskaz – kogut. Instrument wykonany z tworzywa całkowicie odpornego na warunki atmosferyczne Wymiary budki: 60 cm x 40cm x 60cm	1
6	Walizka do pomiaru czystości wody	Zawartość: Butelka z korkiem, duża 1 szt.2.Butelka z korkiem, średniej wielkości 1 szt.3.Butelka z ciemnego szkła z nakrętką 2 szt.4.Kolba stożkowa z szeroką szyjką 1 szt.5.Cylinder miarowy 100ml 1 szt.6.Szalka Petriego z podłożem 5 szt.7.Szalka Petriego bez podłoża 5 szt.8.Szkiełko podstawowe 1 kpl.9.Szkiełko nakrywkowe 1 kpl.10.Lejek filtracyjny Buchnera 1 szt.11.Sitka różne 3 szt.12.Lampka spirytusowa 1 szt.13.Płyta grzejna 1 szt.14.Probówka fi 15 5 szt.15.Lupa powiększająca 1 szt.16.Strzykawka 3 szt.17.Sterylny filtry membranowe 10 szt.18.Pipeta z gumką 1 szt.19.Łyżeczka 1 szt.20.Siarka 1 szt.21.Kreda szlamowa 1 szt.22.Taśma samoprzylepna 1 szt.23.Odczynniki do oznaczania	1

Dyrektor

mgr Joanna Baranowska
mgr Joanna Baranowska

		<p>rozpuszczonego tlenu1 kpl.24.Odczynnik do wykrywania fosforanów1 kpl.25.Woda destylowana1 szt 26.Bibuła filtracyjna2 ark.27.Pęseta1 szt.28.Podstawa do probówek1 szt.29.Szczotka do mycia probówek1 szt.30.Okulary ochronne1 szt.31.Paski wskaźnikowe pH 0 ÷ 141kpl.32.Paski wskaźnikowe do wykrywania azotanów1kpl.33.Paski wskaźnikowe twardości wody1kpl.34.Rękawice ochronne1 szt.35.Krażek Secchiego1 szt.36.Termometr1 szt.37.Linijka 30cm1 szt.38.Pręt szklany1 szt.39.Łapka do probówek1 szt.40.Łopatka stalowa1 szt.41.Płytko stalowa10 szt.42.Zlewka wysoka mała1 szt.43.Zlewka wysoka duża1 szt.44.Instrukcja1 szt.45.Karty Pracy do zestawu2 szt.46.Kolba miarowa 500ml1szt47.Kolba stożkowa wąska szyjka1szt48.Lejek laboratoryjny1szt49.Łopatka do pobierania próbek1 szt50.Butla z korkiem mała1 szt</p> <p>Całość dostarczana w dwóch kuferkach</p>	1
7	Lornetka	<p>Średnica obiektywu [mm]40 Powiększenie [x]8 Pole widzenia kątowe8.2 Pole widzenia liniowe [m/m]143/1000 Żrenica wyjściowa [mm]5 Odstęp źrenicy [mm]18.3 Minimalna ostrość [m]5 Sprawność zmiernicza17.89 Jasność względna25 PryzmatyBk7/Porro Wymiary [mm]140x180x65Waga Wyjście na statyw Tak Ogniskowanie centralne Gwarancja [w latach]2 Akcesoria futerał z paskiem dekielki na obiektywy dekielek na okulary pasek do lornetki ściereczka do czyszczenia</p>	3

Dyrektor

Joanna Baranowska
mgr Joanna Baranowska