

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość	J.m.
1	2	3	4
	Formularz wyceny: część zamówienia nr VIII - Dostawa wyposażenia i urządzeń oraz pomocy dydaktycznych do Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Zarzycach Wielkich		
1	bryły do porównywania objętości , minimum 8 otwartych brył z plastiku o wysokości do max 80 mm. Wszystkie bryły można napełniać płynem lub materiałem sypkim w celu porównania objętości. Zestaw wielofunkcyjny prezentujący bryły jednocześnie w 2 lub 3 wymiarach.	1	zestaw
2	zestaw brył transparentnych w skład, którego wchodzi 10 różnych brył geometrycznych o zalecanej wysokości 150 mm z plastiku. Wszystkie bryły posiadają otwory do napełniania płynem lub materiałem sypkim.	1	zestaw
3	bryły figur geometrycznych z odcinkami przestrzennymi w skład którego wchodzi 10 dużych brył geometrycznych o zalecanej wysokości 150 mm. Mają różnokolorowe lub transparentne podstawy oraz wklejone wewnętrzne przekroje- poprzeczny, podłużny. Dodatkowo dołączone są siatki dwóch brył.	2	zestaw
4	cyrkiel uniwersalny magnetyczny wraz z przyborami do tablicy magnetycznej: trójkąt 60, trójkąt 45, kątomierz, liniał tablicowy, trójkąt cyrkiel magnetyczny.	1	zestaw
5	program komputerowy matematyka-przyroda w skład, którego wchodzi matematyka dla klasy 4-6 oraz przyroda . Program zawiera m.in.: 35 zagadnień z dołączonymi scenariuszami lekcji w formie drukowanej i elektronicznej, 115 animacji, symulacji, i ilustracji, 70 interaktywnych ćwiczeń, prezentacji, gier i filmów	2	zestaw
6	nakładka suchościeralna-układ współrzędnych - magnetyczna na tablicę. Doskonale przywiera do wszelkiego rodzaju tablic szkolnych i flipchartów. Zalecany rozmiar 80 cm x 96 cm	1	szt.
7	zestaw multimedialny dla klas 4-6 . W skład zestawu wchodzi 5 płyt CD-ROM zawierających między innymi: 100 filmów i animacji, 1600 ćwiczeń, ponad 900 zagadnień, około 4300 zdjęć i ilustracji, biogramy, definicje do odsłuchania, wzory matematyczne.	2	zestaw
8	pudełko do obserwacji okazów z dwoma lupami - pudełko przyrody ożywionej i nieożywionej z wbudowanymi lupami o powiększeniu 2x i 4x. Przezroczyste pojemniki z tworzywa sztucznego w kształcie walca, w którego pokrywę (zdejmowana) wbudowane są 2 lupy (jedna uchylna na zawiasie), dające powiększenie min.2x. W pokrywie znajdują się otwory wentylacyjne. Na dnie pudełka siatką do szacowania i porównywania wielkości okazów. Przybliżone wymiary: wysokość od 6,5 cm do 8 cm, średnica od 6 cm do 8 cm.	2	szt.
9	zestawy preparatów (tkanki ssaków, co żyje w kropli wody, tkanki człowieka, zoologia, botanika, skrzydła owadów, przyroda) minimum 50 szt	1	zestaw

10	stoper - stoper elektroniczny na sznurku dokładność 1/100 sek., funkcja międzyczasu, licznik okrążeń, zegarek, alarm, bateria w zestawie.	2	szt.
11	kompas z tworzywa sztucznego umieszczony na sznureczku, do zawieszenia na szyi. Na tarczy zaznaczone są cztery punkty odniesienia oraz 360-stopniowa skala wokół jego krawędzi, średnica minimum 5,5 cm	4	szt.
12	deszczomierz z przezroczystego tworzywa sztucznego. Proste w obsłudze i dokładne, wyskalowane w milimetrach urządzenie do pomiaru poziomu wody z opadów atmosferycznych. Wskaźnik można postawić lub umieścić w ziemi za pomocą dostarczonego kolca. Pokrywka zapobiega rozlaniu wody podczas przenoszenia	1	szt.
13	barometr - barometr mechaniczny - zakres pomiaru ciśnienia: od min. 960 hPa do co najmniej 1060 hPa, dokładność pomiaru: ok. +/- 5 hPa. Elektroniczny higrometr do badania wilgotności powietrza	1	szt.
14	wiatromierz - przyrząd umożliwiający pomiar prędkości i kierunku wiatru	1	szt.
15	zestaw siłomierzy 5 sztuk siłomierzy o mocy 1N, 2,5N, 5N, 10N ,20N. Siłomierze sprężynowe, obudowa z plastiku, skala wyrażona w niutonach, metalowe haczyki do zawieszenia siłomierza i do zawieszania ciężarków.	1	zestaw
16	mikroskop, wersja zasilana z sieci - z trzema obiektywami, o zakresie powiększeń 64-1024x. W zestawie co najmniej: pipeta, pęseta, soczewka barlowa 1,6x, igła preparacyjna, mieszadełko, 15 preparatów, 5 szkiełek podstawowych	2	szt.
17	zestaw klocków do programowania - zestaw konstrukcyjny klocków pozwala uczniom na budowę i programowanie prostych modeli, które są połączone do komputera. Do budowy konstrukcji używa się przede wszystkim standardowych klocków. Podstawowym elementem zestawu jest Hub USB. Umożliwia on połączenie interaktywnych elementów z każdym komputerem wyposażonym w port USB. W specjalnym graficznym środowisku programowania można bezpośrednio sterować silnikami lub programować proste reakcje na pobudzenia czujników. Zestaw zawiera: silnik, czujnik ruchu i wychylenia, USB hub, co najmniej 150 elementów, kontener do przechowywania klocków, instrukcja	5	szt.
18	segregatory A4 z tektury pokrytej folią polipropylenową, grzbiet o szerokości minimum 75 mm, wewnątrz mechanizm dźwigniowy z dociskiem, skutecznie stabilizującym umieszczone w segregatorze dokumenty, sztywny grzbiet z praktyczną etykietą wymienną do opisanie zawartości. Dolne krawędzie z metalowymi okuciami, zabezpieczającymi powierzchnię segregatora przed ścieraniem się.	10	szt.
19	ołówki drewniane HB wyposażone w grafit	20	szt.
20	koszulki z groszkową fakturą . Specjalnie wzmacniany pasek z multiperforacją pozwala na wpinanie koszulki do segregatora dowolnego rodzaju. Rozmiar A4. 1 opak: 100 sztuk	5	op

21	papier ksero biały 80 gr/m2, A4- do stosowania w urządzeniach biurowych dowolnego rodzaju - drukarkach atramentowych, laserowych - przystosowanych do dwustronnych i jednostronnych prac. 1 pudełko minimum 2 500 sztuk	5	pudełek
----	--	---	---------

W przypadku wypełnienia tabeli nr I w oświadczeniu do formularza oferty (zał. nr 2 do SIWZ) do ceny jednostkowej brutto nie dolicza się podatku VAT – należy podać wartość netto dla oferowanego asortymentu.

ŁĄCZNIE CENA BRUTTO ZA CZĘŚĆ NR VIII: *

słownie złotych brutto:

**cenę należy przepisać do formularza oferty*

....., dnia 2017 r.

.....

/ podpis(y) osób(y) upoważnionej (ych)
do reprezentowania Wykonawcy /