

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość	J.m.
1	2	3	4
	Formularz wyceny: część zamówienia nr VI - Dostawa wyposażenia i urządzeń oraz pomocy dydaktycznych do Zespołu Szkół nr 7 w Barwałdzie Średnim		
1	łamigłówki liczbowe, rysunkowe -kształtowanie umiejętności logicznego myślenia, wizualizacja problemów matematycznych	2	szt.
2	kompozytor klasówek i kart pracy w kl. I - VI – dostęp roczny do programu komputerowego do każdej klasy dla nauczyciela. Pozwala na tworzenie indywidualnych kart pracy i sprawdzianów dostosowanych do możliwości każdego ucznia	1	szt.
3	ekran do rzutnika na trójnogu 2x3 o wymiarach minimalnych 165x122 cm (4:3) - profesjonalny ekran projekcyjny, rozkładany na trójnogu. Posiada białą, matową powierzchnię z czarnym obramowaniem wokół ekranu dla zwiększenia kontrastu oglądanego obrazu.	1	szt.
4	mapa ścienna do ćwiczeń z przyrody – mapa ścienna Świata – mapa krajobrazowa, dwustronna. Zalecana skala 1:21 500 000 o wymiarach minimum 1380x970mm, dwustronnie laminowana, oprawa listwy aluminiowe lub drewniane, po jednej stronie znajduje się mapa polityczna świata na odwrocie mapa krajobrazowa	1	szt.
5	Polska, ochrona przyrody, mapa - mapa dwustronna z jednej strony ukazuje aktualny stan ochrony przyrody a na odwrocie mapa jest bez nazewnictwa, przez co nadaje się do ćwiczeń. Zlecona mapa o wymiarach 160x120cm, skala 1: 300 000.	1	szt.
6	małopolska mapa regionalna - mapa ścienna, dwustronna, skala 1: 300 000. Zalecany format: 160x120 cm.	1	szt.
7	globus nieba -szablon do samodzielnego wykonania. Zestaw zawiera co najmniej: szablon nieba nocą półkuli północnej i południowej; lampę projekcyjną z włącznikiem, 4 podpory sklepienia.	1	szt.

8	szkielet człowieka z ruchomymi elementami – wysokość około 85 cm - utrwalanie wiadomości z anatomii człowieka. Szkielet z mostkiem, przepukliną i zakończeniami nerwowymi. Model pokazuje podstawowe kostne elementy układu ruchu człowieka oraz dodatkowo początkowe odcinki nerwów rdzeniowych i tętnic kręgowych. Kończyny dolne i górne zostały zamocowane ruchomo. Umieszczony na statywie.	1	szt.
9	skały i minerały, próbki, zestaw - praktyczne badanie właściwości skał i minerałów. Zestaw minimum 56 różnych skał i minerałów w pudełku, minimalna śr. próbki: 3 cm. W zestawie wykaz nazw polskich oraz ich tłumaczenia	1	zestaw
10	atlas zwierząt chronionych - prezentacja gatunków zagrożonych wyginięciem. Atlas zawiera dokładne opisy zwierząt chronionych	1	szt.
11	lupa - lupa 2 w 1. Z jednej strony lupa posiada średnicę minimum 80 mm i powiększenie 2x, a dodatkowo na ręczce ma szkło o wym. minimum 25 x 11 mm i 5x powiększenie. Długość minimum 19 cm	5	szt.
12	powtórkomat - komputerowy program, który uczy za pomocą filmów i komentarzy rozwiązywać różne typy zadań z matematyki z zakresu szkoły podstawowej	1	szt.
13	Gimplus- kl II - III - interaktywny zbiór zadań z matematyki w komiksowej szacie graficznej uatrakcyjnienie i wzbogacenie zajęć, utrwalanie materiału przed egzaminem gimnazjalnym pakiet: dostęp nauczycielski - dla nauczyciela i uczniów	2	szt.
14	szkielet: ryby, płaza, gada, ptaka - szkielety zabezpieczone są szczelną osłoną wykonaną z pleksi lub plastiku chroniącą modele przed kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi. Do każdego szkieletu dołączono opis. Na wybranych kościach naniesione są numeryczne oznaczenia ułatwiające identyfikację poszczególnych elementów szkieletów.	1	zestaw
15	fantom, dziecięcy manekin ratowniczy - manekin do treningu resuscytacji dziecka. Wyposażenie co najmniej: manekin, torba transportowa/mata treningowa, część twarzowa, wymienne drogi oddechowe, instrukcja obsługi, butelka środka do dezynfekcji.	1	szt.
16	Matlandia lub równoważny, dostęp kl. II, III, IV, VI, VII - interaktywny zbiór zadań z matematyki, który przypomina lubiane przez uczniów gry komputerowe. Program ćwiczy pamięć rozwija wyobraźnię geometryczną oraz umiejętność logicznego myślenia uatrakcyjnienie zajęć, obrazowe przedstawienie zagadnień matematycznych nauka matematyki przez zabawę cena obejmuje pakiet nauczycielski - dostęp dla nauczyciela i uczniów	5	szt.

17	lornetka lornetka wykorzystująca starannie dobrane pryzmaty dachowe. Powiększenie minimum: 8x; minimalne parametry: średnica obiektywów: 56 mm; pole widzenia: 114 m / 1000 m; pryzmaty: Bak4; sprawność zmiernicza: 21,2; jasność: 49; mocowanie statywowe: 1/4"; waga max: 1170 g; wymiary: 250x155x65 mm.	1	szt.
18	klocki do programowania -zestaw konstrukcyjny klocków pozwala uczniom na budowę i programowanie prostych modeli, które są podłączone do komputera. Do budowy konstrukcji używa się przede wszystkim standardowych klocków. Podstawowym elementem zestawu jest Hub USB. Umożliwia on podłączenie 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 wychyleń, USB hub, co najmniej 150 elementów, kontener do przechowywania klocków, instrukcja	3	szt.
19	zestaw brył transparentnych z wyjmowanymi siatkami- do obliczania pól, objętości, długości odcinków w bryłach-zestaw minimum 10 różnych brył wykonanych z przezroczystego plastiku z otworami do napełnienia płynem lub materiałem sypkim w celu porównywania objętości.	1	zestaw
20	mikroskop stereoskopowy , powiększenie 20x - mikroskop stereoskopowy podświetlany światłem dolnym i górnym (przechodzącym i odbitym), do oglądania przestrzennych (także nietransparentnych) okazów przyrodniczych i nie tylko, innych niż preparaty mikroskopowe. Do studiowania np. fragmentów skał, minerałów, próbek gleby, owadów, okazów roślinnych (całych lub ich części), metali oraz okazów hobbystycznych (monet, znaczków). Efekt stereoskopii (przy przestrzennych okazach – np. owalnej, chropowatej skałce). Podświetlenie światłem odbitym i przechodzącym – okaz oświetlany jest z góry i/lub od spodu. Wymiary minimalne: 19,5 x 11,5 x 36 cm.	1	szt.
21	zestaw preparatów (bezkąwce,skrzydła,komórki,grzyby,co żyje w kropli wody,tkanki) - obserwacja okazów pod mikroskopem. 6 zestawów po 5 lub 10 preparatów.	1	zestaw
22	segregatory A4 z tekstury 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.
23	ołówki drewniane HB wyposażone w grafit	20	szt.

24	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.
25	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 VI: *

słownie złotych brutto:

**cenę należy przepisać do formularza oferty*

....., dnia 2017 r.

.....

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