

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość	J.m.
1	2	3	4
	Formularz wyceny: część zamówienia nr VII - Dostawa wyposażenia i urządzeń oraz pomocy dydaktycznych do Szkoły Podstawowej Nr 1 im. Jana Pawła II w Stanisławiu Dolnym		
1	zestaw brył transparentnych , w skład którego wchodzi 10 różnych brył geometrycznych o zalecanej wysokości 15 cm, wykonanych z przezroczystego plastiku, w tym: stożek, kula, walec, sześcián, prostopadłościan. Bryły posiadają otwory do napełniania płynem lub materiałem syrkim w celu porównywania objętości. Podstawy brył są kolorowe lub transparentne.	1	zestaw
2	plansze interaktywne Gimnazjum – program składa się z kilkudziesięciu interaktywnych plansz, na których zaprezentowano treści objęte podstawą programową nauczania matematyki w szkołach gimnazjalnych. Każda z plansz składa się z animacji, komentarzy lektora oraz testów pozwalających na szybką weryfikację nabytej wiedzy. Wbudowane w program narzędzie składające się z minimum 150 pytań testowych jednokrotnego wyboru; umożliwia pisanie testów przez całą klasę.	1	zestaw
3	program edukacyjny do matematyki obejmujący materiał nauczania matematyki w gimnazjum. Materiał dydaktyczny zawarty jest na 4 płytach CD-ROM, zawiera filmy video i animacje, a także testy i specjalne programy narzędziowe, takie jak: kalkulator, biogramy, definicje, twierdzenia matematyczne. Obejmuje cały materiał nauczania matematyki w gimnazjum.	1	zestaw
4	paski wskaźnikowe pH , wielopunktowe, do oznaczania poziomu pH (czułość 1,0 pH). 100 sztuk w opakowaniu.	1	opak.
5	waga laboratoryjna , elektroniczna do celów dydaktycznych. Posiada funkcję tarowania, zasilana bateryjnie.	1	szt.
6	detektor przewodnictwa -przrząd do badania przewodnictwa stanowi pomoc dydaktyczną. Służy do badania przewodnictwa elektrycznego ciał stałych oraz cieczy. Osadzona dioda, po dotknięciu badanej substancji elektrodami, sygnalizuje przewodnictwo danej substancji lub ciała stałego.	1	szt.
7	zestaw klocków 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 wychylenia, USB hub, co najmniej 150 elementów, kontener do przechowywania klocków, instrukcja	2	zestaw

8	<p>Zestaw odczynników chemicznych do przeprowadzania doświadczeń i pokazów laboratoryjnych. Do zestawu odczynników dołączone są karty charakterystyk substancji niebezpiecznych na płycie CD w wersji do wydrukowania. Zestaw zawiera 84 pozycje. Minimalny skład zestawu: 1 Alkohol etylowy (etanol-spiirtus rektyfikowany ok.95%) 200 ml; 2 Alkohol propylowy (propanol-2, izo-propanol) 250 ml; 3 Alkohol trójwodorotlenowy (gliceryna, glicerol, propanotriol) 100 ml; 4 Amoniak (roztwór wodny ok.25%- woda amoniakalna) 250 ml; 5 Azotan(V)amonu (saletra amonowa) 50 g; 6 Azotan(V)potasu (saletra indyjska) 100 g; 7 Azotan(V)sodu (saletra chilijska) 100 g; 8 Azotan(V)srebra 10 g; 9 Benzyna ekstrakcyjna (eter naftowy- t.w. 60-90 st.C) 250 ml; 10 Bibuła filtracyjna jakościowa średniosącząca (ark. 22x28 cm) 50 arkuszy; 11 Błękit tymolowy (wskaźnik - roztwór alkoholowy) 100 ml; 12 Brąz (stop- blaszka grubość 0,2 mm) 100 cm2; 13 Butan (izo-butan skroplony, gaz do zapalniczek) 1 opak.; 14 Chlorek miedzi(II) (roztwór ok.35%) 100 ml; 15 Chlorek potasu 100 g; 16 Chlorek sodu 250 g; 17 Chlorek wapnia 100 g; 18 Chlorek żelaza(III) (roztwór ok.45%) 100 ml; 19 Cyna (metal-granulki) 50 g; 20 Cynk (metal-drut Ø 2 mm) 50 g; 21 Dwuchromian(VI)potasu 50 g; 22 Fenoloftaleina (wskaźnik -1%roztwór alkoholowy) 100 ml; 23 Fosfor czerwony 25 g; 24 Glin (metal- drut Ø 2 mm) 50 g; 25 Glin (metal-blaszka) 100 cm2; 26 Glin (metal-pył) 25 g; 27 Jodyna (alkoholowy roztwór jodu) 10 ml; 28 Krzemian sodu (szkło wodne) 100 ml; 29 Kwas aminooctowy (glicyna) 50 g; 30 Kwas azotowy(V) (ok.54 %) 250 ml; 31 Kwas chlorowodorowy (ok.36%, kwas solny) (2x250ml); 32 Kwas cytrynowy 50 g; 33 Kwas fosforowy(V) (ok.85 %) 100 ml; 34 Kwas mlekowy (roztwór ok.80%) 100 ml; 35 Kwas mrówkowy (kwas metanowy ok.80%) 100 ml; 36 Kwas octowy (kwas etanowy roztwór 80%) 100 ml; 37 Kwas oleinowy (oleina) 100 ml; 38 Kwas siarkowy(VI) (ok.96 %) 500 ml (2x250 ml); 39 Kwas stearynowy (stearyna) 50 g; 40 Magnez (metal-wiórki) 50 g; 41 Magnez (metal-wstążki) 50 g; 42 Manganian(VII) potasu (nadmanganian potasu) 50 g; 43 Miedź (metal- drut Ø 2 mm) 50 g; 44 Miedź (metal-blaszka grubość 0,1 mm) 200 cm2; 45 Mosiądz (stop- blaszka grubość 0,2 mm) 100 cm2; 46 Nadtlenek wodoru ok.30% (woda utleniona, perhydrol) 100 ml; 47 Octan etylu 100 ml; 48 Octan ołowiu(II) 25 g; 49 Octan sodu bezwodny 50 g; 50 Ołów (metal- blaszka grubość 0,5 mm) 100 cm2; 51 Oranż metylowy (wskaźnik) 5g; 52 Parafina rafinowana (granulki) 50 g; 53 Paski lakmusowe obojętne 2x100 szt; 54 Paski wskaźnikowe uniwersalne (zakres pH 1-10) 2 x 100 szt; 55 Ropa naftowa (minerał) 250 ml; 56 Sacharoza (cukier krystaliczny) 100 g; 57 Sączki jakościowe (średnica 10 cm) 100 szt ; 58 Siarczan(VI)magnezu (sól gorzka) 100 g; 59 Siarczan(VI)miedzi(II) 5hydrat 100 g; 60 Siarczan(VI)sodu (sól glauberska) 100 g; 61 Siarczan(VI)wapnia 1/2hydrat (gips palony) 250 g; 62 Siarczan(VI)wapnia 2hydrat (gips krystaliczny-minerał) 250 g; 63 Siarka 250 g; 64 Skrobia ziemniaczana 100 g; 65 Sód (metaliczny, zanurzony w oleju parafinowym) 25 g; 66 Stop Wooda (stop niskotopliwy, temp. topnienia ok. 72 o. C) 25 g; 67 Świeczki miniaturowe 20 szt; 68 Tlenek magnezu 50 g; 69 Tlenek miedzi(II) 50 g; 70 Tlenek ołowiu(II) (glejta) 50 g; 71 Tlenek żelaza(III) 50 g; 72 Węgiel brunatny (węgiel kopalny- minerał 65-78 o C) 250 g; 73 Węgiel drzewny (drewno destylowane) 100 g; 74 Węglan potasu bezwodny 100 g; 75 Węglan sodu bezwodny (soda kalcynowana) 100 g; 76 Węglan sodu kwaśny(wodorowęglan sodu) 100 g; 77 Węglan wapnia (grys marmurowy-minerał) 250 g; 78 Węglan wapnia (kreda strącona-syntetyczna) 100 g. 79 Węglik wapnia (karbid) 200 g; 80 Wodorotlenek potasu (zasada potasowa, płatki) 100 g; 81 Wodorotlenek sodu (zasada sodowa, granulki) 250 g; 82 Wodorotlenek wapnia 250 g; 83 Żelazo (metal- drut Ø1 mm) 50 g; 84 Żelazo (metal- proszek) 100 g</p>	1	zestaw
9	<p>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.</p>	10	szt.
10	<p>ołówki drewniane HB wyposażone w grafit</p>	20	szt.
11	<p>koszulki z groszkową fakturą . Specjalnie wzmocniany pasek z multiperforacją pozwala na wpinanie koszulki do segregatora dowolnego rodzaju. Rozmiar A4. 1 opak: 100 sztuk</p>	5	op

12	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 VII: *

słownie złotych brutto:

*cenę należy przepisać do formularza oferty

....., dnia 2017 r.

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