

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość	J.m.
1	2	3	4
	Formularz wyceny: część zamówienia nr V - Dostawa wyposażenia i urządzeń oraz pomocy dydaktycznych do Zespołu Szkół nr 6 im. Bohaterów Westerplatte w Leńczach		
1	stół demonstracyjny z zasilaczem - stanowisko laboratoryjne przeznaczone do pracowni fizycznej, fizyko-chemicznej, chemicznej czy biologicznej, wykonane z płyty meblowej zabezpieczonej obrzeżem PCV. Posiada 2 szafki i 2 szuflady zamykane zamkami patentowymi. Wyposażone w listwę zasilającą (przedłużacz z wyłącznikiem). Błat gr. około 18 mm pokryty jest płytkami ceramicznymi lub laminatem HPL. Zalecane wymiary ok. 2100x950x600 mm +/- 300 mm	1	szt.
2	model serca naturalnych rozmiarów - model serca naturalnej wielkości, na podstawie, rozkładany na 2 części (zdejmowana przednia ściana) - widoczne komory i pozostałe elementy. Wymiary minimalne: 19 x 12 x 12 cm.	1	szt.
3	stoły uczniowskie 3-osobowe o konstrukcji składanej. Wymiary minimalne 1800x500 mm. Nogi wykonane z rury płaskoowalnej o średnicy minimum 38x20 mm, zaślepione stopkami z tworzywa sztucznego. Błat z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, obrzeża - klejka PCV.	10	szt.
4	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	szt.

5	szkło i sprzęt laboratoryjny - zestaw do nauki chemii: minimalny skład zestawu: 1. Biureta z kranem prostym 10 ml 1 szt.; 2. Chłodnica Liebiga 400 mm 1 szt.; 3. Cylinder wielomiarowy 100 ml 1 szt.; 4. Cylinder wielomiarowy 250 ml 1 szt.; 5. Kolba destylacyjna Englera 150 ml 1 szt.; 6. Kolba kulista 100 ml 1 szt.; 7. Kolba płaskodenna 200 ml 2 szt.; 8. Kolba stożkowa Erlenmayera 200 ml 2 szt.; 9. Krystalizator z wylewem 90 ml 3 szt.; 10. Kształtki rurkowe (różne) Ø 6 mm 16 szt.; 11. Lejek szklany Ø 50 mm 1 szt.; 12. Lejek szklany Ø 80 mm 1 szt.; 13. Pipeta wielomiarowa 5 ml 1 szt.; 14. Pipeta wielomiarowa 10 ml 1 szt.; 15. Pręcik laboratoryjny (bagietka) 300 mm 6 szt.; 16. Probówka z wywinętym brzegiem Ø 16 mm 25 szt.; 17. Szalka Petriego Ø 60 mm 2 szt.; 18. Szkiełko zegarkowe Ø 60 mm 4 szt.; 19. Termometr zakres pomiarowy do 150oC 1 szt.; 20. Wkraplacz z gumką 3 szt.; 21. Zlewka 150 ml 3 szt.; 22. Zlewka 250 ml 2 szt.; 23. Zlewka 400 ml 1 szt.; 24. Łyzeczka porcelanowa z łopatką 140 mm 2 szt.; 25. Moździerz porcelanowy 96 ml 1 szt.; 26. Tłuczek porcelanowy 150 mm 1 szt.; 27. Tygiel porcelanowy 45x54 mm 2 szt.; 28. Parownica porcelanowa 160 ml 2 szt.; 29. Łyzeczka metalowa do spalań 1 szt.; 30. Nożyczki 1 szt.; 31. Pinceta 1 szt.; 32. Szczypce metalowe minimum 300 mm 2 szt.; 33. Stojak do probówek (20 gniazd) 1 szt.; 34. Zaciskacz sprężynowy Mohra 3 szt.; 35. Tryskawka polietylenowa 250 ml 1 szt.; 36. Gruszka gumowa 1 szt.; 37. Wężyki połączeniowe (3 średnice) 50 cm 3 szt.; 38. Korki (gumowe, korkowe) zestaw 15 szt.; 39. Łapy drewniane do probówek 3 szt.; 40. Szczotki do mycia probówek i zlewek 2 szt.	2	zestaw
6	zestaw do elektrolizy - przyrząd do elektrolizy w postaci dwóch elektrod osadzonych na wyprofilowanych ramionach przewodzących, do których podłączamy napięcie zasilające. Całość umieszcza się na wspornikach w pojemniku plastikowym.	1	zestaw
7	zestaw do destylacji , na który składa się co najmniej: zlewka, Boro 3.3, 100 ml, kolba okrągłodenna z dwoma szyjkami, Boro 3.3, 100 ml, chłodnica, 200mm, szklana rurka, długość: 375 mm, złącze, kątowe. Przewód gumowy, 1 m x 7 mm śr., DIN 12865	1	zestaw
8	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.
9	ołówki drewniane HB wyposażone w grafit	20	szt.
10	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

11	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 V: *

słownie złotych brutto:

**cenę należy przepisać do formularza oferty*

....., dnia 2017 r.

.....

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