**Załącznik 1 do zapytania ofertowego-** **Formularz cenowy**

Zadanie pn.: Dostawy sprzętu i wyposażenia pracowni w ramach projektu pn **„Sędziszowskie Liceum Szkołą Kluczowych Kompetencji. Program rozwijania kompetencji i umiejętności uczniów Liceum Ogólnokształcącego w Sędziszowie Młp.”**

**I. Część 1- pomoce dydaktyczne**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Cena netto** | **Cena brutto** | **Ilość szt./kompl.** | **VAT stawka %** | **Wartość brutto** |
| **1** | **Mikroskop optyczny** |  |  | 8 |  |  |
| **2** | **Preparaty mikroskopowe**  |  |  | 3 |  |  |
| **3** | **Mikroskop cyfrowy** |  |  | 1 |  |  |
| **4** | **Filmy dydaktyczne** |  |  | 1 |  |  |
| **5** | **Akwarium z szafką oraz sprzętem do akwarium**  |  |  | 1 |  |  |
| **6** | **Sprzęt do akwarium - zestaw** |  |  | 1 |  |  |
| **7** | **Tablica szkolna kredowa**  |  |  | 1 |  |  |
| **8** | **Globus**  |  |  | 10 |  |  |
| **9** | **Stojak na mapy** |  |  | 1 |  |  |
| **10** | **Mapa ścienna Polska – geologia, tektonika** |  |  | 1 |  |  |
| **11** | **Zestaw skał i minerałów** |  |  | 1 |  |  |
| **12** | **Skala twardości Mohsa** |  |  | 1 |  |  |
| **13** | **Plansze – krajobrazy świata** |  |  | 1 |  |  |
| **14** | **Model rozkładany – powstawanie zrębów, uskoków** |  |  | 1 |  |  |
| **15** | **Pakiet pięciu gnomów z matrycami do nanoszenia obserwacji** |  |  | 3 |  |  |
| **16** | **Ogródek meteorologiczny** |  |  | 1 |  |  |
| **17** | **Klatka meteorologiczna:** |  |  | 1 |  |  |
| **18** | **Filmy dydaktyczne** |  |  | 1 |  |  |
| **19** | **Kompasy** |  |  | 15 |  |  |
| **20** | **Zestaw plansz**  |  |  | 1 |  |  |
| **21** | **Mały Rocznik Statystyczny 2017** |  |  | 20 |  |  |
| **22** | **Dygestorium nastołowe** |  |  | 1 |  |  |
| **23** | **Odczynniki chemiczne do nauki w liceum** |  |  | 2 |  |  |
| **24** | **Odczynniki chemiczne do nauki w liceum - uzupełnienie** |  |  | 1 |  |  |
| **25** | **Szkło i sprzęt laboratoryjny** |  |  | 1 |  |  |
| **26** | **Szkło i sprzęt laboratoryjny - uzupełnienie** |  |  | 1 |  |  |
| **27** | **Komplet odzieży ochronnej** |  |  | 1 |  |  |
| **28** | **Palniki gazowe**  |  |  | 4 |  |  |
| **29** | **Biureta automatyczna Schillinga** |  |  | 2 |  |  |
| **30** | **Waga laboratoryjna**  |  |  | 1 |  |  |
| **31** | **Zestaw modeli atomów, cząsteczek, sieci krystalicznych**  |  |  | 1 |  |  |
| **32** | **Zestaw modeli orbitali atomowych** |  |  | 1 |  |  |
| **33** | **Edukacyjny pH-metr** |  |  | 2 |  |  |
| **34** | **Szafa metalowa na odczynniki chemiczne** |  |  | 2 |  |  |
| **35** | **Plansze ścienne – układ okresowy i tablica rozpuszczalności soli i wodorotlenków** |  |  | 1 |  |  |
| **36** | **Statyw laboratoryjny z uchwytami** |  |  | 2 |  |  |
| **37** | **Zestaw ćwiczeń do elektrochemii**  |  |  | 1 |  |  |
| **38** | **Maszyna elektrostatyczna** |  |  | 1 |  |  |
| **39** | **Generator van de Graffa** |  |  | 1 |  |  |
| **40** | **Przyrząd do demonstracji pola magnetycznego** |  |  | 1 |  |  |
| **41** | **Demonstracja prawa Boyle’a-Mariotte’a** |  |  | 1 |  |  |
| **42** | **Wahadło rezonansowe** |  |  | 1 |  |  |
| **43** | **Siła elektrodynamiczna** |  |  | 1 |  |  |
| **44** | **Krążek Newtona z napędem ręcznym** |  |  | 1 |  |  |
| **45** | **Lampa plazmowa USB** |  |  | 1 |  |  |
| **46** | **Kompas w metalowej obudowie** |  |  | 1 |  |  |
| **47** | **Lustro fenickie** |  |  | 1 |  |  |
| **48** | **Kula Pascala** |  |  | 1 |  |  |
| **49** | **Fontanna cieplna** |  |  | 1 |  |  |
| **50** | **Lewitujące magnesy** |  |  | 1 |  |  |
| **51** | **Zestaw sprężyn o różnym współczynniku sprężystości** |  |  | 1 |  |  |
| **52** | **Zestaw do demonstracji rozszerzalności cieplnej ciał** |  |  | 1 |  |  |
| **53** | **Detektor UV** |  |  | 1 |  |  |
| **54** | **Rura Newtona** |  |  | 1 |  |  |
| **55** | **Zestaw do elektrostatyki** |  |  | 1 |  |  |
| **56** | **Zestaw siłomierzy** |  |  | 1 |  |  |
| **57** | **Składanie barw** |  |  | 1 |  |  |
| **58** | **Spektroskop pryzmatyczny metalowy** |  |  | 1 |  |  |
| **59** | **Szkolna waga laboratoryjna szalkowa – szalkowa 1000g** |  |  | 1 |  |  |
| **60** | **Zasilacz szkolny prądu stałego i przemiennego** |  |  | 1 |  |  |
| **61** | **Zestaw cyfrowy miernik dźwięku** **LCD 30 – 130dB** |  |  | 1 |  |  |
| **62** | **Demonstracja Clapeyrona** |  |  | 1 |  |  |
| **63** | **Detektor promieniowania α, β, γ** |  |  | 1 |  |  |
| **64** | **Elektromagnes**  |  |  | 1 |  |  |
| **65** | **Wahadło Newtona** |  |  | 1 |  |  |
| **66** | **Magnesy sztabkowe w plastiku (2 zestawy)** |  |  | 2 |  |  |
| **67** | **Model dynama z napędem ręcznym** |  |  | 1 |  |  |
| **68** | **Induktor Ruhmkorffa** |  |  | 1 |  |  |
| **69** | **Lampa spektralna CO2** |  |  | 1 |  |  |
| **70** | **Lampa spektralna H2** |  |  | 1 |  |  |
| **71** | **Lampa rurkowa N2** |  |  | 1 |  |  |
| **72** | **Spadkownica elektroniczna z fotobramkami i licznikiem 1,2m** |  |  | 1 |  |  |
| **73** | **Elektrometr z puszką** |  |  | 1 |  |  |
| **74** | **Klosz próżniowy z manometrem i dzwonkiem elektrycznym** |  |  | 1 |  |  |
| **75** | **Elektryczna pompa próżniowa** |  |  | 1 |  |  |
| **76** | **Półkule magdeburskie 12cm** |  |  | 1 |  |  |
| **77** | **Równia pochyła do doświadczeń z tarciem** |  |  | 1 |  |  |
| **78** | **Komplet laserów**  |  |  | 1 |  |  |
| **79** | **Model Układu Słonecznego z planetarium**  |  |  | 1 |  |  |
| **80** | **Magnetyzm kuli ziemskiej** |  |  | 1 |  |  |
| **81** | **Planetarium z niebem północnym** |  |  | 1 |  |  |
| **82** | **Waga wisząca do 10 kg** |  |  | 1 |  |  |
| **83** | **Licznik Geigera** |  |  | 1 |  |  |
|  | **RAZEM:** |  |  |

**II. Część 2 - Stoliki i krzesła**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Cena netto** | **Cena brutto** | **Ilość szt./kompl.** | **VAT stawka %** | **Wartość brutto** |
| **1** | **Stolik uczniowski jednoosobowy** |  |  | 36 |  |  |
| **2** | **Krzesło uczniowskie** |  |  | 36 |  |  |
|  | **RAZEM:** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *………..……………………………….**miejscowość i data* |  *……………………………………………………**pieczątka i podpis Wykonawcy**(osoba lub osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)* |