**Załącznik 1A 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)* |