Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

**Szczegółowy wykaz przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pomocy** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość podatku VAT** | **Wartość brutto** |
|  | Mobilna szafka MobiLab | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Einstein Tablet | 6 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Monitor interaktywny | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Mikroskop z kamerą | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Edukacyjna E-koszulka | 10 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Soczewki znoszące się, śr. 38 mm | 3 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Lupa szklana z rączką | 5 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw magnesów | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Magnes podkowiasty, 10 cm | 2 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Magnesy sztabkowe 8 cm, | 2 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Magnesy pływające | 2 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw 2 magnetycznych różdżek i kulistych magnesów | 2 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Igła magnetyczna na 2-częściowej podstawie 10 cm | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Płyta z zatopionymi opiłkami + 2 kpl. magnesów sztabkowych | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw 2 płytek transparentnych z metalowymi pałeczkami | 2 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Opiłki do badania pola magnetycznego, 150 g | 3 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Opiłki do badania pola magnetycznego, 225 g | 3 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do doświadczeń z elektrostatyki z siatką Faradaya | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Seria BLUE: Proste obwody elektryczne z multimetrem | 4 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Woltomierz szkolny | 2 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Amperomierz szkolny | 2 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kula Pascala, szklana | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw do demonstracji Prawa Archimedesa ze statywem | 2 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Naczynia połączone | 2 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Eksperymenty z wodą – własności i ciekawostki, zestaw doświadczalny z wyposażeniem laboratoryjnym | 2 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Bloki metali – 6 różnych, z zawieszkami | 2 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Kule z otworami – 6 różnych | 2 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Dynamometr / Siłomierz 1 N / 0,1 kg | 2 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Dynamometr / Siłomierz 5 N / 0, 5 kg | 2 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Dynamometr / Siłomierz 2,5 N / 0,25 kg | 2 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Dynamometr / Siłomierz 10 N / 1 kg | 2 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Dynamometr / Siłomierz 20 N / 2 kg | 2 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Odważniki szczelinowe z zaczepem, mosiężne, 4+1/50g | 2 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Potrójne wahadło | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Termometr bezrtęciowy, -10...+110 °C, szklany | 4 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Waga elektroniczna, dydaktyczna (SP) 0,1 g/max 500 g | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Ława optyczna z pełnym wyposażeniem | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Lustra płaskie, bezpieczne, kpl. 10 szt. | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Lustra wypukło-wklęsłe | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Waga sprężynowa elektroniczna 40 kg / 10 g | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Precyzyjna waga kieszonkowa, 0,1g/max 500g | 3 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Przewody ze złączami krokodylkowymi | 3 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Żarówki szeregowo i równolegle - zestaw uczniowski | 3 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Oczyszczacz powietrza z filtrem HEPA | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Bloki metali – 6 różnych metali | 2 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Paski wskaźnikowe pH - ekonomiczne | 3 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Duży zestaw do chemii organicznej  i nieorganicznej (modele atomów) | 4 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | 12 płytek typów metali | 2 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Model przestrzenny do budowy atomów według Bohra | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Pakiet nauczycielski ATOM I MOLEKUŁY | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Chemiczne domina – Atom i cząsteczka | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Chemiczne domina – Kwasy i zasady | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Chemiczne domina – Węglowodory i pochodne węglowodorów | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Chemiczne domina – Sole | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Chemiczne domina - Symbole i wzory | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Klasowy zestaw szkła – wersja rozszerzona | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Precyzyjna waga kieszonkowa, 0,1g/max 500g | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Gra Ekoquiz – Czy wiesz, jak dbać o środowisko? | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Lupa szklana z rączką 3x/75mm | 6 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Eksperymenty z wodą – właściwości i ciekawostki, zestaw doświadczalny z wyposażeniem laboratoryjnym | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii w szkołach (84 elem.) | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Plansza ścienna - tabela rozpuszczalności | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Plansza ścienna - szkło laboratoryjne podstawowe | 1 | szt. |  |  |  |  |  |
|  | Stojak nad palnik alkoholowy, siatka | 1 | szt. |  |  |  |  |  |