**OFERTA**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Dane firmy składającej formularz |
| **nazwa firmy:** |  |
| **adres:** |  |
| **osoba do kontaktu:** |  |
| **telefon, fax, e-mail:** |  |

**SZCZEGÓŁOWY OPIS 1 CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

**ZAKUP, DOSTAWA I WYPOSAŻENIE PRACOWNI FIZYKI DLA SZKÓŁ: SP 4 w Ziębicach, SP 2 w Ziębicach, SP w Henrykowie**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Szkoła** | **Opis przedmiotu** | **Opis techniczny sprzętu/wyposażenia** | **Oferowana cena NETTO zł za zestaw** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa BRUTTO za zestaw** |
| 1 | SP w Henrykowie (oddziały gimnazjalne) | Zestaw plansz | 1. wzory fizyczne cz. 1 - 1 sztuka 2. wzory fizyczne cz. 2 - 1 sztuka3. jednostki miar - 1 sztuka |  |  |  |
| 2 | SP 2 (oddziały gimnazjalne)SP w Henrykowie (oddziały gimnazjalne) | Waga elektroniczna | 2 sztuki - do odważania substancji chemicznych potrzebna do realizacji zajęć rozwiązywania zadań i wyciągania wniosków |  |  |  |
| 3 | SP 2 (oddziały gimnazjalne)SP w Henrykowie (oddziały gimnazjalne) | Maszyna elektrostatyczna lub generator van de Graffa | 2 sztuki - potrzebna do zajęć z fizyki jako przyrząd demonstracyjny. Jest urządzeniem służącym do otrzymywania wysokiego napięcia. |  |  |  |
| 4 | SP 2 (oddziały gimnazjalne)SP w Henrykowie (oddziały gimnazjalne) | Czajnik elektryczny | 2 sztuki |  |  |  |
| 5 | SP 2 (oddziały gimnazjalne)SP w Henrykowie (oddziały gimnazjalne) | Pojazd odrzutowy z napędem elektrycznym | 2 sztuki - demonstracja III zasady dynamiki Newtona |  |  |  |
| 6 | SP 2 (oddziały gimnazjalne)SP w Henrykowie (oddziały gimnazjalne) | Siłomierze o różnym zakresie | 2 sztuki |  |  |  |
| 7 | SP w Henrykowie (oddziały gimnazjalne) | Zestaw fizyczny do zajęć koło z fizyki | 1. magnesy – komplet - 1 komplet2. sprężynki slinky – wędrujące - 2 sztuki3. pałeczki ebonitowa i akrylowa - 1 sztuka4. pryzmat - 1 sztuka5. sprężyny – zestaw 6 - 1 zestaw6. soczewka skupiająca, rozpraszająca- komplet - 1 komplet7. zestaw do prezentacji zjawisk optycznych- 1 zestaw |  |  |  |
| 8 | SP Henryków (oddziały gimnazjalne) | Zestaw do doświadczeń lub równoważne zelektrostatyki | Komplet pozwala na realizację szeregu doświadczeń z zakresu elektrostatyki obejmujących m.in.• elektryzowanie przewodników i izolatorów• siłę elektrostatyczną, prawo Coulomba• elektryzowanie ciał przez dotyk i przez indukcję• pole elektrostatyczne, linie pola• kondensator• polaryzację dielektrykówW skład wyrobu wchodzą :m.in. elektroskop elektrofor |  |  |  |
| **CENA ŁĄCZNA** |  |  |  |

**SZCZEGÓŁOWY OPIS 2 CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

**ZAKUP, DOSTAWA I WYPOSAŻENIE NA ZAJĘCIA KOŁO SZACHOWE DLA SZKÓŁ: SP 4 w Ziębicach, SP 2 w Ziębicach, SP w Henrykowie**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Szkoła** | **Opis przedmiotu** | **Opis techniczny sprzętu/wyposażenia** | **Oferowana cena NETTO zł za zestaw** | **Stawka VAT** | **Cena jednostkowa BRUTTO za zestaw** |
| 1 | SP 2 | Szachy plenerowe –duże figury szachowe | 1 sztuka |  |  |  |
| 2 | SP 2 | Zegar do mierzenia czasu gry w szachy | 1 sztuka |  |  |  |
| 3 | SP 2 | Program komputerowy do gry w szachy"SZACHY 2001" lub równoważne | 4 sztuki |  |  |  |
| 4 | SP 2 | Zestaw szachowy Wesołe Szachy cz. 1,2,3 | 1 zestaw |  |  |  |
| **CENA ŁĄCZNA** |  |  |  |