**Załącznik nr 3**

do Regulaminu zasad postępowania przy udzialaniu zamówień, których wartość netto jest niższa od kwoty 130 000 zł.

## OFERTA

Nazwa Oferenta:…………………………………………………………………………………………...................

Adres Oferenta:………………………………………………………………………………………….........………

Numer telefonu: ……………………………………………………………………………………………………...

Odpowiadając na zapytanie ofertowe: **FUNLAB 2025 – dostawa pomocy dydaktycznych do fizyki i chemii** dla: **Szkoły Podstawowej nr 4 im. Jana Matejki w Bolesławcu**

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp. | **Przedmiot zamówienia** | ilość | cena nettoza 1 szt. | stawka VAT | cena brutto za 1 szt. | wartość brutto |
|  | Tor powietrzny z dmuchawą i licznikiem elektronicznym | 1 |  |  |  |  |
|  | Zasilacz regulowany prądu zmiennego 24 V (AC/DC) 3640.00 | 1 |  |  |  |  |
|  | Zestaw do ćwiczeń z optyki geometrycznej - ława optyczna | 1 |  |  |  |  |
|  | Zestaw do doświadczeń z optyki geometrycznej | 1 |  |  |  |  |
|  | Siatki dyfrakcyjne | 1 |  |  |  |  |
|  | Komplet do doświadczeń z ciepła - wersja rozbudowana | 1 |  |  |  |  |
|  | Generator funkcyjny - model uczniowski 250310 | 1 |  |  |  |  |
|  | Wibrator elektromechaniczny 2185.00 | 1 |  |  |  |  |
|  | Płyta rezonansowa - kwadrat 2185.20 | 1 |  |  |  |  |
|  | Płyta rezonansowa - koło 2185.25 | 1 |  |  |  |  |
|  | Linka gumowa (2m) 2185.40 | 1 |  |  |  |  |
|  | Komplet do elektromagnetyzmu - elektromagnetyzm zestaw | 1 |  |  |  |  |
|  | Komplet do nauki o prądzie elektrycznym | 1 |  |  |  |  |
|  | Zestaw do elektrostatyki z siatką Faraday'a | 1 |  |  |  |  |
|  | Komplet do doświadczeń z próżnią z pompą elektryczną z wakuometrem | 1 |  |  |  |  |
|  | Podstawy optyki - zestaw walizkowy optyka 16110  | 5 |  |  |  |  |
|  | Dygestorium szkolne-edukacyjne stacjonarne typ DSz-7 | 1 |  |  |  |  |
|  | Koszty transportu i montażu dygestorium |  |  |  |  |  |
|  | Mieszadło magnetyczne z grzaniem OHAUS Guardian 2000 e-G21HS04C | 1 |  |  |  |  |
|  | Mieszadełko mangetyczne poktyte PTFE 7x30mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Mieszadełko mangetyczne poktyte PTFE 8x50mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Mieszadełko magnetyczne Pokryte PTFE 9x60mm | 1 |  |  |  |  |
|  | Zestaw Pipetman® G Starter Kit: P20G, P200G, P1000G + akcesoria | 1 |  |  |  |  |
|  | Końcówki - typ Gilson 5-200 µl 1000 szt. niesterylne | 1 |  |  |  |  |
|  | Końcówki - typ Gilson 100-1000 µl 1000 szt. niesterylne | 1 |  |  |  |  |
| Razem wartość brutto |  |

1. Deklaruję ponadto termin wykonania zamówienia zgodnie z zapisami podanymi w zapytaniu ofertowym.
2. Oświadczam, że uczestnicząc w procedurze wyboru wykonawcy na realizację niniejszego zapytania:
	* cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia,
	* spełniam warunki udziału w postępowaniu i wszystkie wymagania zawarte w zapytaniu ofertowym,
	* uzyskałem od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenia niniejszej oferty,
	* uznaję się za związanego treścią złożonej oferty przez okres 30 dni od daty złożenia oferty,
	* znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, zgodnej z wymogami określonymi w zapytaniuo fertowym,
	* posiadam wiedzę i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym.

………………....... …………………………………….

 (data i miejsce) (pieczęć i podpis)

Jednocześnie stwierdzam/y, iż świadomy/i jestem/śmy odpowiedzialności karnej związanej ze składaniem fałszywych oświadczeń.

………………....... ………………………………………

 (data i miejsce) (pieczęć i podpis)