Dane dotyczące Wykonawcy

Nazwa ………………………………..............................................................................................................….........................................

Siedziba ……………………………………..............................................................................................................…...............................

Nr telefonu/faks/e-mail……....................................................…..................................................................................….........................

NIP...........................................................................................….............................................................................................................

REGON ..................................................................................…..............................................................................................................

*Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie objętym zapytaniem ofertowym na zadanie pn. „Moja wymarzona ekopracownia – Szkoła Podstawowa w Szadku” - Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do ekopracowni w Szkole Podstawowej w Szadku, gm. Szadek , oświadczając jednocześnie, że akceptujemy w całości wszystkie warunki zawarte w zapytaniu ofertowym oraz projekcie umowy.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj pomocy dydaktycznej | Ilość | Cena jedn. netto | Cena netto łącznie | Wartość podatku VAT | Wartość brutto |
| 1 | **Lornetka podstawowa** **10x25mm** | 5 |  |  |  |  |
| 2 | **Mikroskop ręczny 30X, podświetlany** | 5 |  |  |  |  |
| 3 | **Zestaw do badania rozszerzalności cieplnej** | 1 |  |  |  |  |
| 4 | **Mikroskop szkolno – badawczy 400x LED** | 1 |  |  |  |  |
| 5 | **Mikroskop 40x-1024x z okularem cyfrowym w walizce**  | 5 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | **Preparaty mikroskopowe „Tkanka człowieka zdrowego” cz I** | 1 |  |  |  |  |
| 7 | **Preparaty mikroskopowe „Tkanka człowieka zdrowego” cz II** | 1 |  |  |  |  |
| 8 | **Preparaty mikroskopowe „Kropla wody pełna życia”** | 1 |  |  |  |  |
| 9 | **Szkiełka mikroskopowe podstawowe** | 1 |  |  |  |  |
| 10 | **Szkiełka nakrywkowe** | 1 |  |  |  |  |
| 11 | **Globus zoologiczny** | 1 |  |  |  |  |
| 12 | **Wielopunktowe stanowisko dokarmiania ptaków** | 1 |  |  |  |  |
| 13 | **„Słońce, Ziemia i Księżyc w ruchu" podświetlany** | 1 |  |  |  |  |
| 14 | **Deszczomierz** | 1 |  |  |  |  |
| 15 | **Miernik prędkości wiatru i temperatury z wyświetlaczem elektronicznym** | 1 |  |  |  |  |
| 16 | **Model do rysowania mapy poziomicowej** | 1 |  |  |  |  |
| 17 | **Zestaw 6 różnych ciekawych fragmentów skał i minerałów do badania cech i pochodzenia - skały i minerały** | 1 |  |  |  |  |
| 18 | **Biodegradacja – zestaw doświadczalny** | 1 |  |  |  |  |
| 19 | **Łopatka do gleby** | 5 |  |  |  |  |
| 20 | **Paski wskaźnikowe pH 1-14 w rolce** | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | **Zestaw do demonstracji przewodnictwa cieplnego** | 1 |  |  |  |  |
| 22 | **Obieg wody w przyrodzie – model symulator** | 1 |  |  |  |  |
| 23 | **Zestaw wprowadzający do optyki – uczniowski** | 1 |  |  |  |  |
| 24 | **Kamertony rezonacyjne** | 1 |  |  |  |  |
| 25 | **Magnetyzm Kuli Ziemskiej – zestaw doświadczalny** | 1 |  |  |  |  |
| 26 | **Opiłki do badania pola magnetycznego** | 1 |  |  |  |  |
| 27 | **Zestaw 2 płytek transparentnych z metalowymi pałeczkami** | 1 |  |  |  |  |
| 28 | **Magnesy sztabkowe kpl. 2 (m2)** | 5 |  |  |  |  |
| 29 | **Zestaw do budowy prostych obwodów elektrycznych** | 1 |  |  |  |  |
| 30 | **Termometr do pomiarów temperatury cieczy, ciał stałych** | 1 |  |  |  |  |
| 31 | **Lejek pp**  | 5 |  |  |  |  |
| 32 | **Bagietka szklana do mieszania** | 2 |  |  |  |  |
| 33 | **Model szkieletu człowieka** | 1 |  |  |  |  |
| 34 | **Model stawu człowieka z przekrojem podłużnym – ramienny** | 1 |  |  |  |  |
| 35 | **Model stawu człowieka z przekrojem podłużnym – łokciowy** | 1 |  |  |  |  |
| 36 | **Model tułowia ludzkiego z głową, 2-częściowy** | 1 |  |  |  |  |
| 37 | **Model zęba trzonowego z próchnicą** | 1 |  |  |  |  |
| 38 | **Model do nauki higieny jamy ustnej** | 1 |  |  |  |  |
| 39 | **Gleba – zestaw doświadczalny z wyposażeniem laboratoryjnym i kartami pracy** | 1 |  |  |  |  |
| 40 | **Model ryby preparowanej** | 1 |  |  |  |  |
| 41 | **Model żaby preparowanej** | 1 |  |  |  |  |
| 42 | **Okazy zatopione w tworzywie kpl A** | 1 |  |  |  |  |
| 43 | **Okazy zatopione w tworzywie kpl B** | 1 |  |  |  |  |
| 44 | **Trzykomorowy pojemnik z lupami do biodegradacji** | 1 |  |  |  |  |
| 45 | **Energia odnawialna wiatru, wody słońca – model demonstracyjny** | 1 |  |  |  |  |
| 46 | **Szalka Petriego szklana** | 3 |  |  |  |  |
| 47 | **Szkiełka zegarkowe** | 2 |  |  |  |  |
| 48 | **Palnik alkoholowy** | 1 |  |  |  |  |
| 49 | **Stojak nad palnik alkoholowy** | 1 |  |  |  |  |
| 50 | **Łyżeczka do spalań z kołnierzem ochronnym** | 2 |  |  |  |  |
| 51 | **Łyżeczka – szpatułka** | 2 |  |  |  |  |
| 52 | **Pipeta Pasteura** | 2 |  |  |  |  |
| 53 | **Szczypce laboratoryjne** | 1 |  |  |  |  |
| 54 | **Zlewka miarowa 250ml** | 1 |  |  |  |  |
| 55 | **Zlewka miarowa 50ml** | 1 |  |  |  |  |
| 56 | **Sączki laboratoryjne** | 1 |  |  |  |  |
| 57 | **Cylinder miarowy 50ml** | 1 |  |  |  |  |
| 58 | **Cylinder miarowy 250ml** | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59 | **Model serca ludzkiego, 4-cz., wielkość naturalna** | 1 |  |  |  |  |
| Razem ilość/wartość |  |  |  |  |  |

Łączna kwota za wykonanie całego zamówienia wynosi:

Netto w zł…………………………………………………… słownie………………………………………………………………………………

VAT w zł…………………………………………………….. słownie………………………………………………………………………………

Brutto w zł…………………………………………………….. słownie……………………………………………………………………………

*Powyższa kwota obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją zadania.*

*Wynagrodzenie z tytułu wykonania umowy płatne będzie w terminie 30 dni od dnia prawidłowo dostarczonej faktury VAT do siedziby Zamawiającego. Za termin płatności przyjmuje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego. Zapłata wynagrodzenia nastąpi na rachunek bankowy wskazany na fakturze VAT.*

*Zobowiązuję się ustalić terminy wykonania zamówienia w porozumieniu z zamawiającym jednak nie później niż 30 września 2014r.*

*Oświadczenia Wykonawcy:*

*Oświadczamy, że projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się – w przypadku wybrania naszej oferty – do zawarcia umowy na określonych wyżej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.*

..............................................................................

czytelny podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy