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. „Nasza Eko-pracownia – Publiczne Gimnazjum w Szadku” - Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do ekopracowni w Publicznym Gimnazjum 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 | Wartość podatku VAT | Cena jedn. brutto | Wartość brutto łącznie |
| 1 | Preparaty – 100 szt. | 1 kpl. |  |  |  |  |
| 2 | Preparaty- Cudowny świat kropli wody | 1 kpl. |  |  |  |  |
| 3 | Plansza dydaktyczna– skala porostowa | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Piramida żywności magnetyczna | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Oko - model | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Ucho - model | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Błona śluzowa jelita | 1 |  |  |  |  |
| 8 | Model miażdżycy tętnic | 1 |  |  |  |  |
| 9 | Komórka roślinna – model | 1 |  |  |  |  |
| 10 | Komórka zwierzęca – model | 1 |  |  |  |  |
| 11 | Model porównawczy komórki roślinnej i zwierzęcej | 1 |  |  |  |  |
| 12 | Model pantofelka | 1 |  |  |  |  |
| 13 | Bakteria- model | 1 |  |  |  |  |
| 14 | Wirus – model | 1 |  |  |  |  |
| 15 | Przekrój poprzeczny kwiatu rośliny dwuliściennej | 1 |  |  |  |  |
| 16 | Łodyga rośliny, jednoliścienne | 1 |  |  |  |  |
| 17 | Łodyga rośliny, dwuliścienne | 1 |  |  |  |  |
| 18 | Struktura liścia, model blokowy | 1 |  |  |  |  |
| 19 | Korzeń | 1 |  |  |  |  |
| 20 | Małż - model jednoczęściowy | 1 |  |  |  |  |
| 21 | Karty edukacyjne– Świat zwierząt bez tajemnic | 2 kpl. |  |  |  |  |
| 22 | Spotkania z przyrodą-Rośliny i zwierzęta | 6 |  |  |  |  |
| 23 | Spotkania z przyrodą -Grzyby | 6 |  |  |  |  |
| 24 | Spotkania z przyrodą- Ptaki w Polsce | 6 |  |  |  |  |
| 25 | Spotkania z przyrodą- Drzewa | 6 |  |  |  |  |
| 26 | Spotkania z przyrodą-Las | 1 |  |  |  |  |
| 27 | Spotkania z przyrodą-Muszle | 1 |  |  |  |  |
| 28 | Spotkania z przyrodą-Owady | 1 |  |  |  |  |
| 29 | Spotkania z przyrodą- Sowy i ptaki szponiaste | 1 |  |  |  |  |
| 30 | Kieszonkowy atlas drzew | 1 |  |  |  |  |
| 31 | Klucz do oznaczania roślin naczyniowych | 1 |  |  |  |  |
| 32 | Zestaw preparacyjny Delta Optical RESEARCH | 2 |  |  |  |  |
| 33 | Szalka Petriego | 20 |  |  |  |  |
| 34 | Pipeta Pasteura | 20 |  |  |  |  |
| 35 | Szkiełko zegarkowe 100mm | 20 |  |  |  |  |
| 36 | Ekologia w gimnazjum- 21 filmów DVD | 1 |  |  |  |  |
| 37 | Analizator hałasu– lampa czuła na hałas | 1 |  |  |  |  |
| 38 | Taśma czasowa biodegradacji odpadów | 1 |  |  |  |  |
| 39 | Zestaw 10 owadów w pleksi | 1 kpl. |  |  |  |  |
| 40 | Cykl życiowy bielinka kapustnika | 1 |  |  |  |  |
| 41 | Cykl życiowy konika polnego | 1 |  |  |  |  |
| 42 | Cykl życiowy żaby | 1 |  |  |  |  |
| 43 | Płuco palacza – gablota | 1 |  |  |  |  |
| 44 | Nagromadzenie substancji smolistych | 1 |  |  |  |  |
| 45 | Model raka skóry | 1 |  |  |  |  |
| 46 | Pojemniki do zbiórki selektywnej wewnątrz | 1 |  |  |  |  |
| 47 | Zgniatarka do butelek | 1 |  |  |  |  |
| 48 | Odpady i recykling. Encyklopedyczny przewodnik | 1 |  |  |  |  |
| 49 | Ekokalendarz dla szkół | 1 |  |  |  |  |
| 50 | Metody postępowania z odpadami – plansza | 1 |  |  |  |  |
| 51 | Parki narodowe i inne formy ochrony przyrody w Polsce. Atlas i przewodnik multimedialny | 1 |  |  |  |  |
| 52 | MultimedialnyAtlas do przyrody.Polska i przyroda wokół nas | 1 |  |  |  |  |
| 53 | Plansza dydaktyczna – Komórki -jednostki życia | 1 |  |  |  |  |
| 54 | Plansza dydaktyczna – Piętrowość w lesie | 1 |  |  |  |  |
| 55 | Zasady segregacji odpadów i recykling materiałowy | 1 |  |  |  |  |
| 56 | Ekosystemy- zestaw 5 plansz | 1 |  |  |  |  |
| 57 | Człowiek, środowisko, zależności - plansza | 1 |  |  |  |  |
| 58 | Ucho-budowa, środowisko akustyczne, hałas | 1 |  |  |  |  |
| 59 | Woda w życiu człowieka-plansza | 1 |  |  |  |  |
| 60 | Phmetr glebowy z sondą | 1 |  |  |  |  |
| 61 | Parapetowa szklarnia do uprawy ziół | 1 |  |  |  |  |
| 62 | Ekologia – zestaw 8 plansz | 1 |  |  |  |  |
| 63 | Podkładki edukacyjne | 6 kpl. |  |  |  |  |
| 64 | Pojemnik do obserwacji owadów z lupą | 1 |  |  |  |  |
| Razem 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 5 października 2016r.*

*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