Złącznik Nr 1H

**Część I ZAKUP POMOCY DYDAKTYCZNYCH\***

**Zadanie 8** Zakup pomocy dydaktycznych – Załącznik Nr 1H do zaproszenia

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa****/rodzaj zakupu** | **Opis minimalnych wymagań lub konfiguracji** | **Parametry oferowanego sprzętu****(**należy podać parametry potwierdzające minimalne wymagania zamawiającego !!!) | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość****brutto** | **Wartość** **netto** |
| 1 | **Pomoc dydaktyczna** Plansza edukacyjna  | Plansza przedstawiająca budowle i mieszkania zwierząt np. gniazdo bociana itp. Plansza wyposażona powinna być w listwy metalowe lub plastikowe oraz zawieszkę umożliwiającą zawieszenie planszy na ścianie. Minimalne wymiary 50 cm x 60 cmDół formularza*Np.: Plansza edukacyjna „ Budowle i mieszkania zwierząt lub inny produkt o parametrach równoważnych lub wyższych* |  | 1 |  |  |  |
| 2 | **Pomoc dydaktyczna** Książka - Atlas | Atlas owadów obrazujący min. 150 gatunków owadów żyjących na terenie Polski*.* Atlas powinien zawierać fotografie owadów.*Np.: Atlas owadów, Twardowski Jacek, Kamila Twardowska Wydawnictwo : SBM Renata Gmitrzak lub inny produkt o parametrach równoważnych lub wyższych* |  | 1 |  |  |  |
| 3 | **Pomoc dydaktyczna** Książka  | Książka przedstawiająca najczęściej spotykanych w Polsce lub najbardziej interesujących gatunków owadów. Książka obrazować powinna role owadów w przyrodzie.  *Np.: Książka Jaki to owad? Małgorzata Grabarczyk, Henryk Grabarczyk, Wydawnictwo : Multico lub inny produkt o parametrach równoważnych lub wyższych* |  | 1 |  |  |  |
| 4 | **Pomoc dydaktyczna** Książka  | Książka zawierająca zadania i zagadki, propozycje zabaw i eksperymentów przyrodniczych z zakresu przyrody tj. owadów żyjących na łące. Książka zawierać powinna min. 30 stron. *Np.: Książka Idziemy na łąkę Barbara Wersing-Bottmeyer Wydawnictwo : Multico lub inny produkt o parametrach równoważnych lub wyższych* |  | 1 |  |  |  |
| 5 | **Pomoc dydaktyczna** Książka  | Książka przekazująca wiedzę na temat owadów i pająków, powinna przedstawiać również propozycje zabaw. Ilość stron min. 40.*Np.: Książka Podpatruję owada i pająka. Odkrywamy świat przyrody, Barbara Wernsing – Bottmeyer, wydawnictwo Multico lub inny produkt o parametrach równoważnych lub wyższych* |  | 1 |  |  |  |
| 6 | **Pomoc dydaktyczna** Książka „Moja odkrycia..” | Książka przekazująca wiedzę na temat owadów żyjących piszczy, powinna przedstawiać również propozycje zabaw dla dzieci. Ilość stron min. 25.*Np.: Książka co w trawie piszczy. Młody obserwator przyrody, wydawnictwo : Multico lub inny produkt o parametrach równoważnych lub wyższych* |  | 1 |  |  |  |
| 7 | **Pomoc dydaktyczna** Książka  | Książka zawierająca zagadnienia i ilustracje o owadach. Książka obrazować powinna informacje i zagadnienia związane z życiem owadów.*Np.: Książka „Odkrywanie świata Owady i Pająki” Wydawnictwo Olesiejuk Sp.zo.o., Autor : praca zbiorowa lub inny produkt o parametrach równoważnych lub wyższych* |  | 1 |  |  |  |
| 8 | **Pomoc dydaktyczna** Owady figurki- pomoc dydaktyczna | Zestaw minimum 5 figurek w kształcie owadów: m.in. mucha, mrówka. Minimalne wymiary figurek 6 cm.*Np.: Owady Jumbo lub firmy Jangar lub inny produkt o parametrach równoważnych lub wyższych* |  | 5 kpl. |  |  |  |
| 9 | **Pomoc dydaktyczna**Pomoc dydaktyczna „ Modele cyklu rozwoju – motyla” | Minimum 4 figurki ukazujące cyklu cykl życia motyla. Minimalne wymiary figurek o wys. 4 cm*Np.: „Modele cyklu rozwoju – motyla” np. firmy Jangar lub inny produkt o parametrach równoważnych lub wyższych* |  | 4 |  |  |  |
| 10 | **Pomoc dydaktyczna** „Modele cyklu rozwoju – biedronki” | Minimum 4 figurki ukazujące cyklu cykl życia biedronki. Minimalne wymiary figurek o wys. 4 cm*Np.: „Modele cyklu rozwoju – biedronki” np. firmy Jangar lub inny produkt o parametrach równoważnych lub wyższych* |  | 4 |  |  |  |
| 11 | **Pomoc dydaktyczna** „Modele cyklu rozwoju-pszczoła  | Minimum 4 figurki ukazujące cyklu cykl życia pszczoła. Minimalne wymiary figurek o wys. 4 cm*Np.: „Modele cyklu rozwoju – pszczoła” np. firmy Jangar lub inny produkt o parametrach równoważnych lub wyższych* |  | 4 |  |  |  |
| **RAZEM** **BRUTTO: …………………………**PODATEK VAT:0%: …………………………..5%................................8%................................23%.............................. **NETTO: ……………………………** |

**Uwaga! W przypadku wskazania przykładowych nazw produktów Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych, tj. o parametrach funkcjonalnych i cechach równorzędnych bądź wyższych.**

………………………………………………………….. ……………………………………………………………

(miejscowość, data) (podpis oferenta)