Załącznik nr 2.4.

Formularz asortymentowo cenowy zamówienia część 4 – pomoce dydaktyczne - roboty.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **miejsce dostawy** | **przedmiot** | **jednostka** | **ilość** | **opis przedmiotu** | **Cena jednostkowa brutto** | **Cena łączna**  **brutto** |
| 1 | Szkoła Podstawowa im. gen D. Chłapowskiego Bodzyniewo 35 | zestaw: 10 x gra do nauki programowania + klocki magnetyczne | szt. | 2 | Gra do nauki programowania dla dzieci od 6 roku życia. Umożliwia naukę programowania w szkole podstawowej. Zestaw składa się z aplikacji oraz min. 150 klocków, które pomogą zrozumieć zasady programowania. Zestaw zawiera zadania o rosnącym poziomie trudności. Specjalnie zaprojektowane klocki służą do nauki programowania i kształcenia kompetencji matematycznych. |  |  |
| 2 | Szkoła Podstawowa im. Władysława Reymonta Krzyżanowo | robot do nauki programowania | szt. | 5 | Zestaw do budowy modułowego robota. Robot ma umożliwić rozwijanie kreatywnego i logicznego myślenia dzieci. W skład zestawu wchodzi minimum: 400 elementów, 4 sensory oraz 2 silniki. Komunikacja (minimum): WiFi. Instrukcja w języku polskim. Scenariusze/materiały informacyjne do prowadzenia zajęć edukacyjnych. |  |  |
| 3 | Szkoła Podstawowa nr 5 im. Polskich Noblistów w Śremie | robot do nauki programowania | szt. | 5 | Zestaw do budowy modułowego robota. Robot ma umożliwić rozwijanie kreatywnego i logicznego myślenia dzieci. W skład zestawu wchodzi minimum: 400 elementów, 4 sensory oraz 2 silniki. Komunikacja (minimum): WiFi. Instrukcja w języku polskim. Scenariusze/materiały informacyjne do prowadzenia zajęć edukacyjnych. |  |  |
| 4 | Szkoła Podstawowa nr 5 im. Polskich Noblistów w Śremie | zestaw, podstaw. z oprogramowaniem (klocki- budowa robotów) | szt. | 4 | Zestaw do budowy modułowego robota z plastikowych klocków z możliwością programowania graficznego. Zestaw powinien zawierać jednostkę główną oraz minimum 250 elementów, w tym minimum 3 czujniki ruchu i 2 silniki. Do zestawu musi być dołączona instrukcja oraz oprogramowanie w języku polskim.  Zestaw powinien być dedykowany młodszym dzieciom na poziomie szkoły podstawowej. |  |  |
| 5 | Szkoła Podstawowa nr 5 im. Polskich Noblistów w Śremie | pakiet edukacyjny budowa i sterowanie robotów | szt. | 1 | Zestaw do budowy z plastikowych klocków różnych rodzajów robotów wraz z możliwością ich zaprogramowania. Zestaw składa się minimum z 400 elementów, w tym klocki, silniki, czujniki ruchu. Do zestawu musi być dołączona instrukcja oraz oprogramowanie w języku polskim.  Zestaw powinien być dedykowany starszym dzieciom na poziomie szkoły podstawowej. |  |  |

Cena razem ……….. zł brutto