|  |
| --- |
| FORMULARZ CENOWY DLA CZĘŚCI I |

**Wykonawca oferuje TOWAR dla III Liceum Ogólnokształcącego im. św. Jana Kantego, ul. Strzelecka 10, 61-845 Poznań, VII Liceum Ogólnokształcącego im. Dąbrówki, ul Stefana Żeromskiego 8, 60-544 Poznań, VIII Liceum Ogólnokształcącego im. A. Mickiewicza, ul. Hipolita Cegielskiego 1, 61-862 Poznań i Liceum Ogólnokształcącego św. Marii Magdaleny w Poznaniu, ul. Garbary 24, 61-867 Poznań.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **Nazwa** | **J.m.** | **Ilość** | **Nomenklatura scalona (CN) \*** | **Cena jednostkowa netto**  **[zł]** | **Cena całkowita netto**  **[zł]**  (kol. 4 x kol. 6) | **Stawka podatku VAT \***  **0%/5%/8%/23%/zw** | **Wartość podatku VAT**  **[zł] \*\*** | **Cena całkowita brutto**  **[zł]**  (kol. 7 + kol. 9) |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** | **8.** | **9.** | **10.** |
| 1. | Zestaw urządzeń do nauki programowania w języku Python typu EV3  lub równoważny | Zestaw | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Zestaw urządzeń do nauki programowania w języku C/C++  lub równoważny | Zestaw | 4 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | |  | \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |

\*Dane pomocnicze, można podać jeden nr CN, kilka nr CN (w przypadku zestawu), dopuszczalne jest niepodanie nr CN, w przypadku trudności z przypisaniem danej pozycji właściwego numeru.

\*\* Należy zwrócić uwagę na to, czy przewidziane jest zwolnienie z podatku VAT lub zastosowanie stawki obniżonej do 0% lub 5% lub 8% oraz należy zweryfikować, czy zostały spełnione warunki skorzystania z tych preferencji.

Uwaga! Dostawa objęta Przedmiotem umowy realizowana jest dla placówek oświatowych wymienionej w SWZ a Zamawiający dysponuje stosownym zamówieniem potwierdzonym przez organ nadzorujący ww. placówki oświatowe, o którym mowa w art. 83 ust. 14 pkt 1) Ustawy z dnia 11 maca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2021 r. poz. 685 z późn. zm.)

*Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym*