Załącznik nr 1a

**Formularz asortymentowo – cenowy**

Doposażenie dla zawodu Technik mechatronik – w ramach realizacji projektu pn.: "Absolwent ZS nr 2 w Wieluniu – nowe perspektywy w transformacji".

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Czy produkt spełnia minimalne parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego** | **Ilość** | **Cena łączna brutto** |
|  | tokarka dydaktyczna CNC z 2 wymiennymi systemami sterowania Sinumerik Operate i Fanuc 31 plus  **Producent:**  **………………….**  **Typ:**  **…………………..**  **Model:**  **………………….** | TAK  NIE | 1 kmpl. |  |
|  | Frezarka dydaktyczna CNC z 2 wymiennymi systemami sterowania Sinumerik Operate i H&H lub Fanuc 31 plus  **Producent:**  **………………….**  **Typ:**  **…………………..**  **Model:**  **………………….** | TAK  NIE | 1 kmpl. |  |
|  | Mała frezarka dydaktyczna sterowana w G-kod lub z Fusion 360 z interfejsem do współpracy z robotem spełniającym wymogi CKE w zakresie robotyki  **Producent:**  **………………….**  **Typ:**  **…………………..**  **Model:**  **………………….** | TAK  NIE | 1 kmpl. |  |
|  | mała tokarka dydaktyczna sterowana w G-kod lub z Fusion 360 z interfejsem do współpracy z robotem spełniającym wymogi CKE w zakresie robotyki  **Producent:**  **………………….**  **Typ:**  **…………………..**  **Model:**  **………………….** | TAK  NIE | 1 kmpl. |  |
|  | stolik mobilny pod mini maszyny CNC oraz robota niewspółpracującego  **Producent:**  **………………….**  **Typ:**  **…………………..**  **Model:**  **………………….** | TAK  NIE | 3 szt. |  |
|  | drukarka 3D do  drukowania elementów  manipulacji  **Producent:**  **………………….**  **Typ:**  **…………………..**  **Model:**  **………………….** | TAK  NIE | 2 szt. |  |