Załącznik nr 1a

**Formularz asortymentowo – cenowy**

**Doposażenie pracowni kształcenia zawodowego w zawodzie Kierowca-Mechanik w Szkole Branżowej I stopnia poprzez zakup samochodu osobowego, samochodu ciężarowego, wózka widłowego i przyczepy lekkiej – w ramach projektu pn. *„Absolwent ZS nr 2 w Wieluniu – nowe umiejętności w transformacji”*, współfinansowanego ze środków Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji, w ramach programu Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021–2027, nr umowy FELD.09.02-IZ.00-0004/24-00**.

Część 1: samochód osobowy do nauki jazdy z napędem elektrycznym

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Czy produkt spełnia minimalne parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego** | **Ilość** | **Jednostka miary** |
|  | **samochód osobowy z napędem elektrycznym**  **Producent:**  **………………….**  **Typ:**  **…………………..**  **Model:**  **………………….** | TAK  NIE | 1 | szt. |
| **Część 2: samochód ciężarowy do nauki jazdy** | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Czy produkt spełnia minimalne parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego** | **Ilość** | **Jednostka miary** |
|  | **samochód ciężarowy do nauki jazdy kategorii C**  **Producent:**  **………………….**  **Typ:**  **…………………..**  **Model:**  **………………….** | TAK  NIE | 1 | szt. |

**Część 3: wózek widłowy**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Czy produkt spełnia minimalne parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego** | **Ilość** | **Jednostka miary** |
|  | **wózek widłowy**  **Producent:**  **………………….**  **Typ:**  **…………………..**  **Model:**  **………………….** | TAK  NIE | 1 | szt. |

**Część 4: przyczepa lekka**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Czy produkt spełnia minimalne parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego** | **Ilość** | **Jednostka miary** |
|  | **przyczepa lekka**  **Producent:**  **………………….**  **Typ:**  **…………………..**  **Model:**  **………………….** | TAK  NIE | 1 | szt. |

**Dyrektor Szkoły**

**Dariusz Kowalczyk**