***ZAŁĄCZNIK NR 3.4. (A) do SWZ***

*(zał. nr 1 do umowy)*

**ZESTAWIENIE CENOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ZADANIE 4 DOSTAWA WÓZKÓW TRANSPORTOWYCH (A)**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **wózków transportowych** według asortymentu i ilości podanych w tabeli poniżej. Wszystkie materiały-wyroby muszą być dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania zgodnie z obowiązującym Prawem, na podstawie certyfikatów zgodności CE oraz aprobat technicznych. Cena jednostkowa brutto nie może przekroczyć 10 000,00 zł.

Wymagany termin realizacji dostaw artykułów - według zasad ustalonych w umowie z dostawą do magazynów (według wykazu)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa materiału – wyrobu** | **jm.** | **Ilość** | **Cena jedn.**  **brutto** | **Wartość brutto**  **/kol. 4 x kol. 5/** |
| **/ wymagane dokumenty przy dostawie / rodzaj opakowania /** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **SŁUŻBA TiRW** | | | | | | |
|  | **WÓZEK PALETOWY RĘCZNY**  Udźwig: min. 2500 kg  Długość wideł: min. 1150 mm  Szerokość wideł: min. 150 mm  Wysokość podnoszenia (min.-max): 85-200 mm  Koła: poliuretan  Rolki: poliuretan  Rok produkcji: min. 2024  ***Dostawa do magazynu wraz z rozładunkiem:***  **- magazyn służby inż.- sap.  Orzysz, Wojska Polskiego 33** | szt. | 4 |  |  |
|  | **WÓZEK MASZTOWY RĘCZNY**  Udźwig min 1000 kg,  Długość wideł: min. 1150 mm  Wysokość podnoszenia (min-max): 85-1600 mm  Koła: poliuretan/ nylon  Rolki: poliuretan/ nylon  Ilość kół przód/tył: 2/4  Rok produkcji min: min. 2024  ***Dostawa do magazynu wraz z rozładunkiem:***  **- magazyn służby inż.- sap.  Orzysz, Wojska Polskiego 33** | szt. | 13 |  |  |
|  | **WÓZEK PALETOWY ELEKTRYCZNY 24V 30AH UDŹWIG 1500 KG**  Udźwig: 1500 kg  Bateria: 24V/30Ah Litowo – Jonowa  Długość wideł: min. 1150mm  Wysokość podnoszenia: 85 mm - 200 mm  Koła: poliuretan  Rolki: poliuretan  Tryb żółwia  Zewnętrzny prostownik  Rok produkcji: min. 2024  ***Dostawa do magazynu wraz z rozładunkiem:***  **- magazyn służby inż.- sap.  Orzysz, Wojska Polskiego 33** | szt. | 6 |  |  |
| **RAZEM SŁUŻBA TiRW** | | | | |  |
| **SŁUŻBA UZBROJENIA I ELEKTRONIKI** | | | | | |
|  | WÓZEK RĘCZNY PALETOWY Wózek ręczny paletowy z mechanizmem wspomagającym ruszanie. Minimalne parametry techniczne: - długość wideł: 800mm; - udźwig: 2500kg; - szerokość zewnętrzna wideł: 550mm; - zakres unoszenia: 85-200mm; - rodzaj kół: guma / plastik; - masa własna: 52kg (+- 5%); ***Dostawa do magazynu wraz z rozładunkiem:***  **- magazyn Służby Uzbrojenia i Elektroniki . Giżycko ul. Wojska Polskiego 21** | szt. | 10 |  |  |
|  | **WÓZEK RĘCZNY PLATFORMOWY** Minimalne parametry techniczne: - nośność: 400kg; - wymiary: 1470x750x1040mm; - koła dętkowe 300mm; ***Dostawa do magazynu wraz z rozładunkiem:***  **- magazyn Służby Uzbrojenia i Elektroniki . Giżycko ul. Wojska Polskiego 21** | szt. | 15 |  |  |
|  | **ELEKTRYCZNY WÓZEK PALETOWY LI-ION** Wózek do transportu ładunków o wadze do 1500 kg. Jednostkę zasilającą stanowi bezobsługowa bateria litowo-jonowa. Solidna, stalowa konstrukcja pozwala na eksploatację elektrycznego wózka paletowego w ciężkich warunkach pracy. Minimalne parametry techniczne: - udźwig 1500kg, - długość: 1550mm; - szerokość: 550mm; - wysokość: 1145mm; - długość wideł: 1150mm; - bateria: 24V Li-ion - bateria o pojemności 30Ah; - 3 godziny pracy; - 2 godziny ładowania; - dodatkowe koła podporowy; - tryb żółwia; - zewnętrzny prostownik. ***Dostawa do magazynu wraz z rozładunkiem:***  **- magazyn Służby Uzbrojenia i Elektroniki . Giżycko ul. Wojska Polskiego 21** | szt. | 1 |  |  |
| **RAZEM SŁUŻBA UZBROJENIA I ELEKTRONIKI** | | | | |  |
| **RAZEM CAŁOŚĆ ZAMÓWIENIA PODSTAWOWEGO (A)**  **/wartość przenieść do formularza ofertowego/** | | | | |  |

**Uwaga!**

**plik należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym osób figurujących w odpowiednich rejestrach i uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy lub uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z upoważnieniem**.

**UWAGI DOTYCZĄCE OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA :**

Dostarczone **wózki widłowe** muszą być fabrycznie nowe, posiadać nienaruszone cechy pierwotnego opakowania, posiadać parametry, cechy i właściwości określone w deklaracji zgodności / certyfikacie zgodności producenta oraz opisie przedmiotu zamówienia.

Wykonawca w arkuszu ofertowym ma wycenić ilości podane w opisie przedmiotu zamówienia bez względu na ilość materiału/wyrobu   
w paletach/opakowaniach pakowanych fabrycznie.