**ZAŁĄCZNIK nr 1 do zaproszenia**

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Zakup wraz z dostawą 1 szt. akumulatorowego wózka podnośnikowego z dyszlem i dodatkowym unoszeniem ramion podporowych, 5 szt. legalizowanych wózków paletowych z wagą oraz 5 szt. wózków platformowych**

1. **Zadanie nr 1 - akumulatorowy wózek podnośnikowy z dyszlem i dodatkowym unoszeniem ramion podporowych – 1 szt., o parametrach nie gorszych niż:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **1**
 | Udźwig nominalny : | 2000 kg |
| 1. **2**
 | Udźwig/ładunek przy dodatkowym unoszeniu ramion podporowych : 2.000 kg | 2000 kg |
| 1. **3**
 | Udźwig na max. wysokości :  | 1200 kg |
|  | Środek ciężkości :  | 600 mm |
|  | Wysokość podnoszenia początkowego: | 122 mm |
|  | Wys. opuszczonych wideł :  | 90 mm |
|  | Szerokość całkowita :  | 800 mm |
|  | Długość korpusu wózka :  | 852 mm |
|  | Grubość wideł :  | 61 mm |
|  | Szerokość wideł :  | 95 mm  |
|  | Długość wideł :  | 1.150 mm  |
|  | Zewn. rozstaw wideł :  | 570 mm  |
|  | Prześwit pod wózkiem :  | 20 mm  |
|  | Rodzaj masztu : Podwójny maszt ZZ  | Rodzaj masztu : Podwójny maszt ZZ  |
|  | Wys. podnoszenia :  | 3.500 mm  |
|  | Wysokość wózka z masztem złożonym :  | 2.400 mm  |
|  | Wolny skok :  | 1.735 mm  |
|  | Wysokość wózka z masztem wysuniętym :  | 4.165 mm  |
|  | Korytarz roboczy :   | Korytarz roboczy ast : 2.288 mm\* \* europaleta wzdłuż, wraz z 200 mm odstępem bezpieczeństwa  |
|  | Silnik jazdy :   | 1,6 kW  |
|  | Silnik podnoszenia :  | 3 kW  |

Wózek musi spełnić przepisy obowiązkowej dyrektywy UE dla wózków jezdniowych.

Dodatkowo wózek musi posiadać:

- funkcję dodatkowego unoszenia ramion podporowych;

- dodatkowy mechanizm, który umożliwi unoszenie ramion podporowych niezależnie od wideł.

Wózek winien być przystosowany do bocznej wymiany akumulatora.

1. **Zadanie nr 2 -
- Legalizowany wózek paletowy z wagą- specyfikacja techniczna**
2. Legalizacja WE klasy III
3. Udźwig nominalny- min 2 000 kg
4. Działka pomiarowa- 1 kg
5. Max błąd ważenia- 1,5 kg
6. Długość wideł min 800 mm max 1150 mm
7. Wbudowana czytelna waga elektroniczna
8. Podwójne koła przy widłach.
9. Zasilanie akumulatorowe
10. Liczba sztuk -5

3**. Zadanie nr 3 -**

**- Wózek platformowy – specyfikacja techniczna**

1. Składana rączka
2. Długość – min 70 cm, Szerokość – min 45 cm
3. Udźwig – min. 150 kg
4. Brak burt bocznych
5. Koła gumowe
6. Okrycie platformy antypoślizgowym materiałem
7. Liczba sztuk - 5