### **FORMULARZ CENOWY**

**Nazwa przedmiotu zamówienia: „Zakup akumulatorów rozruchowych oraz baterii trakcyjnych do sprzętu przeładunkowego”.**

**Numer postępowania: HNS/SZAC/4/DP/2025.**

**Szacowanie wartości przedmiotu zamówienia.**

Nazwa i adres Wykonawcy:

....................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

Telefon: ………................. NIP: ………....................... REGON: ………...................................

W odpowiedzi na opublikowane ogłoszenie **w celu oszacowania wartości zamówienia** **publicznego pt.:** **„Zakup akumulatorów rozruchowych oraz baterii trakcyjnych
do sprzętu przeładunkowego”**,którego przedmiotem jest:

**CZĘŚĆ II - Zakup baterii trakcyjnych do sprzętu przeładunkowego**,

składam(y) niniejszą ofertę cenową na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie
i na warunkach określonych w niniejszym formularzu cenowym, Specyfikacji oraz zgodnie
z opisem przedmiotu zamówienia.

Oferujemy realizację zamówienia za następującą cenę:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Typ sprzętu przeładunkowego****(wys./szer./dł.; waga baterii)** | **ilość szt.** | **cena jednostko-wa netto (zł) za szt.** | **Wartośćnetto [zł] (cena jednostko-wa netto** **x ilość)** | **Stawka VAT [%]** | **Wartość VAT [zł] (wartość netto x stawka VAT)** | **Wartość brutto [zł]** **(wartość netto + wartość VAT)** |
| **CZĘŚĆ II – ZAKUP BATERII TRAKCYJNYCH DO SPRZĘTU PRZEŁADUNKOWEGO****WRAZ Z DOSTAWĄ I MONTAŻEM** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Bateria trakcyjna 80V 3PZS 165Ah | Wózek transportowy akumulatorowy EP-20(wys. 390 mm / szer. 691 mm / dł. 813 mm; 527 kg) | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Bateria trakcyjna 80V 3PZS 165Ah | Wózek transportowy akumulatorowy BALKANCAR RECORD ET-2(wys. 807 mm / szer. 695 mm / dł. 400 mm) | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Bateria trakcyjna 80V 40X4PZS 240Ah | Wózek transportowy akumulatorowy WAN 13-0202 (wys. 1030 mm / szer. 680 mm / dł. 405 mm; 700 kg) | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Bateria trakcyjna 80V 40X4PZS 260Ah | Wózek transportowy akumulatorowy WAN 13-0202 oraz WNA 1320(wys. 400 mm / szer. 680 mm / dł. 1030 mm; 729 kg) | 3 |  |  |  |  |  |
| 5 | Bateria trakcyjna 80V 240Ah | Wózek transportowy akumulatorowy WNA 1320(wys. 400 mm / szer. 670 mm / dł. 1030 mm) | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Bateria trakcyjna 48V D280B 280Ah | Wózek transportowy akumulatorowy HELI BD 20 (wys. 350 mm / szer. 620 mm / dł. 1070 mm; 590 kg) | 3 |  |  |  |  |  |
| 7 | Bateria trakcyjna 3PZS 240Ah | Wózek transportowy akumulatorowy WAN 13-0202(wys. 450 mm / szer. 680 mm / dł. 820 mm) | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Bateria trakcyjna 24V 3PZS 375Ah | Wózek unoszący widłowy akumulatorowy KMS-C-AC-1200-1-5(wys. 827 mm / szer. 216 mm / dł. 627 mm) | 4 |  |  |  |  |  |
| 9 | Bateria trakcyjna 24V 2PZS 210Ah | Wózek unoszący widłowy akumulatorowy CBD-18-180(wys. 645 mm / szer. 197 mm / dł. 569 mm) | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Bateria trakcyjna 24V 2PZB 200Ah | Wózek unoszący widłowy akumulatorowy wysokiego składowania LINDE L12(wys. 682 mm / szer. 146 mm / dł. 660 mm; 189 kg) | 2 |  |  |  |  |  |
| 11 | Bateria trakcyjna 24x6PZS600 | Podnośnik widłowy akumulatorowy BALCANCAR EV 638-33-254T(wys. 625 mm / szer. 740 mm / dł. 830 mm; 970 kg) | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | Bateria trakcyjna 48V D550R 550Ah | Podnośnik widłowy akumulatorowyCPD20(wys. 400 mm / szer. 695 mm / dł. 950 mm; 900 kg) | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | Bateria trakcyjna 80V 165 Ah | Wózek transportowy akumulatorowy EP20 (wys. 400 mm / szer. 700 mm / dł. 810 mm) | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | Bateria trakcyjna 24V 5PZS 630Ah  | Podnośnik widłowy akumulatorowy WW 1206 | 1 |  |  |  |  |  |
| **SUMA:** |  |  | X |  |  |

Kolumny w tabeli nr 5, 6, 7, 8, 9 muszą być wypełnione.

**Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia:**

**4. Regionalna Baza Logistyczna: WT Oleśnica, Skład Potok, Skład Duninów, Skład Krapkowice, Skład Porażyn, Skład Nowogród Bobrzański, RWT Jastrzębie.**

**Termin realizacji dostaw przedmiotu zamówienia:**

Dostawa w terminie 90 dni od dnia podpisania umowy, lecz nie później niż do dnia
**28 listopada 2025 r.**

**Termin płatności:** przelew **30 dni** od dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury.

**Gwarancja: ………………………………………………………………………………………**

(proszę wpisać liczbę miesięcy gwarancji przy czym minimalna wymagana to 12 miesięcy)

**Wymiana wadliwej baterii na nową wolną od wad: …………………………………………**

 (proszę wpisać deklarowaną liczbę dni przy czym maksymalna to 30 dni)

**…………….…………………**

 ***Podpis i pieczęć Wykonawcy***