Zał. Nr. 3

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa nowych baterii trakcyjnych** do elektrycznych wózków transportowych.
2. Koszty transportu związane z dostawą baterii trakcyjnych ponosi Wykonawca.
3. Wykonawca zrealizuje zamówienie jednorazowo w terminie nie dłuższym niż do 31.10.2024 r.
4. Wykonawca dostarczy baterie trakcyjne do magazynu Zamawiającego na adres:   
   76-271 Ustka ( Lędowo – osiedle 1N).
5. Dostarczone baterie trakcyjne muszą być fabrycznie nowe (kategorii I) rok produkcji 2024.
6. Gwarantowany okres pracy dostarczonych baterii trakcyjnych, winien zapewnić prawidłową eksploatację akumulatorów po zamontowaniu na pojazd przez: minimum 24 miesięcy liczony od daty dostawy.
7. Wykonawca dostarczy dla każdej baterii trakcyjnej wypełnioną kartę gwarancyjną.
8. W przypadku stwierdzenia dostarczenia przez Wykonawcę baterii trakcyjnej, posiadających cechy używalności, Zamawiający zastrzega, że przystąpi do odbioru całej partii towaru, dopiero po wymianie baterii trakcyjnej na fabrycznie nowe (zgodnych z warunkami umowy).
9. Wykonawca dostarczy baterie trakcyjne, wolne od wad.
10. W przypadku wystąpienia wady Zamawiający ma obowiązek do niezwłocznego poinformowania Wykonawcy pisemnie, telefonicznie lub faksowo o jej wystąpieniu.
11. Wykonawca w terminie 24 godzin potwierdzi przyjęcie reklamacji lub wniesie uwagi. Brak uwag lub potwierdzenia ze strony Wykonawcy we wskazanym terminie uważa się za przyjęcie reklamacji.
12. Wykonawca w terminie 14 dni od poinformowania go o wadzie dokona niezbędnej naprawy lub wymieni wadliwy towar na wolny od wad.
13. Wszystkie koszty związane z postępowaniem reklamacyjnym ponosi Wykonawca.
14. Wykonawca na własny koszt odbierze zużyte baterii trakcyjnych z magazynu Zamawiającego w okresie do trzech miesięcy od dostarczenia nowych akumulatorów.

**Informacje uzupełniające dla wykonawców:**

1. Bateria powinna posiadać długą żywotność wynoszącą 1500 cykli.
2. Gwarancja minimum 24 miesiące.
3. Bateria trakcyjna posiada ochronę przed porażeniem prądem, jest odporna na warunki atmosferyczne.
4. Baterie trakcyjne powinny posiadać kształt prostokąta o wymiarach;

- wymiary szer, dł, wys 81x70x45 cm

- wymiary szer, dł, wys 82,5x68x45 cm

- wymiary szer, dł, wys 63x42x74 cm

- wymiary szer, dł, wys 68x66x150 cm

6) Napięcie baterii powinno napięcie o mocy:

- 80V 165Ah (80V 3PzS165)

- 80V 240Ah (80V 3PzS240)

- 24V 630Ah (24V 6PzS630)

- 24V 200Ah (24V 2PzB200)

Przy wyborze oferty Zamawiający stosuje następujące kryteria oceny ofert:

* **Kryterium „ceny” Pc –** waga**100 %**

Ocena ofert i przyznanie punktacji zostanie dokonane według następującego wzoru:

**1) Kryterium ceny**: oferta z najniższą ceną otrzyma 100 punktów, a pozostałe oferty będą oceniane odpowiednio do parametru najkorzystniejszego:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pc* = | *Cn* | 100% \* 100 |
| *Cb* |

gdzie:

PC – ilość punktów, jakie otrzyma oferta badana za kryterium „cena”;

Cn – oferta z najniższą ceną brutto za realizację przedmiotu zamówienia spośród ofert ważnych tj. niepodlegających odrzuceniu;

Cb – cena brutto badanej oferty.

**OPRACOWAŁ**

**st. chor. Jacek KANIOWSKI**