**1. Regionalna Baza Logistyczna**

**p.o. Szef Wydziału Infrastruktury**

**Andrzej Stec**

Wałcz, 23 kwietnia 2025 r.

**KOMUNIKAT PUBLICZNY NR 3**

**dotyczy:** treści zapytań wraz z wyjaśnieniami w postępowaniu o udzielenia zamówienia prowadzonym w trybie zgodnym z regulaminem wewnętrznym zamawiającego na dostawę podnośnika elektrycznego samobieżnego nr 2/WI/2025

Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie zgodnym z regulaminem wewnętrznym zamawiającego na zadanie „dostawę podnośnika elektrycznego samobieżnego” nr 2/WI/2025.

**Pytanie:**

w nawiązaniu do ogłoszonego zapytania na dostawę podnośnika elektrycznego samobieżnego, zwracam się z prośbą o dopuszczenie sprzętu wyposażonego w niżej opisany akumulator/baterię
i silniki elektryczne:

1. Akumulator/bateria 80 V. Pojemność baterii 80 V / 228 Ah. Moc baterii 18,30 kWh Baterie litowo-jonowe, które są w pełni bezobsługowe w przeciwieństwie do kwasowych nie wymagają uzupełniania elektrolitu. Szybkość ładowania baterii litowo-jonowej (1,5 h) minimalizuje przestoje, można je łatwo naładować w dowolnym momencie (nawet przy naładowaniu 80,60,40 %) bez utraty pojemności, nie mają efektu pamięci. Są trwalsze
 i charakteryzują się większą gęstością tzn. oferują większą wydajność, technologia
ta pozwala na zaoszczędzenie nawet 20% energii w porównaniu do akumulatorów kwasowych. Gwarancja na baterie litowo-jonowe wynosi 5 lat.2.
2. Silniki elektryczne: Silnik pompy 13 kW Silnik jazdy 12 kW.

**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający dopuszcza akumulator/baterię litowo-jonową 80V/228/Ah, o mocy 18,30kWh oraz silnik pompy 13kW i jazdy 12kW.

*Treść zapytania wraz z wyjaśnieniem zostanie udostępniona na platformie zakupowej* [*https://platformazakupowa.pl*](https://platformazakupowa.pl)