**1. Regionalna Baza Logistyczna**

**p.o. Szef Wydziału Infrastruktury**

**Andrzej Stec**

Wałcz, 17 kwietnia 2025 r.

**KOMUNIKAT PUBLICZNY NR 2**

**dotyczy:** treści zapytań wraz z wyjaśnieniami w postępowaniu o udzielenia zamówienia prowadzonym w trybie zgodnym z regulaminem wewnętrznym zamawiającego na dostawę ładowarki teleskopowej obrotowej łącznie z osprzętem roboczym nr 1/WI/2025

Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie zgodnym z regulaminem wewnętrznym zamawiającego na zadanie „dostawa ładowarki teleskopowej obrotowej łącznie z osprzętem roboczym” nr 1/WI/2025.

**Pytanie 1:**

Czy w ramach postępowania na dostawę ładowarki teleskopowej obrotowej zamawiający dopuści do przetargu ładowarkę teleskopową o mocy silnika; 100 kw (134 konie mechaniczne)?

**Odpowiedz:**

Zamawiający dopuszcza ładowarkę teleskopową obrotową o mocy silnika 100kW (134 KM).

**Pytanie 2:**

Czy w ramach potrzeby rozszerzenia o zamówienie opcjonalne dwie dodatkowe maszyny mamy dostarczyć również do 31 maja 2025 ?

**Odpowiedz:**

Tak, w przypadku potrzeby dwie dodatkowe maszyny łącznie z osprzętem roboczym należy dostarczyć do 31.05.2025 r.

**Pytanie 3:**

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie przedmiotu zamówienia o maksymalnej wysokości podnoszenia od 20 – do 25,7m (Załącznik nr 3 - WET - pkt 2.1 Parametry pracy i wymiary: tiret czwarte). Pozostałe wymagane parametry jak w WET.
Wniosek o zmianę wynika z faktu, że w podanych przez Zamawiającego parametrach zachodzi sprzeczność: aby ładowarka miała maksymalny (wymagany) wysięg w zakresie 20-22 m, nie jest możliwe, aby posiadała ten sam zakres 20-22 m wysokości podnoszenia.
Uprzejmie proszę o informację, czy Zamawiający zaakceptuje proponowaną zmianę.

**Odpowiedz:**

Zamawiający dopuszcza przedmiot zamówienia o maksymalnej wysokości podnoszenia od 20 do 25,7m.

**Pytanie 4:**

Czy zamawiający dopuszcza maszynę o silniku 100 kW (135 KM), spełniającą pozostałe wymogi dotyczące silnika i pozwalającą rozwijać prędkość do 40 km/h?

**Odpowiedz:**

Tak, zamawiający dopuszcza maszynę o mocy silnika 100kW (135KM) pozwalającą rozwijać prędkość do 40 km/h.

**Pytanie 5:**

Czy zamawiający dopuszcza osprzęt w postaci haka do ciężkiej pracy o udźwigu 8 000 kg (+/- ~11,11%) równocześnie pozwalającą na znacznie dłuższy wysięg (do maksymalnej długości 1,1m - 4 razy dłuższy niż we wskazanych wymaganiach)?

**Odpowiedz:**

Tak, zamawiający dopuszcza taki osprzęt.

**Pytanie 6:**

Czy zamawiający dopuszcza, aby pomocnicze gniazdo zasilania miało 24V? (w większych maszynach tj. pojazdy ciężarowe, ciągniki czy ładowarki jest to rozwiązanie powszechne, znacznie częściej stosowane niż 12V)?

**Odpowiedz:**

Tak, zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

**Pytanie 7:**

Czy zamawiający dopuszcza maszynę, w której:

1) dłonie i ramiona podlegają średnim ważonym przyśpieszeniom mniejszym niż 5m/s2;
2) całe ciało podlega średnim ważonym przyśpieszeniom mniejszym niż 1m/s2?

**Odpowiedz:**

Nie, zamawiający nie dopuszcza takiej maszyny. Wymagania dotyczące drgań określone
są w WET w pkt. 3, ppkt.14.

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