

**WYJAŚNIENIA ORAZ MODYFIKACJA TREŚCI SWZ**

Nr sprawy: 16/P/2022, dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

**Nazwa zadania: „Dostawa, uruchomienie fabrycznie nowego wózka jezdniowego podnośnikowego o udźwigu 3,5t wraz z przeszkoleniem pracowników do NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM”**

Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM, działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 r. poz. 2019 ze zm.) zawiadamia, że wpłynęły pytania, dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, na które udzielono następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 1.**

Mamy następujące pytania w zakresie postępowania jak wyżej  
- proszę doprecyzować jednoznacznie typ i napęd wózka: elektryczny, tylko LPG, LPG/benz, diesel.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający określił wymagania dotyczące napędu i typu wózka w pkt. 1 Załącznika A Specyfikacja parametrów wózka widłowego: benzyna/gaz lub 2 x gaz (łóże na 2 butle LPG);

**Pytanie nr 2.**

Jak rozumieć silnik nie gorszy niż 4 cylindrowy, czy 3 cylindrowy spełnia kryteria? Jeśli nie, proszę o informacje dlaczego?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza wózek z silnikiem 3 - cylindrowym. Według Zamawiającego silnik 4 - cylindrowy cechuje się wyższą kulturą pracy (generuje mniej drgań).

**Pytanie nr 3.**

Maszty duplex z wysokością podnoszenia 3300 mm nie ma możliwości mieć wolnego skoku na poziomie 1500 mm.

Aby wolny skok wynosił 1500 mm wysokość podnoszenia w maszcie typu duplex musi wynosić min 4300 mm.

Prosimy skorygować zapis.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dokonał rozeznania rynku przed wszczęciem postępowania i ustalił, że tego typu rozwiązanie jest dostępne na rynku. Zamawiający pozostawia te punkty Załącznika A Specyfikacja parametrów wózka widłowego bez zmian.

**Pytanie nr 4.**

Proszę wyjaśnić jak ma działać funkcja odszraniania szyby tylnej i przedniej?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza nawiew na szybę przednią i ogrzewanie elektryczne szyby tylnej.

**Pytanie nr 5.**

Proszę wyjaśnić jak ma działać hamulec postojowy uruchamiany automatycznie?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyjaśnia, że hamulec postojowy ma załączać się automatycznie po zatrzymaniu urządzenia.

**Wszystkie pytania oraz udzielone odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.**

Informujemy, iż termin składania ofert został przesunięty na dzień **13.05.2022r., godz. 12:00**, termin otwarcia ofert na dzień **13.05.2022r., godz. 12:10**, a termin związania ofertą zostaje przesunięty do dnia: **11.06.2022r.**

Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
Ośrodek Radioizotopów POLATOM

DYREKTOR

*[Podpis]*  
mgr inż. Tomasz Dziel

.....  
Kierownik Zamawiającego