

Bydgoszcz, 20 grudnia 2024 r.

L.dz. ZM/PL/3758/24

**Dotyczy: Odpowiedzi na pytania skierowane do postępowania pn. Dostawa samochodów ciężarowych napędzanych CNG na podwoziu 3-osiowym z zabudową śmieciarek dla Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o.  
\_nr referencyjny MKUO ProNatura ZP/NO/56/24**

Pytanie 1

**Pytanie nr 1 do załącznika nr 1, część I, zabudowa:**

Pojemność skrzyni ładunkowej min. 22 m<sup>3</sup> – czy Zamawiający dopuści skrzynię ładunkową o objętości min. 21 m<sup>3</sup>?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pojemność skrzyni ładunkowej 21 m<sup>3</sup>.

Pytanie 2

**Pytanie nr 2 do załącznika nr 1, część I, zabudowa:**

Czujnik położenia ściany wypychającej – czy opisany czujnik w tej zabudowie ma zabezpieczać jedynie ścianę wypychającą przed uszkodzeniem czy też pozwalać na określenie objętości załadowanych odpadów?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje że czujnik położenia ściany wypychającej określi objętość odpadów załadowanych w skrzyni ładunkowej.

Pytanie 3

**Pytanie nr 3 do załącznika nr 1, część I, zabudowa:**

Układ centralnego smarowania – czy Zamawiającemu chodzi o system smarowania równoległy czy szeregowy?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje systemu centralnego smarowania w układzie równoległym.

Pytanie 4

**Pytanie nr 4 do załącznika nr 1, część II, zabudowa:**

Otwieranie odwłoka za pomocą siłowników umieszczonych na dachu zabudowy – czy Zamawiający zgodzi się na zastosowanie siłowników umieszczonych z boku zabudowy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie siłowników umieszczonych z boku zabudowy.

Pytanie 5

**Pytanie nr 5 do załącznika nr 1, część II, zabudowa:**

Pojemność skrzyni ładunkowej min. 22 m<sup>3</sup> - czy Zamawiający dopuści skrzynię ładunkową o objętości min. 21 m<sup>3</sup>?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pojemność skrzyni ładunkowej 21 m<sup>3</sup>.

Pytanie 6

**Pytanie nr 6 do załącznika nr 1, część II, zabudowa:**

Urządzenie załadownicze wyposażone w dodatkowy osprzęt umożliwiający opróżnianie pojemników typu KP5 oraz KP7 zamkniętych zgodnych z normą DIN 30737 – czy Zamawiający przez kontenery KP5 rozumie kontenery typu U2,5 i U5? Jeżeli nie to zwracamy się z prośbą o szczegółowe rysunki i z wymiarami kontenerów KP5.

Odpowiedź:

Załącznik nr 1. Zawiera szczegółowe rysunki z wymiarami kontenerów.

Pytanie 7

**Pytanie nr 7 do załącznika nr 1, część II, zabudowa:**

Wrzutnik przykręcany do odwłoka za pomocą śrub – czy Zamawiający zgodzi się aby wrzutnik montowany był do odwłoka na stałe?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wrzutnik montowany był do odwłoka na stałe.

Pytanie 8

**Pytanie nr 8 do załącznika nr 1, część II, zabudowa:**

Obsługa urządzenia zasypowego za pomocą przycisków umieszczonych po obu stronach wrzutnika – czy Zamawiający zgodzi się na obsługę urządzenia zasypowego za pomocą dźwigni umieszczonych z prawej strony odwłoka?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza obsługę urządzenia zasypowego za pomocą dźwigni umieszczonych z prawej strony odwłoka.

Pytanie 9

**Pytanie nr 9 do załącznika nr 1, część II, zabudowa:**

Układ centralnego smarowania – czy Zamawiającemu chodzi o system smarowania równoległy czy szeregowy?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje systemu centralnego smarowania w układzie równoległym.

### Pytanie 10

#### **Pytanie nr 10 do załącznika nr 1, część II, zabudowa:**

Możliwość niezależnej pracy z każdej strony – czy Zamawiający zrezygnuje z tego zapisu?

Dla wrzutnika obsługującego zarówno małe pojemniki jak i różnej wielkości kontenery nie mamy możliwości spełnienia tego warunku.

#### Odpowiedź:

Zamawiający usuwa parametr: „Możliwość niezależnej pracy z każdej strony” w części II – dostawa śmieciarki z wrzutnikiem manualnym z możliwością opróżniania kontenerów typu KP.

### Pytanie 11

#### **Pytanie nr 11 do załącznika nr 1, część II, zabudowa:**

Funkcja automatycznego unoszenia windy pojemników do pozycji transportowej po załączeniu biegu wstecznego - czy Zamawiający zrezygnuje z tego zapisu?

Dla wrzutnika obsługującego zarówno małe pojemniki jak i różnej wielkości kontenery nie mamy możliwości spełnienia tego warunku.

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wrzutnik bez automatycznego unoszenia windy pojemników do pozycji transportowej po załączeniu biegu wstecznego.

### Pytanie 12

#### **Pytanie nr 12 do załącznika nr 1, część II, zabudowa:**

Kamera wsteczna z monitorem kolorowym LCD minimum 7” zamontowanym w kabinie – czy Zamawiający zgodzi się na wyświetlacz monochromatyczny minimum 5”?

#### Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

### Pytanie 13

#### **Pytanie nr 13 do załącznika nr 1, część II, zabudowa:**

Rynna na odcieki ze skrzyni ładunkowej umieszczona pomiędzy skrzynią a odwłokiem – czy Zamawiający zrezygnuje z tej opcji?

Ze względu na konstrukcję odwłoka poprowadzenie odcieków z rynny będzie trudne i z pewnością kosztowne.

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie bez rynny na odcieki w przypadku uszczelnienia połączenia między skrzynią ładunkową, a odwłokiem uszczelką gumową.

**Zatwierdzono:**

**/-/ Konrad Mikołajski – Prezes Zarządu**

**/-/ Jarosław Bańkowski – Wiceprezes Zarządu**