



Boleszkowice, dnia 10.03.2023r.

**OŚGN.ZP.271.3.2023**

**WYKONAWCY  
UCZESTNICZĄCY W POSTĘPOWANIU**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na „**Modernizacja lokalnej oczyszczalni ścieków w Boleszkowicach wraz z zakupem wozu asenizacyjnego do obsługi punktu zlewnego**”

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, przekazuje wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

**Pytanie nr 1**

Dostarczony pojazd powinien posiadać aktualny certyfikat UDT oraz być zarejestrowany do ruchu drogowego na terenie Polski? Czy zamawiający dopuszcza maszynę o konstrukcji przegubowej? Konstrukcja przegubowa zapewnia lepszą widoczność z pozycji operatora, możliwość przesuwania ładowanego towaru bez przejeżdżania, zmniejsza koszt eksploatacyjne ponieważ tego typu maszyny nie podlegają pod UDT. Dodatkowo maszyna wolnobieżna nie wymaga rejestracji. Jednocześnie maszyna posiada wszystkie niezbędne dokumenty pozwalające na pracę na terenie całej Unii Europejskiej oraz poruszanie się po drogach. (CE, ROPS, FOPS, TUV) Pełna dokumentacja wydawana jest razem z maszyną. Odnośnie braku wymagań dozoru. Poniżej podstawa prawna. Ładowarki przegubowe nie znajdują się w wykazie zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2012 (Dz. U. 2012 nr 0 poz 1468)

**ODPOWIEDŹ NA PYT. 1**

Tak dostarczony pojazd-ładowarka- powinien posiadać aktualny certyfikat UDT, nie musi być on zarejestrowany do ruchu drogowego na terenie Polski. Zamawiający dopuszcza maszynę o konstrukcji przegubowej. Dla przedmiotowej maszyny nie ma obowiązku dozoru technicznego.

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuszcza napęd hydrokinetyczny zamiast hydrostatycznego. Napęd hydrokinetyczny zapewnia większą trąkcję, zmniejsza koszty eksploatacyjne oraz odznacza się większą odpornością na uszkodzenia dzięki niezależnemu od układu hydrauliki roboczej układowi hydrauliki jazdy.

**ODPOWIEDŹ NA PYT. 2**

Zamawiający dopuszcza napęd hydrokinetyczny.



### **Pytanie nr 3**

Czy wysokość podnoszenia 4,65m jest wystarczająca aby maszyna spełniała wymagania przetargowe? Taka wysokość podnoszenia pozwala na załadunek każdego samochodu ciężarowego czy rozładunek z dostępem do jednej z burty.

### **ODPOWIEDŹ NA PYT. 3**

Minimalna wysokość podnoszenia to 2.880 mm.