

AS.ŁCR.271.12.2024 - 1003

Marszów, 31.10.2024 r.

Informacja o pytaniach do SWZ i udzielonych odpowiedziach

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego dla zadania: **Dostawa fabrycznie nowej naczepy asenizacyjnej**, nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego **AS.ŁCR.271.12.2024**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2024.1320 t.j.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

I zestaw pytań:

1. Czy Zamawiający dopuszcza cysternę z pompą rotacyjną (krzywkową) o wydajności 6 m³/min?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza cysternę z pompą o wydajności min. 6 m³/min.
Zmiana OPZ pkt 2.12. i 2.13. otrzymują następujące brzmienie:

„2.12. Kompresor z napędem hydraulicznym do pracy ciągłej, chłodzony powietrzem lub cieczą, wyposażony w zawór nadciśnienia i podciśnienia **lub pompa z napędem hydraulicznym.**
2.13. Kompresor o wydajności min. 920 m³/h **lub pompa o wydajności min. 6 m³/min.”**

2. Czy Zamawiający dopuszcza zbiornik z 1 falochronem?

Odpowiedź:

Zamawiający, zgodnie z punktem 2,5 OPZ dopuszcza:

"Zbiornik wyposażony w odpowiednią ilość falochronów zgodnie z obowiązującymi przepisami".

3. Czy Zamawiający dopuszcza pojazd bez koryta zrzutowego pod dennicą tylną?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza cysternę bez koryta zrzutowego nieczystości.
Zmiana OPZ poprzez usunięcie pkt 2.10.

4. Czy Zamawiający dopuszcza cysternę bez otwieranej dennicy? W przypadku pojazdu z pompą rotacyjną cały mechanizm jest umieszczony na dennicy z tyłu przez co nie ma możliwości jej podniesienia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza cysternę bez dennicy przy zastosowaniu pompy hydraulicznej.
Zmiana OPZ pkt 2.17. otrzymuje następujące brzmienie:

„2.17. Dennica otwierana hydraulicznie, siłowniki wyposażone w zamki hydrauliczne zapobiegające grawitacyjnemu zamknięciu w przypadku awarii układu hydraulicznego – wymagana przy zastosowaniu kompresora.”

5. Czy Zamawiający dopuszcza pojazd bez wychwytywacza oleju smarującego? Pompa rotacyjna jest samosmarująca, pracuje w układzie zamkniętym.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza cysternę bez wychwytywacza oleju smarującego przy zastosowaniu pompy hydraulicznej.

Zmiana OPZ pkt 2.19 otrzymuje następujące brzmienie:

„2.19. Wychwytywacz oleju smarującego – wymagana przy zastosowaniu kompresora.”

6. Czy Zamawiający dopuszcza pojazd bez tłumika hałasu? W przypadku pojazdu z pompą rotacyjną nie ma zastosowania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza cysternę bez tłumika hałasu przy zastosowaniu pompy hydraulicznej.

Zmiana OPZ pkt 2.20. otrzymuje następujące brzmienie:

„2.20. Tłumik hałasu – wymagana przy zastosowaniu kompresora.”

7. Czy Zamawiający dopuszcza pojazd z manetką sterowania hydrauliką na zewnątrz? Ze względów bezpieczeństwa manetka jest umieszczona na zewnątrz. Umieszczenie sterowania w skrzynce może utrudnić zatrzymanie pompy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza cysternę bez panela sterującego przy zastosowaniu pompy hydraulicznej.

Zmiana OPZ pkt 2.23. otrzymuje następujące brzmienie:

„2.23. Panel sterujący umieszczony z tyłu pojazdu, w nierdzewnej, szczelnej, odpornej na niekorzystne warunki atmosferyczne obudowie, zamykanej na klucz – wymagana przy zastosowaniu kompresora.”

Mając na uwadze, iż Zamawiający udzieli wyjaśnień działając na podstawie: art. 286 ust. 1 Wprowadza powyższe zmiany do SWZ oraz do załącznika nr 1 formularza ofertowego.

Z poważaniem