

Sygnatura postępowania: ZP 14/2022

W trakcie prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: **Dostawa fabrycznie nowego samochodu ciężarowego wyposażonego w urządzenie hakowe i HDS** opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2022/BZP 00325102/01, w dniu 01.09.2022 r. i 02.09.2022 r. wpłynęły do Zamawiającego niżej wymienione pytania i wnioski dotyczące specyfikacji warunków zamówienia (zachowano oryginalną pisownię pytań wykonawców). Zamawiający udziela poniżej wyjaśnień i odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania i wnioski.

Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuszcza dostarczenie podwozia z rozstawem osi 4725 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozstaw osi 4725 mm.

Pytanie 2:

Czy zamawiający dopuszcza maksymalny wysięg żurawia 9.6 m?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza maksymalny wysięg żurawia 9,6 m.

Pytanie 3:

Zamawiający napisał „Podstawa kolumny odlewana z mocowaniem żurawia do ramy podwozia” Zapis sugeruje dopuszczenie do postępowania tylko jednego dostawcy żurawi. Jest to technologia stosowana obecnie u jednego z dostawców w Polsce. Czy zamawiający zmieni zapis w specyfikacji dopuszczający dostarczenie żurawia z równorzędną technologią elementów spawanych? Technologia elementów spawanych jest aktualnie najczęściej stosowaną technologią wśród czołowych dostawców żurawi hds w Polsce. Rozwiązanie elementów spawanych jest technologią znacznie żywotniejszą (odlewu nie można spawać) oraz zdecydowanie lżejszą.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza żurawia z podstawą kolumny wykonaną technologią elementów spawanych.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuści w postępowaniu podwozie wyposażone w kabinę dzienną o długości zewnętrznej 1620 mm w kolorze białym?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza podwozie wyposażone w kabinę o długości zewnętrznej 1620 mm.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści w postępowaniu podwozie wyposażone w zbiornik paliwa o pojemności 220 litrów i zbiornik AdBlue min. 30 litrów z zamykanymi na klucz korkami?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zbiornik o pojemności 220 litrów i zbiornik AdBlue min. 30 litrów z zamykanymi na klucz korkami.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuści w postępowaniu pojazd bez zamontowanej tylnej belki stabilizacyjnej? W przypadku 2-osioвого hakowca z żurawiem posadowionym za kabiną nie ma konieczności stosowania tego typu rozwiązania, ze względu na dociążenie przodu pojazdu poprzez zamontowany żuraw oraz automatyczny system opuszczania pojazdu na poduszkach pneumatycznych, który zapewnia stabilizację podczas pracy urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści pojazd bez tylnej belki stabilizacyjnej.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający dopuści w postępowaniu żuraw hydrauliczny o wysięgu hydraulicznym minimum 7,5 m maksymalnie 9,91 m i udźwigu min. 1200 kg na wysięgu 7,5 m?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza maksymalny wysięg żurawia hydraulicznego 9,91 m i udźwigu min. 1200 kg na wysięgu 7,5 m.

W związku z powyższym, zmienia się następujące treści SWZ:

1. W punkcie 4.1 ust. 3 SWZ

Było:

„Rozstaw pomiędzy pierwszą a drugą osią minimum 4350mm maksymalnie 4500 mm”

Jest:

„Rozstaw pomiędzy pierwszą a drugą osią minimum 4350mm maksymalnie 4500 mm- dopuszcza się rozstaw osi maksymalnie do 4725 mm”

2. W punkcie 4.5 ust. 1 SWZ

Było:

„Kabina dzienna o długości zewnętrznej min. 1800 mm w kolorze białym”

Jest:

„Kabina dzienna o długości zewnętrznej min. 1800 mm w kolorze białym- dopuszcza się o długości zewnętrznej min. 1620 mm”

3. W punkcie 4.6 ust. 5 SWZ

Było:

„Zbiornik paliwa min. 300 litrów, zbiornik AdBlue min. 30 litrów z zamykanymi na klucz korkami.”

Jest:

„Zbiornik paliwa min. 300 litrów, zbiornik AdBlue min. 30 litrów z zamykanymi na klucz korkami- dopuszcza się zbiornik paliwa min. 220 litrów”

4. W punkcie 4.8 ust. 12 SWZ

Było:

„Montaż tylnej belki stabilizacyjnej.”

Jest:

„Montaż tylnej belki stabilizacyjnej- dopuszcza się pojazd bez belki stabilizującej.”

5. W punkcie 4.9 ust. 2 SWZ

Było:

„Żuraw hydrauliczny o wysięgu hydraulicznym minimum 7,5 m maksymalnie 9,5 m i udźwigu min 1200 kg na wysięgu 7,5 Mg.”

Jest:

„Żuraw hydrauliczny o wysięgu hydraulicznym minimum 7,5 m maksymalnie 9,91 m i udźwigu min 1200 kg na wysięgu 7,5 Mg.”

Niniejszy komunikat stanowi integralną część SWZ.

W związku z wprowadzonymi zmianami dodatkowo następuje zmiana ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych.