

Legnica, dnia 24.05.2023r.

**Do wszystkich Wykonawców**

**NZP/90/2023**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. **„Dostawa fabrycznie nowego pojazdu z zabudową hakową wyposażonego w żuraw hydrauliczny (HDS)” - NZP/TO/4/2023.**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 2  
WRAZ Z INFORMACJĄ O ZMIANIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia wniesionym przez Wykonawcę w w/w postępowaniu po terminie, o którym mowa w art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11.09.2019r. (Dz. U. z 2021r., poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami na podstawie art. 284 ust. 4 oraz ust. 6 ustawy Pzp.

**Pytanie nr 29:**

*„Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby żuraw posiadał nogi podporowe obracane w sposób inny, niż hydraulicznie?”*

**Odpowiedź:**

Nogi podporowe mogą być obracane hydraulicznie lub manualnie (kąt obrotu min. 180 stopni).

**Pytanie nr 30:**

*„Czy Zamawiający dopuszcza, aby żuraw hydrauliczny posiadał maksymalny udźwig 3100kg na najkrótszym ramieniu?”*

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia zapisy w tabeli w Opisie przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 1 do wzoru umowy, który stanowi Załącznik nr 1 do SWZ) na następujące: **„75. Żuraw o udźwigu 3100 kg na minimalnym wysuwie. Maksymalny wysięg min. 9 m, udźwig na tym wysięgu min. 900 kg”.**

Analogicznej zmiany Zamawiający dokonuje w tabeli w pkt 4.3) Formularza ofertowego (Załącznik nr 2 do SWZ).

**Pytanie nr 31:**

*„Czy Zamawiający wymaga, aby żuraw hydrauliczny posiadał funkcję automatycznego parkowania i rozkładania żurawia inicjowaną poprzez naciśnięcie jednej dźwigienki funkcyjnej na pilocie radiowym? Takie rozwiązanie zmniejsza ryzyko uszkodzenia żurawia lub pojazdu podczas wykonywania operacji składania lub rozkładania jednocześnie skracając czas niezbędny do przygotowania żurawia do pracy.”*

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie precyzuje wymagań w powyższym zakresie.

**Pytanie nr 32:**

*„Dotyczy zapisu: „Podświetlany wyświetlacz przy panelu sterowania umożliwiający wybranie aktywnych funkcji żurawia”. Czy Zamawiający dopuszcza, aby żuraw posiadał panel sterowania świetlnie sygnalizujący wszystkie komunikaty związane z eksploatacją żurawia?”*

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

**Pytanie nr 33:**

*„Dotyczy zabudowy hakowej: Proszę, aby Zamawiający wskazał wymaganą wysokość główki haka urządzenia hakowego. Obecnie w Polsce stosuje się najczęściej dwie wysokości haka: do obsługi kontenerów wg DIN – wysokość 1570mm i do kontenerów typu KP - 1200mm.”*

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia zapisy w tabeli w Opisie przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 1 do wzoru umowy, który stanowi Załącznik nr 1 do SWZ) na następujące:

- **„63. Zabudowa hakowa do transportu kontenerów o udźwigu 10 ton zamontowana na ramie pojazdu na wysokości umożliwiającej jak najniższy zakres podnoszenia. Długość przewożonych kontenerów do 4,8 m. Rozstaw rolek 1040 mm”,**
- **„64. Zabudowa dostosowana do ramy pojazdu z hakiem o wysokości 1200 mm”.**

Analogicznych zmian Zamawiający dokonuje w tabeli w pkt 4.3) Formularza ofertowego (Załącznik nr 2 do SWZ).

**Pytanie nr 34:**

*„Czy Zamawiający dopuszcza, aby żuraw hydrauliczny oraz zabudowa hakowa zasilane były od przystawki od skrzyni biegów?”*

*Uzasadnienie: przystawkę odsilnikową stosuje się wówczas, gdy również podczas jazdy konieczne jest zasilanie odbiornika / urządzenia hydraulicznego. W sytuacji gdy praca urządzeniem hydraulicznym odbywa się jedynie na postoju praktyczniejszym rozwiązaniem jest przystawka od skrzyni biegów. Dodatkowo, przystawka odsilnikowa w sposób ciągły obciąża silnik ponieważ w tej klasie pojazdów jest stale połączona z silnikiem, co finalnie powoduje większe zużycie paliwa również w trybie jazdy.”*

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia zapisy w tabeli w Opisie przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 1 do wzoru umowy, który stanowi Załącznik nr 1 do SWZ) na następujące: **„19. Przystawka odbioru mocy napędzana bezpośrednio od silnika podwozia lub skrzyni biegów”.**

Analogicznej zmiany Zamawiający dokonuje w tabeli w pkt 4.3) Formularza ofertowego (Załącznik nr 2 do SWZ).

**Ponadto Zamawiający zawiadamia, że:**

1) pkt XV.2. SWZ otrzymuje brzmienie:

„XV.2. **TERMIN SKŁADANIA OFERT**  
Termin składania ofert upływa dnia **31.05.2023r. o godz. 10:00.**”

2) pkt XV.3.1) SWZ otrzymuje brzmienie:

„1) **Otwarcie ofert odbędzie się dnia 31.05.2023r. o godz. 10:15.**”

3) pkt XVI.1. SWZ otrzymuje brzmienie:

„1. Wykonawca jest związany ofertą do dnia **29.06.2023r.**, tj. przez okres 30 dni, licząc od dnia upływu terminu składania ofert (pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert).”

**Wprowadzone niniejszym pismem zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia. Pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian. W związku z powyższym termin składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą ulegają zmianie.**

**Ofertę należy złożyć na Formularzu ofertowym (Załącznik nr 2 do SWZ) zmienionym niniejszym pismem.**

Z poważaniem

Agnieszka Demczuk - Prokurent

**Załączniki:**

- 1) *Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia z dnia 24.05.2023r.*
- 2) *Opis Przedmiotu Zamówienia po zmianie SWZ z dnia 24.05.2023r. (Załącznik nr 1 do wzoru umowy, który stanowi Załącznik nr 1 do SWZ).*
- 3) *Formularz ofertowy po zmianie SWZ z dnia 24.05.2023r. (Załącznik nr 2 do SWZ).*