

Dotyczy: zapytania o treść SWZ do przetargu o tytule „Dostawa fabrycznie nowego pojazdu specjalnego do ciśnieniowego czyszczenia kanałów i odsysania zanieczyszczeń”.

Zamawiający otrzymał zapytania dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia dotyczącego dostawy fabrycznie nowego pojazdu specjalnego do ciśnieniowego czyszczenia kanałów i odsysania zanieczyszczeń”.

Poniżej przytoczone zostały pytania potencjalnych oferentów oraz odpowiedzi Zamawiającego:

PONIŻSZE PYTANIA DOTYCZĄ SWZ I OPZ:

1. Czy istnieje możliwość wydłużenia terminu składania ofert?

Zamawiający wyznaczył termin złożenia ofert na 7 listopada 2023r.

Przygotowanie oferty na tak złożony produkt, jakim jest Przedmiot Przetargu jest procesem złożonym, wymagającym czasu i koordynacji kilku przedsiębiorstw. Tak krótki termin na złożenie oferty uniemożliwia jej profesjonalne przygotowanie i złożenie w wymaganym czasie, ograniczając tym samym konkurencyjność postępowania do wybranych podmiotów. Biorąc pod uwagę odległy termin realizacji Przedmiotu Przetargu: 31.12.2024 oraz dodatkowe dni wolne od pracy (1 listopada), które dodatkowo skracają czas na przygotowanie oferty, prosimy o wydłużenie terminu składania ofert do 21 listopada 2023.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje termin złożenia oferty.

2. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę rozstawu osi?

Prosimy o zmianę tego parametru na rozstaw osi od 3800 do 4000 mm. Skrócenie rozstawu osi o 150 mm w żaden sposób nie wpływa na cechy użytkowe pojazdu (w tym nośność) i zabudowy – wszystkie wymagania zostaną spełnione. Jednocześnie krótszy rozstaw osi może wpłynąć na poprawę manewrowości pojazdu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę rozstawu osi.

3. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę materiału zbiornika?

Zbiornik paliwa stalowy o pojemności min. 200l.

Prosimy o zmianę tego zapisu na: Zbiornik stalowy lub równoważny aluminiowy o pojemności min. 200l. Materiał z jakiego wykonany jest zbiornik paliwa nie ma żadnego wpływu na właściwości użytkowe pojazdu. Co więcej, pojazd wyposażony w zbiorniki aluminiowe jest lżejszy, przez co zwiększa się ładowność pojazdu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę materiału zbiornika o pojemności min. 200 litrów.

4. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę rodzaju oświetlenia?

Reflektory halogenowe.

Prosimy o zmianę tego zapisu na: Reflektory halogenowe lub wykonane w technologii LED. Reflektory tzw. LEDowe są znacznie trwalsze od halogenowych, jednocześnie zwiększają poziom bezpieczeństwa (lepsza widoczność).

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zastąpienie reflektora halogenowego reflektorem wykonanym w technologii LED.

5. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę rodzaju i rozmiaru ogumienia?

Koła R22,5 wyposażone w opony: * przód I oś 385/55 R22.5 „regional steer” – na oś kierowaną * tył II oś: 315/70 R22.5 „construction drive” – na oś napędową.

Prosimy o zmianę zapisu na: Koła R22,5 wyposażone w opony:

* przód I oś 385/55 R22.5 „regional steer” – na oś kierowaną

* tył II oś: 315/70 R22.5 „construction drive” – na oś napędową

lub równoważne o wymiarach przód 385/65R22,5, tył 315/80R22,5”.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę opon z założeniem, że poziom ramy zostanie obniżony o ok 30 mm aby wysokość pojazdu nie uległa podwyższeniu.

6. Czy Zamawiający uzna za warunek spełniony jeżeli zostanie dostarczony pojazd z silnikiem o pojemności 9,27dm³?

Silnik o pojemności 9 dm³ o mocy min.320 KM i momencie obrotowym min.1400 Nm. Powszechnie silniki i tej pojemności uznaje się za silniki 9-o litrowe.

Odpowiedź: Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli dostarczony pojazd będzie miał silnik o pojemności 9,27 dm³

7. Czy Zamawiający uzna za spełniony ww warunek jeżeli pojazd zostanie dostarczony z kabiną w kolorze RAL 5015? Firma Scania Polska już dostarczyła jeden pojazd do MWIK Piła w tym kolorze.

Kabina dzienna 3 miejscowa w kolorze niebieskim RAL 5002.

Odpowiedź: Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli pojazd zostanie dostarczony z kabiną w kolorze RAL 5015.

8. Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek jeżeli pojazd będzie wyposażony w siedzenia z fabryczną tapicerką zmywalną?

Pokrowce na siedzenia zmywalne.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dodatkowych pokrowców zmywalnych na siedzenia.

9. Czy Zamawiający dopuści pojazd wyposażony w ręcznie odchylaną osłonę przeciwsłoneczną?

Mechaniczna roleta szyby przedniej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści pojazd wyposażony w ręcznie odchylaną osłonę przeciwsłoneczną.

10. Czy Zamawiający dopuści opony o bieżniku regionalnym, w wymaganym rozmiarze aktualnie nie są produkowane opony o bieżniku konstrukcyjnym lub dopuszczenie opon o rozmiarze 315/80 z założeniem, że poziom ramy zostanie obniżony o ok 30 mm aby wysokość pojazdu nie uległa podwyższeniu?

Opony na osi napędowej o bieżniku konstrukcyjnym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści opony o bieżniku regionalnym, jeżeli opony o bieżniku konstrukcyjnym w wymaganym rozmiarze aktualnie nie są produkowane albo dopuści opony o rozmiarze 315/80 z założeniem, że poziom ramy zostanie obniżony o ok 30 mm aby wysokość pojazdu nie uległa podwyższeniu.

11. Czy Zamawiający dopuści jeden króciec ssąco-spustowy na dennicy tylnej w rozmiarze DN110 z przedłużoną rurą ułatwiającą podpięcie węża oraz z zasuwą nożową DN110 ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści takiego rozwiązania.

12. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu zamontowania króćca zrzutu wody nadosadowej w dennicy tylnej w zamian za zrzut wody nadosadowej poprzez wysięgnik?

Odpowiedź: Zamawiający nie odstąpi od tego wymogu.

13. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dołączenia węża parcianego DN110 przeznaczonego do spustu wody nadosadowej przez przyłącze na dennicy tylnej?

Odpowiedź: Zamawiający nie odstąpi od tego wymogu.

14. Czy Zamawiający dopuści zrzut wody z zbiornika wody czystej zakończony złączem innym niż złączem na wąż strażacki ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści takiego rozwiązania.

15. Czy Zamawiający dopuści kołowrót lub kasetę oraz wysięgnik jako osobne zespoły zamontowane na zbiorniku ?

Odpowiedź: **Zamawiający nie dopuści takiego rozwiązania.**

16. Czy Zamawiający dopuści wysięgnik podnoszony o kąt 25 stopni?

Odpowiedź: **Zamawiający nie dopuści takiego rozwiązania.**

17. Czy Zamawiający dopuści główny bęben ciśnieniowy uchylny na stronę prawą?

Odpowiedź: **Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.**

18. Czy Zamawiający dopuści sterowanie pracą głównego bębna za pomocą joysticków na pulpicie sterującym oraz na pilocie zdalnego sterowania?

Odpowiedź: **Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.**

19. Czy Zamawiający dopuści wąż DN25 o długości 120 metrów w oplocie z włókien aramidowych nawinięty na bęben główny?

Odpowiedź: **Zamawiający nie dopuści takiego rozwiązania.**

20. Czy Zamawiający dopuści wąż ciśnieniowy bębna małego w oplocie tekstylnym?

Odpowiedź: **Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.**

21. Czy Zamawiający dopuści zabudowę umożliwiającą pracę w warunkach zimowych w temperaturze do – 5 stopni bez pompy ogrzewania zimowego?

Odpowiedź: **Zamawiający nie dopuści takiego rozwiązania.**

22. Czy Zamawiający dopuści rurę ssawną z inżektorem przystosowaną do współpracy z węzłem DN110 w zamian za DN125?

Odpowiedź: **Zamawiający nie dopuści takiego rozwiązania.**

23. Czy Zamawiający dopuści zamontowanie paneli reklamowych na bokach zbiornika wraz z oświetleniem?

Odpowiedź: **Zamawiający nie dopuści takiego rozwiązania.**

JK

24. Czy Zamawiający dopuści stanowiska obsługi zabudowy skonfigurowane w poniższy sposób? :
- I. Panel obsługi znajdujący się w kabinie wyposażony w:
 - 1) Przełączniki:
 - a) Włącznik główny zabudowy
 - b) Włącznik ogrzewania zimowego
 - 2) Kontrolki:
 - a) Posadowienie wysięgnika w pozycji transportowej
 - b) Błędy zabudowy
 - II. Panel obsługi II - zamontowany na stelażu głównego bębna węża ciśnieniowego w szafce ze stali nierdzewnej posiadający:
 - 1) Wyświetlacz ze wskazaniami:
 - a) Obroty silnika
 - b) Ciśnienie wody
 - c) Ciśnienie/podciśnienie w komorze osadu
 - d) Licznik rozwinięcia węża ciśnieniowego
 - e) Wyłącznik awaryjny
 - 2) Przełączniki
 - a) Reset licznika rozwinięcia węża DN25
 - b) Sterowanie obrotami silnika +/-
 - III. Panel obsługi III – umieszczone po stronie prawej w ciągu szafek wyposażone w:
 - 1) Panel operatorski 7" wyposażony w
 - a) Wizualny wskaźnik poziomu wody czystej
 - b) Informacja o maksymalnym przepełnieniu zbiornika osadu
 - c) Informacja o wciśniętym włączniku bezpieczeństwa
 - d) Graficzny wskaźnik obrotów silnika
 - e) Informacja o RBH pompy wody
 - f) Informacja o RBH kompresora
 - g) Informacja o nastawie ciśnienia wody
 - h) Informacja o bieżącym ciśnieniu wody
 - i) Informacja o ciśnieniu/podciśnieniu w zbiorniku osadu
 - j) Informacja o włączonych przystawkach odbioru mocy
 - k) RBH kompresora oraz pompy wody.
 - 2) Przełączniki
 - a) Praca kompresora: włącz / wyłącz
 - b) Ciśnienie: włącz / wyłącz
 - c) Zawór klapowy: otwórz / zamknij
 - d) Zrzut wody nadosadowej wysięgnikiem otwórz/zamknij
 - e) Regulacja obrotów silnika (+/-)
 - f) Wyłącznik awaryjny
 - g) Sterowanie wysięgnikiem, kołowrotem oraz bębniem małym za pomocą Joysticków czterokierunkowych
 - h) Aktywacja systemu zdalnego sterowania
 - i) Elektroniczna regulacja ciśnienia wody.
 - j) Przełącznik blokady rygli i otwierania dennicy
 - k) Przełącznik sterowania ryglami otwórz/zamknij
 - l) Przełącznik sterowania dennicą otwórz/zamknij
 - m) Włącznik LR bok lewy
 - n) Włącznik LR bok prawy
 - o) Włącznik LR pod wysięgnikiem
 - p) Włącznik LR na zwijaku DN25.
 - IV. Stanowisko obsługi IV - umieszczone z boku zabudowy w jej przedniej części wyposażone w włącznik przedmuchu pneumatycznego układu wysokoci-

zsk

śnieniowego

- 1) Stanowisko radiowego sterowania wyposażone w:
 - a) Wysięgnik Podnoszenie / opuszczanie
 - b) Wysięgnik Wysuwanie / wsuwanie
 - c) Wysięgnik Obrót: lewo / prawo
 - d) Wysięgnik zwijanie/rozwijanie węża ssawnego DN110
 - e) Praca kompresorem: ssanie / tłoczenie
 - f) Zawór klapowy: otwórz/zamknij
 - g) Ciśnienie wody: włącz/wyłącz
 - h) Regulacja ciśnienia wody
 - i) Zwijanie / Rozwijanie węża ciśnieniowego DN25
 - j) Obroty silnika +/-
 - k) Wyłącznik awaryjny
 - l) Zawór ciśnieniowy wody na wężu DN25 zamknięcie/otwarcie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści takie rozwiązanie obsługi zabudowy.

25. Czy Zamawiający dopuści podwozie wyposażone w tylne zwieszenie mechaniczne?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści takiego rozwiązania.

26. Czy Zamawiający dopuści podwozie o rozstawie osi 4150 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści takiego rozwiązania.

27. Czy Zamawiający dopuści kabinę z dwoma miejscami?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści takiego rozwiązania.

28. Czy Zamawiający dopuści rurę układu wydechowego w ułożeniu bocznym skierowaną na stronę lewą?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści takiego rozwiązania.

Z poważaniem

Prokurent

Izabela Manszewska

