

ZESTAW 4

WYKONAWCY

Zamawiający odpowiada na pytania Wykonawców do SIWZ w przetargu nieograniczonym (numer postępowania ZP 1/12/2020) pn. **„Dostawa w formie leasingu operacyjnego samochodu specjalistycznego fabrycznie nowego, nie starszego niż z 2021 roku z systemem odzysku wody do czyszczenia sieci kanalizacyjnej”**

Pytanie 1:

Ad. II . 4. Czy Zamawiający dopuści tylną dennicę wykonaną ze stali nierdzewnej zamykaną hydraulicznie dodatkowo ryglowaną hydraulicznie za pomocą 6 rygli.

Jest to standardowe i sprawdzone rozwiązanie które jest nie zawodne.

Opisane przez Zamawiającego rozwiązanie jest stosowane tylko przez jednego producenta i tym samym ogranicza konkurencyjność postępowania.

Odpowiedź:

Pokrywa tylna zbiornika ma być wykonana ze stali nierdzewnej, otwierana i zamykana hydraulicznie, dodatkowo ryglowana hydraulicznym pierścieniem zaciskającym z blokadą mechaniczną. Zamawiający uważa, że jest to lepsze rozwiązanie techniczne.

Pytanie 2:

Ad. II . 6. Czy Zamawiający dopuści zbiornik z przesuwną przegrodą (tłokiem) ?

Zastosowanie tego typu rozwiązania pozwoli na „uniwersalność zabudowy i jednocześnie pozwoli na opróżnienie zbiornika nieczystości bez potrzeby stosowania „kipra” co jednocześnie obniży wagę zabudowy oraz nie będzie potrzeby stosowania dysz płuczających co niesie za sobą brak konieczności zastosowania kolejnego układu.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje takiego rozwiązania technicznego, w którym:

Zbiornik zostanie umieszczony na ramie pośredniej o pojemności całkowitej min. 10.000 litrów i zostanie podzielony przegrodą na:

- komorę nieczystości o pojemności min. 7.500 litrów wykonaną ze stali nierdzewnej, V2A – 1.4301.
- komorę czystej wody technicznej o pojemności min. 2.500 litrów wykonaną ze stali nierdzewnej, V2A – 1.4301.

Zamawiający uważa, że opróżnianie zbiornika przez podniesienie zbiornika jest lepszą opcją aniżeli, opróżnienie tłokiem przesuwnym. Zamawiającemu nie zależy na zmianie objętości komór wody i osadów.

Pytanie 3:

Ad. II . 8. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie stałej belki anty najazdowej bez zastosowania dodatkowego układu pneumatycznego ?

Jakiego komfortu czy też zabezpieczenia Zamawiający oczekuje stosując tego typu rozwiązanie?

Belka anty najazdowa i jej usytuowanie uzależnione jest od przepisów ruchu drogowego. Przepisy te jasno określają w jakiej odległości belka powinna być umieszczona. Belka nie może być tym samym regulowana wedle „widzi mi się operatora” Operacja składania i rozkładania belki jest tym samym dodatkowym elementem na którym musi skupić się operator a w przypadku gdy zapomni rozłożyć belki może doprowadzić do groźnych sytuacji w ruchu drogowym.

Zastosowanie wysuwanej tylnej belki najazdowej wynika z nie spełnienia przez dostawcę warunku zachowania min. 400mm od najbardziej wysuniętego do tyłu elementu zabudowy. Jeżeli ten warunek jest spełniony przez stałe zabezpieczeniem ustawodawca nie wymaga stosowania belki wysuwanej. Prosimy o wykreślenie tego zapisu.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje rozwiązania technicznego umożliwiającego zamontowanie w pojeździe pneumatycznie składanej i rozkładanej belki zabezpieczającej pojazd przed wjechaniem z tyłu posiadającej certyfikat CE.

Pytanie 4:

Ad. II. 9. Prosimy o wyjaśnienie zapisu „Pływakowy wskaźnik poziomu napełnienia zbiornika nieczystości, połączony z zaworem do odwodnienia osadu”

Czy Zamawiający dopuści standardowy pływakowy wskaźnik napełnienia zbiornika osadu ?

Odpowiedź:

Jest to zawór spełniający dwie funkcje tj. określa poziom nieczystości w zbiorniku oraz służy do odwodnienia osadu. Zamawiający oczekuje w/w zaworu w dostarczonym pojeździe.

Pytanie 5:

Ad. II.11. Czy zamawiający dopuści wysokość pojazdu 3,7 m ?

Odpowiedź:

Nie. Wysokość samochodu po zabudowie max. 3,60 m.

Pytanie 6:

Ad. II. 12. Czy Zamawiający dopuści długość pojazdu po zabudowie 9,5 m ?

Odpowiedź:

Nie. Długość pojazdu po zabudowie max. 8,9 m.

Pytanie 7:

Ad. III. 13. Czy Zamawiający dopuści kompresor ssący o wydajności 1600m³/h chłodzony cieczą do pracy ciągłej ? Usytuowany na zewnątrz zbiornika. Umożliwia to łatwiejszą obsługę kompresora, jego serwisowanie i konserwację.

Jest to sprawdzone i nie zawodne rozwiązanie a parametry w zupełności wystarczające do opisanych gabarytów zabudowy.

Opisane przez Zamawiającego rozwiązanie jest stosowane tylko przez jednego producenta i tym samym ogranicza konkurencyjność postępowania.

Prosimy o wykreślenie tego zapisu...

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje rozwiązania technicznego, w którym pierścieniowa pompa próżniowa wykonana zostanie z aluminium i umieszczona w komorze wody czystej - chłodzona i wyciszona wodą, napędzana hydraulicznie - zakres pracy minimum od -0,085MPa do 0,049MPa i wydajności nie mniejszej niż 2000 m³/h.

Pytanie 8:

Ad. III. 15. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie kasety zamiast obrotowego bębna ?

Jest to rozwiązanie tożsame a nawet bardziej proste i mniej skomplikowane. Kaseeta wykonana z aluminium jest także lżejsza i mniej awaryjna.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje rozwiązania technicznego, w którym obrotowy bęben umieszczony zostanie poziomo na zbiorniku do magazynowania węża ssącego. Na bębnie ma zostać zamontowany wąż ssący o średnicy wewnętrznej DN 125mm i długości min 20m. Napęd bębna ma być hydrauliczny.

Pytanie 9:

Ad. IV. 19. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie pompy wysokociśnieniowej zamiast przemiennika ciśnienia. Proponujemy zastosowanie pompy przystosowanej do pracy w układzie recydingu o wydajności 260 m³/min i 140 bar (PRATISOLI) lub 333 m³/min i ciśnieniu 170 bar (URACA).

Obydwa warianty sprawdzone w układach z recydingiem. Ogromną zaletą tego rozwiązania jest dwu-, trzykrotnie mniejsza masa w stosunku do przemiennika co wiąże się z mniejszym obciążeniem osi przedniej.

Zastosowanie pompy wysokociśnieniowej jest rozwiązaniem sprawdzonym i bezawaryjnym. Przemiennik ciśnieniowy trzysekcyjnym jest stosowany głównie przez jednego producenta i tym samym ogranicza transparentność postępowania.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje rozwiązania technicznego, w którym trzysekcyjny przemiennik ciśnienia (2 sekcje wodne, 1 olejowa) z uszczelnieniem wodnym będzie napędzany hydraulicznie. Wydajność urządzenia nie mniejsza niż 350 l/min przy maksymalnym ciśnieniu roboczym min. 200bar.

Pytanie 10:

Ad. IV. 20. Czy Zamawiający dopuści bęben na wąż wysokociśnieniowy umieszczony centralnie na tylnej dennicy?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje rozwiązania technicznego, w którym bęben na wąż ciśnieniowy o pojemności 200m węża DN 25, umieszczony zostanie bocznie na tylnej pokrywie zbiornika. Na bębnie nawinięty zostanie wąż ciśnieniowy DN 25 o długości min. 160m. Zamawiający oczekuje napędu hydraulicznego bębna z płynną regulacją prędkości pracy oraz systemem automatycznego układania węża na bębnie. Kąt obrotu ramienia 180°. Prowadzony poprzez ramię podnoszone i opuszczane o około 20°, wyposażony w reflektor LED do oświetlania miejsca pracy.

Pytanie 11:

Ad. V. 28. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie systemu recyklingu samoczyszczącego bez konieczności codziennej obsługi polegającej na czyszczeniu filtrów. System filtracji do 100 mikronów. Czy Zamawiający dopuści system odzysku wody przystosowany wydajnościowo i konstrukcyjnie do zastosowanego przez Dostawcę układu odzysku wody?

Wskazanie parametrów wydajnościowych pod przemiennik ciśnienia wskazuje jednego Dostawcę.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje rozwiązania technicznego, w którym jednostopniowy system odzysku wody zapewni ciągłą pracę urządzenia. Filtr odzysku wody będzie obrotowy i zostanie wykonany ze stali nierdzewnej oraz umieszczony skośnie w przedniej części zbiornika. Oczekiwana wydajność systemu odzysku wody min 650 l/min.

Dodatkowe elementy płuczące filtr:

- wysokim ciśnieniem (min. 200 bar) podczas pracy urządzenia bez konieczności stosowania mechanicznego czyszczenia
- niskim ciśnieniem o dużej wydajności (min. 250 l/min) podczas pracy urządzenia.

Pytanie 12:

Ad. V. 29. Czy Zamawiający dopuści system filtracji wody przystosowany wydajnościowo i konstrukcyjnie do zastosowanego przez Dostawcę układu odzysku wody? Wskazanie parametrów filtracji pod przemiennik ciśnienia wskazuje jednego Dostawcę.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje rozwiązania technicznego, w którym jednostopniowy system odzysku wody zapewni ciągłą pracę urządzenia. Filtr odzysku wody będzie obrotowy i zostanie wykonany ze stali nierdzewnej oraz umieszczony skośnie w przedniej części zbiornika. Oczekiwana wydajność systemu odzysku wody min 650 l/min.

Dodatkowe elementy płuczące filtr:

- wysokim ciśnieniem (min. 200 bar) podczas pracy urządzenia bez konieczności stosowania mechanicznego czyszczenia
- niskim ciśnieniem o dużej wydajności (min. 250 l/min) podczas pracy urządzenia.

Sekwencyjne sterowanie procesami ssania, ciśnieniowego mycia i odzysku wody.

Pytanie 13:

Ad. V. 29. Prosimy o wyjaśnienie jakiego rozwiązania oczekuje Zamawiający między sekwencyjnym sterowaniem procesami ssania, ciśnieniowego mycia i odzysku wody i czy to nie jest wskazanie jednego Dostawcy?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje rozwiązania technicznego polegającego na sekwencyjnym sterowaniu procesami ssania, ciśnieniowego mycia i odzysku wody.

Pytanie 14:

Ad. VI. 32 Czy Zamawiający dopuści zdalne sterowanie radiowe obsługujące funkcje możliwości wyłączenia silnika samochodu lecz bez funkcji jego startu ?

Odpowiedź:

Nie

Pytanie 15:

Ad. VI. 32 Czy Zamawiający dopuści zdalne sterowanie radiowe obsługujące funkcje sterowania bębniem ciśnieniowym z bezstopniową regulacją prędkości bez funkcji pamięci ?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje rozwiązania technicznego, w którym zdalne sterowanie radiowe bębniem ciśnieniowym z bezstopniową regulacją prędkości będzie posiadało funkcję pamięci.

Pytanie 16:

Prosimy o sprecyzowanie zapisu „, wraz z funkcją pamięci “

Funkcja pamięci powinna zapewnić możliwość powrotu pracy silnika do wcześniejszych zadanych parametrów oraz musi umożliwiać ustawienie określonej stałej prędkości obrotowej bębna ciśnieniowego.

Ad. VI 32 Czy Zamawiający dopuści aby zdalne sterowanie radiowe nie posiadało funkcji otwierania/zamykania zbiornika ?

Proponujemy aby to rozwiązanie ze względów bezpieczeństwa umieszczone było na niezależnym panelu sterującym.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje rozwiązania technicznego, w którym otwieranie/zamykanie zbiornika wraz z otwieraniem/zamykaniem pierścienia zaciskowego odbywało się zdalnie falami radiowymi.

Pytanie 17:

Ad. VI 33 Prosimy o sprecyzowanie zapisu - Na wyświetlaczu powinny pojawiać się następujące informacje oraz ostrzeżenia: Nawijania węża ciśnieniowego bez ciśnienia.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje rozwiązania technicznego, w którym dla bezpieczeństwa pracy układu ciśnieniowego na wyświetlaczu ma pojawiać się ostrzeżenie o nawijaniu węża ciśnieniowego bez ciśnienia.

Pytanie 18:

Ad. SIWZ VII pkt.1.2.1. Czy Zamawiający uzna warunek udziału w postępowaniu za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że należycie zrealizował w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – to w tym okresie, co najmniej dostawę trzech pojazdów do ciśnieniowego czyszczenia sieci kanalizacyjnej każdy o wartości minimum 1 400 000,00 złotych brutto. ?

W naszej ocenie kwota 1 500 000 zł netto jest sporo zawyżona dopuszczając do postępowania jedynie firmy handlujące tego typu sprzętem i tym samym ogranicza złożenie oferty dla bezpośredniego producenta.

Zamawiający wyklucza tym samym polskich producentów posiadających zdolność techniczną wykonania takiego zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści warunku określonego w ogłoszeniu o zamówieniu i w SIWZ. Warunek określony przez Zamawiającego jest proporcjonalny do przedmiotu zamówienia.

Pytanie 19:

Czy w przypadku gdy istnieje możliwość zdalnego zdiagnozowania usterki Zamawiający odstąpi od wymogu przyjazdu serwisu w terminie 48 godzin od zgłoszenia przy zachowaniu 96 godzin na naprawę?

Odpowiedź:

Tak