

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO (SIWZ)

CZĘŚĆ III

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA DOSTAWĘ

„Zakup pojazdu specjalistycznego do udrażniania sieci kanalizacyjnej, wpustów ulicznych i studzienek kanalizacyjnych.”

KOD CPV : 34.14.45.20 – 9 Cysterny do gromadzenia ścieków
 34.11.40.00 – 9 Pojazdy specjalne

ZAMAWIAJĄCY:

Przedsiębiorstwo Wodociągowo – Kanalizacyjne
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Chocianowie.

Podstawa prawna udzielenia zamówienia publicznego: art. 10 ust. 1 oraz art. 39-46 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.).

Podstawa prawna opracowania Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) – zwana w dalszej części „Pzp”;
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający w postępowaniu o udzieleniu zamówienia (Dz. U. z 2016 r. poz. 1126);
- Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 2015 r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2254);
- Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 459 z późn. zm.)

ZATWIERDZONO:

Prezes Zarządu
Przedsiębiorstwa Wodociągowo – Kanalizacyjnego
Sp. z o. o. w Chocianowie
/-/ Paweł Najdek

Chocianów, dnia 31 maj 2017 r.

I. Informacje ogólne:

- 1) Przedmiotem zamówienia jest dostawa (zakup) pojazdu specjalistycznego udrażniania sieci kanalizacyjnej, wpustów ulicznych i studzienek kanalizacyjnych. Rok produkcji samochodu (podwozia) min. 2013 r. (przy przebiegu nie większym niż 10 tys. km/rok), natomiast rok produkcji nadbudowy (zabudowy) min. 2015r. Pojazd powinien być przeznaczony do czyszczenia i konserwacji kanałów o średnicy od 50 mm do minimum 500 mm przy użyciu wysokociśnieniowego układu wodnego z możliwością jednoczesnego zasysania nieczystości do zbiornika osadu oraz usuwania zanieczyszczeń i osadów z wpustów ulicznych, wypompowania wody z ze zbiorników bezodpływowych za pomocą układu ssąco-tłoczącego.
- 2) Termin wykonania zamówienia wynosi 2 miesiące, od dnia zawarcia umowy.

II. Miejsce realizacji dostawy :

Pojazd na koszt Wykonawcy należy dostarczyć do siedziby Przedsiębiorstwa Wodociągowo - Kanalizacyjnego Sp. z o. o. w Chocianowie, ul. Głogowska 14, 59-140 Chocianów, województwo dolnośląskie, Polska.

III. Wymagania dla zamówienia:

- 1) W ramach zamówienia Wykonawca dostarczy samochód specjalistyczny przeznaczony do udrażniania sieci kanalizacyjnej, wpustów ulicznych i studzienek kanalizacyjnych – 1 szt.
- 2) Przedmiot zamówienia musi spełniać następujące wymagania Zamawiającego:

Wymagania Zamawiającego w zakresie opisu technicznego minimalnych parametrów technicznych i jakościowych pojazdu specjalistycznego przeznaczonego do udrażniania sieci kanalizacyjnej, wpustów ulicznych i studzienek kanalizacyjnych.

1. Pojazd specjalistyczny przeznaczony do udrażniania sieci kanalizacyjnej, wpustów ulicznych i studzienek kanalizacyjnych.
 - 1.1. Samochód ma pochodzić z produkcji seryjnej i nie może być prototypem- liczba wyprodukowanych maszyn oferowanego typu- co najmniej 3 szt. z podaniem nazw i adresów użytkowników.
 - 1.2. Pojazd jest przeznaczony do udrażniania sieci kanalizacyjnej, wpustów ulicznych i studzienek kanalizacyjnych.
2. **Podwozie.**
 - 2.1. Rok produkcji podwozia min. 2013 r. (przy przebiegu nie większym niż 20 tys. km)
 - 2.2. Dopuszczalna masa całkowita (DMC) nie większa niż 7.500 kg.
 - 2.3. Pojazd po zabudowie musi spełniać wymogi Prawa o Ruchu Drogowym pod względem DMC i nacisków na osie (pojazd napełniony w 85% wodą)
 - 2.4. Podwozie z napędem na tylną oś (2WD).
 - 2.5. Silnik o mocy minimum 110 kW.

- 2.6. Spełniający normę emisji spalin Euro 5 lub Euro 6.
- 2.7. Elektroniczna regulacja silnika.
- 2.8. Rozstaw osi do 4000 mm.
- 2.9. Skrzynia biegów ręczna.
- 2.10. Blokada mechanizmu różnicowego tylnej osi.
- 2.11. Stabilizator tylnej i przedniej osi lub tylne zawieszenie na poduszkach powietrznych samopoziomujących się.
- 2.12. Pasy bezpieczeństwa z napinaczami.
- 2.13. Centralny zamek.
- 2.14. System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania ABS
- 2.15. Zderzak stalowy lub wykonany z tworzywa sztucznego.
- 2.16. Zbiornik paliwa nie mniejszy niż 100 l.
- 2.17. Korek wlewu zamykany.
- 2.18. Hydrauliczne wspomaganie kierownicy.
- 2.19. Kabina co najmniej dwuosobowa.
- 2.20. Regulacja ustawiania świateł.
- 2.21. Światło ostrzegawcze (belka świetlna) na kabinie.
- 2.22. Światła ostrzegawcze koloru pomarańczowego na tylnej części pojazdu.
- 2.23. Klimatyzacja
- 2.24. Tachograf cyfrowy.
- 2.25. Jednotonowy sygnał dźwiękowy biegu wstecznego.
- 2.26. Radio.
- 2.27. Lusterka zewnętrzne podgrzewane.
- 2.28. Szyby boczne sterowane elektrycznie.
- 2.29. Fotel kierowcy i pasażera wykonane z materiału odpornego na wsiąkanie wody
- 2.30. Podstawowe wyposażenie pojazdu obejmujące: jedno koło zapasowe, podnośnik hydrauliczny, gaśnica, apteczka, trójkąt ostrzegawczy, dywaniki, klin pod koła.

3. Nadbudowa.

- 3.1. Rok produkcji nadbudowy min. 2015 r.
- 3.2. Zbiornik
 - 1) cylindryczny ze stali nierdzewnej lub stali innej niż kwasoodporna zabezpieczonego zewnątrz i wewnątrz lakierem, o pojemności całkowitej nie mniejszej niż 3 000 dm³ i nie większej niż 5 000 dm³,
 - 2) podział komory na wodę czystą i na komorę osadu przy warunku że komora na wodę czystą nie będzie mniejsza niż 1 000 dm³,

- 3) pomiędzy zbiornikami połączenie umożliwiające napełnienie całego zbiornika wodą czystą, dopuszcza się konstrukcję zbiornika cylindrycznego z przyspawanymi komarami bocznymi – system zbiornika w zbiorniku,
- 4) obydwie komory zbiornika wyposażone we wskaźniki napełnienia,
- 5) zbiornik osadu wyposażony zawór spustowy z dolnej części zbiornika, zawór wody nadosadowej i fartuch ochronny ze stali nierdzewnej wystający poza tylną część podwozia,
- 6) tylna dennica zbiornika otwierana i zamykana hydraulicznie lub ręcznie, rygle dennicy zabezpieczone przed uszkodzeniem.

3.3. Układ ssania:

- 1) pompa ssąco-tłocząca:
 - a) o wydajności nie mniejszej niż 420m³/h
 - b) min głębokość ssania 6 m od poziomu jezdni,
 - c) zakres pracy od -0,8 bar do +0,5 bar,
 - d) możliwość jednoczesnej pracy z pompą wysokociśnieniową, bez obniżania parametrów,
 - e) co najmniej dwukrotne zabezpieczenie kompresora przed zalaniem,
 - f) automatyczny lub mechaniczny wyłącznik w przypadku pełnego zbiornika,

3.4. Układ wysokociśnieniowy:

- 1) pompa wodna:
 - a) o wydajności minimum 100 l/min
 - b) ciśnienie robocze co najmniej 150 bar,
 - c) możliwość pracy z pompą wysokociśnieniową próżniową, bez obniżania parametrów pracy,
 - d) wyposażona w zabezpieczenie pompy przed pracą na sucho,
 - e) wyposażona w urządzenie umożliwiające pracę w temperaturze co najmniej – 15⁰C (minus piętnaście stopni),
 - f) w czasie jazdy i postoju, możliwość cyrkulacji wody przez wszystkie przewody w układzie zamkniętym w celu ochrony pompy i przewodów wysokociśnieniowych przed zamarznięciem,
- 2) wyciągarka
 - a) napędzana hydraulicznie,
 - b) odchylana na płaszczyźnie poziomej o kąt 180⁰,
 - c) wyposażona w wąż wysokociśnieniowy:
 - o długości co najmniej 80m
 - o średnicy co najmniej Dn 15 mm
 - o ciśnieniu roboczym co najmniej 150 bar,
 - d) posiadająca licznik wysunięcia węża.

3.5. Całkowita wysokość nadwozia z nadbudową nie może przekroczyć 3 400 mm.

- 3.6. Zamykane na klucz pojemniki ze stali nierdzewnej do przewozu wyposażenia, usytuowane po obu stronach zbiornika, nierdzewne pojemniki lub stelaże na węże ssące.
- 3.7. Inżektor z wężem ssącym co najmniej 4 m do wspomagania ssania.
- 3.8. Pistolet wysokociśnieniowy do mycia studzienek.
- 3.9. Komplet dysz do czyszczenia kanałów co najmniej 4 szt.
- 3.10. Rolki dolna i górna do prowadzenia węża wysokociśnieniowego.
- 3.11. Wodoszczelny panel sterujący pracą pompą, znajdujący się z tyłu pojazdu w miejscu pracy operatora.
- 3.12. Pojedyncze światło ostrzegawcze w tylnej części zabudowy.
- 3.13. Lampa stała i przenośna do oświetlania stanowiska pracy ze zwijającym przewodem.

4. Gwarancja, rękojmia i serwis- Wykonawca oświadcza Zamawiającemu, że:

- 4.1. Wykonawca udzieli gwarancji jakości w wymiarze co najmniej 12 miesięcy na nadbudowę i co najmniej 12 miesięcy dla podwozia, licząc od daty podpisania protokołu końcowego.
- 4.2. Udzieli rękojmi za wady na okres 24 miesięcy, licząc od daty podpisania protokołu końcowego.
- 4.3. W okresie gwarancji zapewni bezpłatny serwis.

Uwaga:

- Wykonawca ma obowiązek wypełnić i dołączyć do oferty Załącznik Nr 1A do Części I SIWZ - Informacja dla Wykonawców- Tabelę parametrów technicznych przedmiotu zamówienia, który jednoznacznie potwierdzi spełnianie minimalnych wymagań Zamawiającego opisanych powyżej.
- Zamawiający zaleca bardzo dokładne i staranne wypełnienie Załącznika Nr 1A do Części I SIWZ - Tabelę parametrów technicznych przedmiotu zamówienia. Dokument ten nie podlega uzupełnieniu na podstawie art. 26 ust. 3 ustawy Pzp.
- Brak spełnienia któregośkolwiek z wymaganych przez Zamawiającego parametrów technicznych i jakościowych oraz brak potwierdzenia, że samochód nie jest prototypem będzie podstawą do odrzucenia oferty na podstawie art. 89 ust.1 pkt. 2) ustawy Pzp, tj. treść oferty nie odpowiada treści SIWZ z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 pkt. 3) ustawy Pzp.

IV. Zakres przedmiotu zamówienia.

- 1) Wykonawca dostarczy oraz uruchomi dostarczony pojazd (objęty przedmiotem zamówienia) w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w swojej siedzibie w Chocianowie 59 - 140, przy ul. Głogowskiej 14, w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 7:00 do 15:00 .
- 2) Przedmiot zamówienia dostarczony Zamawiającemu będzie wolny od wad fizycznych i objęty gwarancją producenta.
- 3) Wykonawca na swój koszt ubezpieczy i dostarczy pojazd w zakresie pakietu OC, NW, AC na okres min. 1 miesiąca.

- 4) Wykonawca rejestruje pojazd w Wydziale Komunikacji i Transportu w Starostwie Powiatowym w Polkowicach, na podstawie pełnomocnictwa wystawionego przez Zamawiającego.
- 5) Wykonawca przekaze kompletną dokumentację techniczną przedmiotu zamówienia w dniu dostawy do siedziby Przedsiębiorstwa Wodociągowo –Kanalizacyjnego Sp. z o.o. w Chocianowie, ul. Głogowska 14. Dokumentacja przedmiotu zamówienia musi zawierać następujące elementy:
 - Książkę serwisową i gwarancyjną (wraz z listą punktów serwisowych), Zamawiający wymaga aby przebieg podwozia był udokumentowany w książce serwisowej.
 - Instrukcję obsługi pojazdu i instalacji technologicznej,
 - Katalog części zamiennych,
 - Schemat i inne dokumenty, które otrzyma od producenta przedmiotu zamówienia dla zapewnienia Zamawiającemu prawidłowej eksploatacji i zabezpieczenia go przed roszczeniami ze stron osób trzecich z tyt. naruszenia praw autorskich, patentowych, znaku towarowego, licencji lub innych.
 - Świadectwo homologacji Typu na pojazd kompletny lub decyzja zwalniająca z obowiązku uzyskania Świadectwa Homologacji – dokument wydany przez Ministra Infrastruktury-kserokopia poświadczona za zgodność z oryginałem,
 - Książkę pojazdu oraz pakiet ubezpieczeń OC, NW, AC na okres min. 1 miesiąca.

Wszystkie dokumenty powinny być sporządzone w języku polskim, jeżeli dokumenty będą sporządzone w języku innym niż polski należy do tego dokumentu dołączyć tłumaczenie na język polski.

- 6) W dniu przekazania pojazdu, pojazd powinien być zarejestrowany i gotowy do pracy.
- 7) Wykonawca przeszkoli w siedzibie Zamawiającego w Chocianowie przy ul. Głogowskiej 14 wskazany przez Zamawiającego personel w ilości max. 8 osób w zakresie obsługi, eksploatacji i konserwacji pojazdu oraz przepisów BHP, w czasie nie krótszym niż 8 godzin.
- 8) Wykonawca jest zobowiązany do:
 - Wykonania zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz przepisami wykonawczymi wydanymi na ich podstawie, standardami technicznymi oraz wytycznymi technicznymi obowiązującymi w dniu przekazania przedmiotu zamówienia Zamawiającemu,
 - Składania Zamawiającemu wyjaśnień dotyczących realizowanego zamówienia na każde zapytanie Zamawiającego złożone w formie pisemnej lub elektronicznej w trakcie obowiązywania umowy niezwłocznie, nie później niż w terminie 3 dni od przyjęcia zapytania przez Wykonawcę,

- Zapewnienia usunięcia stwierdzonych wad.

V. Wymagania dotyczące gwarancji i rękojmi za wady.

- 1) Gwarancja obejmować będzie wady materiałowe oraz wady w pracy pojazdu.
- 2) Usługi gwarancyjne realizowane będą w miejscu użytkowania pojazdu lub w serwisie.
- 3) Wykonawca zapewni, że reakcja na zgłoszenie usterki nastąpi w ciągu 48 godz., a naprawa zostanie wykonana w ciągu kolejnych 5 dni roboczych od daty zgłoszenia usterki, a jeżeli wystąpi konieczność importu części zamiennych, naprawa zostanie dokonana w ciągu 14 dni roboczych od daty zgłoszenia usterki.
- 4) W przypadku napraw trwających dłużej niż 14 dni roboczych Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia pojazdu zastępczego o parametrach niegorszych niż pojazd serwisowany.
- 5) W okresie gwarancyjnym Wykonawca dokona nieodpłatnie usunięcia wad istotnych. Zamawiający poprzez wady istotne rozumie, iż wadą istotną jest taka, która wyłącza normalne i bezpieczne korzystanie z przedmiotu zamówienia, zgodnie z celem umowy i określonych parametrach w częściach SIWZ. Przedmiot zamówienia odbiega w sposób zasadniczy od cech funkcjonalnych, estetycznych właściwych danemu dziełu, wada istotna znacznie obniża wartość przedmiotu zamówienia, albo polega na znacznym odstępstwie od zamówienia.
- 6) W przypadku wymiany bądź naprawy przedmiotu zamówienia lub jakiegokolwiek jego elementu stosuje się odpowiednio art. 581 Kodeksu cywilnego.
- 7) Uprawnienia z tytułu gwarancji nie przysługują w przypadku użytkowania pojazdu niezgodnie z dostarczoną instrukcją obsługi lub po dokonaniu samodzielnych napraw przez Zamawiającego, bez pisemnej zgody Wykonawcy.
- 8) Wykonawca udzieli rękojmi za wady na okres 24 miesięcy, licząc od daty podpisania protokołu odbioru końcowego .
- 9) W okresie rękojmi Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia ujawnionych wad bezpłatnie w terminie 5 dni roboczych od daty zgłoszenia przez Zamawiającego.
- 10) Pomimo wygaśnięcia gwarancji lub rękojmi Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia wad, które zostały zgłoszone przez Zamawiającego w okresie trwania gwarancji lub rękojmi.
- 11) Dokument gwarancyjny wystawiony przez Wykonawcę nie będzie mógł zawierać następujących warunków :
 - Ograniczeń okresu gwarancji poprzez uwzględnienie naturalnego zużycia elementów wchodzących w skład przedmiotu zamówienia (z wyłączeniem elementów eksploatacyjnych ulegających naturalnemu zużyciu),
 - Obowiązku dokonywania przez Zamawiającego płatnych przeglądów okresowych wykonywanych przez podmioty wskazane przez Wykonawcę,

- Dotyczących innych płatnych działań nie ujętych we wzorze umowy i pozostałych częściach SIWZ.

VI. Wymagania dotyczące serwisu.

- 1) Wykonawca w okresie obowiązywania gwarancji, tj. przez co najmniej 12 miesięcy dla nadbudowy i 12 miesiące dla podwozia od daty podpisania protokołu odbioru końcowego, zapewni bezpłatny serwis.
- 2) Po zakończeniu okresu gwarancji Wykonawca zapewni odpłatny serwis pojazdu, przez okres co najmniej 3 lat licząc od daty zakończenia okresu gwarancji.
- 3) Wykonawca zapewni dostęp w okresie pogwarancyjnym do części zamiennych przez okres co najmniej 3 lat licząc od daty zakończenia okresu gwarancji.
- 4) Zgłoszenie serwisanta do naprawy nastąpi w ciągu 48 godz. od daty otrzymania zgłoszenia o usterce, a naprawa zostanie wykonana w ciągu 5 dni roboczych, a jeżeli wystąpi konieczność importu części zamiennych, naprawa zostanie wykonana w ciągu 14 dni licząc od dnia zgłoszenia naprawy.
- 5) Koszty serwisu do i z miejsca użytkowania lub przewóz pojazdu do i po naprawie w okresie gwarancyjnym są kosztem Wykonawcy.