**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

**Specyfikacja techniczna/formularz do wypełnienia przez Wykonawcę**

**Dostawa samochodu specjalnego do czyszczenia kanalizacji**

**na potrzeby Zakładu Komunalnego w Pobiedziskach Sp. z o.o.**

**w formie leasingu operacyjnego**

 kod CPV:

**66114000-2 – usługi leasingu finansowego**

[**34114000-9**](https://www.portalzp.pl/kody-cpv/szczegoly/koparki-mechaniczne-5727) **– pojazdy specjalne**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Wymagania Zamawiającego*** | ***Potwierdzenie spełnienia wymagań******(Należy wpisać SPEŁNIA oraz podać istotne parametry faktyczne)\**** |
| Stan: używany, sprawny technicznie, wolny od wad materiałowych, wykonawczych i prawnych, kompletny i gotowy do użytku |  |
| Rok produkcji nie starszy niż 2007 r. |  |
| Min. trzymiesięczna gwarancja obejmująca podwozie i zabudowę. |  |
| Termin realizacji nie dłuższy niż 1 miesiąc od podpisania umowy |  |
| **Zbiornik zasadniczy** |
| Zbiornik podnoszony hydraulicznie z wypukłymi dennicami oraz z zewnętrznymi pierścieniami wzmacniającymi zbiornik, z zaworem bezpieczeństwa |  |
| Zbiornik główny wykonany ze stali nierdzewnej  |  |
| Pojemność całkowita zbiornika głównego nie mniej niż 12000 dm3 |  |
| Rama pomocnicza zbiornika z siodłem stabilizacyjnym, |  |
| Podział komór szlamu i wody za pomocą tłoka rozładunkowego. |  |
| Możliwość ustawienia tłoka w przynajmniej trzech pozycjach. |  |
| **Zbiorniki dodatkowe:** |  |
| Zbiorniki boczne wykonane ze stali nierdzewnej o pojemności nie mniej niż 3000 dm3  |  |
| **Komora wody** |
| rurociąg do napełniania DN50 z zaworem odcinającym, umożliwiający napełnianie przy wyłączonym pojeździe. |  |
| Dennica zamykająca otwierana do góry z tylu  |  |
| uszczelnienie pomiędzy płaszczem a dennicą – uszczelka gumowa olejoodporna  |  |
| ryglowanie dennicy hydrauliczne z automatycznym zabezpieczeniem |  |
| Króciec ssania i opróżniania umieszczony w dennicy tylnej |  |
| zaślepka transportowa |  |
|  **Komora szlamu** |
| opróżnianie zaworem ssąco – spustowym |  |
| Rozładunek osadów stałych za pomocą tłoka rozładunkowego oraz wywrotu z możliwością spłukiwania resztek |  |
| rynna zlewowa zabezpieczająca tylne części samochodu przed zalaniem nieczystościami podczas opróżniania zbiornika |  |
| wskaźnik kontroli napełnienia komory |  |
| **Pompa ssąca** |
| wydajność ssania min. 2600 m3/h |  |
| głębokość ssania z inżektorem co najmniej 10 m od poziomu jezdni |  |
| **Wysięgnik prowadzący wąż ssący** |
| zainstalowany na zbiorniku, zintegrowany z kołowrotem |  |
| wysięgnik obracany o kąt min. 1800 |  |
| **Skrzynia na wyposażenie zamykana na klucz** |
|  **Oświetlenie ostrzegawcze i oświetlenie do pracy nocnej** |
| lampy LED umieszczone na końcu wysięgnika umożliwiające oświetlenie dna kinety w studni kanalizacyjnej |  |
| lampy LED doświetlające boki pojazdu z dwóch stron |  |
| lampy LED doświetlające tył pojazdu |  |
| lampa błyskowa ostrzegawcza na tyle zabudowy |  |
| lampy błyskowe ostrzegawcze na dachu kabiny |  |
| **Pompa wysokociśnieniowa** |
| o wydajności min. 300 l/min przy ciśnieniu min. 150 bar |  |
| układ wysokiego ciśnienia z możliwością oczyszczenia z resztek wody w układzie pneumatycznie |  |
| hydrauliczna regulacja ciśnienia wody niezależnie od obrotów silnika |  |
| Możliwość uruchomienia pompy ciśnieniowej w każdym zakresie obrotów |  |
| zawór przeciw przeciążeniowy |  |
| bezstopniowa regulacja wydatku ciśnienia |  |
| **Główny kołowrót ciśnieniowy** |
| umieszczony horyzontalnie na zbiorniku, pojemność kołowrotu min. 160 m węża DN25 |  |
| bezstopniowy napęd hydrauliczny (zwijania i rozwijania) z możliwością uruchamiania w obie strony, z hamulcem hydraulicznym. Sterowanie za pomocą pilota radiowego prędkości zwijania i rozwijania węża |  |
| sterowanie rozwijaniem i zwijaniem radiowe |  |
| automatyczne układanie węża na szpuli |  |
| **Pomocniczy kołowrót ciśnieniowy** |
| zabudowany z tyłu pojazdu, poniżej zbiornika |  |
| wąż na kołowrocie DN13, co najmniej 60 m długości |  |
| **Inne elementy zabudowy oraz wyposażenia** |
| drabina  |  |
| uchwyt na pachołki  |  |
| Nowy wąż ciśnieniowy DN19 min. 100 m w oplocie tekstylnym |  |
| Nowy wąż ssący DN100 min. 20 m gumowy |  |
| inżektor z zakuciem typu Perrot |  |
| zaślepka do zaworu ssąco – spustowego na dennicy |  |
| zaślepka do węża ssącego na kołowrocie |  |
| kamera najazdowa z monitorem w kabinie |  |
| Dwa stanowiska obsługi zabudowy |  |
| Zdalne sterowanie pilotem |  |
| **Ogólne dane pojazdu** |
| oś przednia 8T, Oś napędowa 12T, Oś wleczona 8T.DMC min. 26T. |  |
| zawieszenie osi przedniej na poduszkach powietrznych |  |
| zbiornik paliwa min. 350l |  |
| wysokość bieżnia nie mniejsza niż 90% stanu fabrycznego. |  |
| podwozie 3 osiowe z napędem 6x2, oś wleczona skrętna podnoszona. Blokada mechanizmu różnicowego osi napędowej. |  |
| silnik wysokoprężny o mocy min. 420 KM, spełniający normy spalin Euro 5 lub równoważne |  |
| Odsilnikowa przystawka odbioru mocy spełniająca wymogi zabudowy |  |
| **Kabina, wyposażenie** |
| zawieszenie kabiny amortyzowane |  |
| Kabina 2 osobowa z pasami bezpieczeństwa |  |
| centralny zamek z pilotem |  |
| klimatyzacja |  |
| elektryczne podnośniki szyb drzwi kierowcy i pasażera |  |
| trójkąt samochodowy, gaśnica samochodowa i apteczka samochodowa |  |
| podnośnik hydrauliczny dedykowany do typu podwozia, kliny pod koła 2 szt. |  |

*…………..………………………………………..…*

 *(miejscowość i data, podpis)*

**UWAGA:**

**Wypełnioną i podpisaną tabelę należy złożyć wraz z ofertą.**

**\*Prawą stronę tabeli należy wypełnić stosując słowa „spełnia” lub „nie spełnia”, zaś w przypadku żądania wykazania wpisu określonych parametrów, należy wpisać oferowane konkretne, rzeczowe wartości. W przypadku, gdy Wykonawca, w którejkolwiek z pozycji wpisze słowa „nie spełnia” lub zaoferuje niższe wartości, oferta zostanie odrzucona.**