Domaniów, dnia 17.05.2018 r.

ZGK.271.3.2018

 Do wszystkich oferentów

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Domaniowie prosi o złożenie ofert na:

**„Zakup wraz z dostawą fabrycznie nowego ciągnika rolniczego wraz z przyczepą asenizacyjną o pojemności min. 10 000 l.”**

**Niemniejsze zapytanie ma na celu ustalenie wartości zamówienia dla dostaw i usług, zgodnie z dyspozycją art. 35 ust. 1 Prawa Zamówień Publicznych. Na podstawie zapytania i złożonych ofert Zamawiający nie dokona wyboru oferty najkorzystniejsze i nie podpisze umowy.**

W przypadku podjęcia realizacji zadania i pozyskania środków w ramach poddziałania:19.2 „Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich, oferenci, którzy złożą oferty po opublikowaniu ogłoszenia o zamówieniu zostaną bezpośrednio poinformowani o wszczęciu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, zgodnie z dyspozycją art. 11b ust. 2 Prawa zamówień publicznych.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych:

Część I: **Zakup wraz z dostawą fabrycznie nowego ciągnika rolniczego**

Cześć II: **Zakup wraz z dostawą fabrycznie nowej przyczepy asenizacyjnej o pojemności min. 10 000 l.**

Oferty można składać dla jednej lub dla wszystkich części:

Termin składania ofert: 23.05.2018 r. do godz.: 12:00

Miejsce i sposób składania ofert: elektronicznie na adres mailowy: zarzad@zgkdomaniow.pl

Osoba do kontaktu: Marcin Siewicki tel. 71-382-81-39 e-mail: zarzad@zgkdomaniow.pl

Oferta musi zawierać następujące elementy: Dane dostawcy w tym nr tel. i adres mailowy, cenę netto i wartość podatku vat wyszczególnione dla każdej części na którą składana jest oferta. Nazwa oferowanego ciągnika lub przyczepy wraz z modelem i załączoną karta katalogową lub opisem zawierającym opis wyposażenia i parametrów wymaganych przez Zamawiającego. Do oferty dołączyć oświadczenie, że oferowany ciągnik/i lub przyczepa spełnia warunki określone przez Zamawiającego.

Opis warunków dla poszczególnych części zamówienia w załączeniu.

Część I: **Zakup wraz z dostawą fabrycznie nowego ciągnika rolniczego**

Przedmiotem zamówienia jest: Zakup wraz z Dostawą ciągnika rolniczego. Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia – Oczyszczalni ścieków w m. Wierzbno ul. Zachodnia 2, 55-216 Domaniów

Wymagane dopuszczenie ciągnika do ruchu publicznego.

Gwarancja : min 18 miesięcy lub 1500 mtg.

Ciągnik fabrycznie nowy.

Odległość serwisu autoryzowanego nie większa niż 100 km liczone w linii prostej od siedziby Zamawiającego (Domaniów 56, 55-216 Domaniów.

Gwarancja sprawowana przez sprzedawcę lub autoryzowany serwis producenta sprzętu.

W okresie gwarancji wszystkie koszty naprawy w tym dojazd, koszt materiałów i części zamiennych za wyjątkiem materiałów i części eksploatacyjnych podlegających naturalnemu zużyciu ponosi Wykonawca.

Wymagania techniczne dla ciągnika rolniczego: WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO MIN. PARAMETRY TECHNICZNE:

1. Rok produkcji nie wcześniej niż 2017 fabrycznie nowy (nieużywany)
2. Silnik - moc nominalna nie mniejsza niż 100 KM,
* typ turbodoładowany, chłodzony cieczą,
* ilość cylindrów nie mniejsza niż 4,
* silnik spełniający mim. Normy Euro III,
1. Skrzynia biegów mechaniczna:
* napęd na cztery koła 4 X 4 (4WD),
* skrzynia biegów synchronizowana,
1. Hydraulika:
	* rozdzielacz hydrauliczny min. trzysekcyjny,
	* udźwig podnośnika nie mniejszy niż 40 KN,
	* wydatek pompy podnośnika hydraulicznego nie mniejszy niż 60 l/min., - układ pneumatyczny jedno i dwuobwodowy do sterowania hamulcami przyczepy.
2. Wałek odbioru mocy - nie mniejszy niż 540/1000 obr./min.
3. Tylny most napędowy - hamulce, - blokada mechanizmu różnicowego załączana elektropneumatycznie.
4. Przednia oś napędowa - załączana elektropneumatycznie, - hamulce przednie.
5. Tylny TUZ - dolne ramiona z hakami o udźwigu min. 5000 kg.
6. Zaczep dolny przesuwny hitch o udźwigu min. 2500kg.
7. Instalacja elektryczna: -napięcie 12V.
8. Elektroniczna deska rozdzielcza wyposażona w - wskaźnik obrotów, - licznik Mh, - wskaźnik paliwa, - temp. płynu chłodzącego, - wskaźnik ciśnienia oleju.
9. Układ kierowniczy - hydrostatyczny.
10. Błotniki przednie i tylne.
11. Ogumienie – opony fabrycznie nowe rok produkcji min 2017 r. min. rozmiar i szerokość: (przednie 380/70R-24, tylne 480/70R-38)
12. Siedzenie kierowcy pneumatyczne
13. Złącza hydrauliczne (szybkozłącza) min. 4 szt.
14. Kabina z ogrzewaniem i klimatyzacją.
15. Odległość do serwisu autoryzowanego max. 100 km.
16. Dodatkowe siedzenie pasażera z homologacją.
17. Instrukcje, dokumenty gwarancyjne, wyciąg ze świadectwa homologacji, certyfikat zgodności CE.

Cześć II: **Zakup wraz z dostawą fabrycznie nowej przyczepy asenizacyjnej o pojemności min. 10 000 l.**

 Przedmiotem zamówienia jest: Zakup wraz z Dostawą przyczepy asenizacyjnej. Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia – Oczyszczalni ścieków w m. Wierzbno ul. Zachodnia 2, 55-216 Domaniów

Wymagane dopuszczenie przyczepy do ruchu publicznego (wszystkie dokumenty niezbędne do rejestracji).

Gwarancja : min 18 miesięcy.

Przyczepa asenizacyjna fabrycznie nowa.

Odległość serwisu autoryzowanego nie większa niż 100 km liczone w linii prostej od siedziby Zamawiającego (Domaniów 56, 55-216 Domaniów.

Gwarancja sprawowana przez sprzedawcę lub autoryzowany serwis producenta sprzętu.

W okresie gwarancji wszystkie koszty naprawy w tym dojazd, koszt materiałów i części zamiennych za wyjątkiem materiałów i części eksploatacyjnych podlegających naturalnemu zużyciu ponosi Wykonawca.

Wymagania techniczne dla przyczepy asenizacyjnej: WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO MIN. PARAMETRY TECHNICZNE:

1. Rok produkcji nie wcześniej niż 2017 fabrycznie nowa (nieużywana).
2. Zbiornik stalowy ocynkowany o pojemności znamionowej min. 10 000 l. (ogniowo obustronnie).
3. Właz tylny min. 500 mm średnicy.
4. Właz górny min. 600 mm średnicy.
5. zawór spustowy sterowany hydraulicznie.
6. wąż ssący – dwa odcinki o długości min 6 mb i 10 mb. Jeden wyposażony w kosz ssawny, drugi waż z końcówkami (szybkozłącza lub inne rozwiązanie umożliwiające szybkie podłączenie i odłączenie węża). Węże o średnicy 110 mm.
7. zbiornik przelewowy ocynkowany.
8. Kompresor napędzany za pośrednictwem wałka przekaźnika mocy.
* Wbudowany zawór czterodrogowy (ssanie/wypychanie)
* Wydajność min. 6 000 l/min
* Automatyczne smarowanie pompy
* Minimalna wysokość ssania (4 m)
1. zawór bezpieczeństwa zabezpieczający przed nadmiernym wzrostem ciśnienia w zbiorniku.
2. pływakowy zawór regulacyjny umieszczony w najwyższym punkcie zbiornika dla zabezpieczenia przed przepływem nieczystości ze zbiornika do układu ssącego
3. zawór zwrotny umieszczony w układzie ssąco-tłocznym w celu zabezpieczenia wypływu powietrza ze zbiornika w przypadku, gdy pompa próżniowa zostanie wyłączona.
4. odstojnik, w celu niedopuszczenia do zalania pompy próżniowej, jeśli istnieje takie ryzyko
5. manowakuometr.
6. Przegrody wewnętrzne zapobiegające falowaniu cieczy prostopadłe do kierunku poruszania się, w liczbie nie mniejszej niż 2. Każda przegroda powinna być równa co najmniej 2/3 powierzchni przekroju zbiornika.
7. Wskaźnik płynu ze skalą służącą do określenia ilości pobranych ścieków.
8. Zawór dolnego ssania, za pomocą którego odbywa się opróżnianie zbiornika, zakończony łącznikiem do mocowania węża.
9. Uchwyty na węże.
10. hamulec ręczny wymagany.
11. hamulec roboczy pneumatyczny, jednoobwodowy,
12. hamowanie pneumatyczne,
13. instalacja oświetleniowa - napięcie zasilania 12V, według wymogów ustawowych – dopuszczenie do ruchu po drogach publicznych.
14. stopa podporowa.
15. regulowana wysokość zaczepu transportowego.
16. Z tyłu krócieć ze złączem z zasuwą ręczną.
17. błotniki ocynkowane z chlapaczami.
18. homologacja wymagana.
19. Przyczepa powinna spełniać wymagania w celu dokonania rejestracji.
20. Odległość do serwisu autoryzowanego max. 100 km.
21. Instrukcje, dokumenty gwarancyjne, wyciąg ze świadectwa homologacji, certyfikat zgodności CE.

.