**Opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi pn.: **„Doposażenie Samorządowego Zakładu Budżetowego w Lubrzy ”** – znak sprawy: ZP.271.4.2023

Źródło dofinansowania: Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych

Oferty częściowe

Zamawiający dopuszcza składnie ofert częściowych

**Część 1 – Specjalistyczny pojazd do udrażniania kanalizacji sanitarnej typu WUKO**

Fabrycznie nowe dwuosiowe: rok produkcji 2022/2023

DMC 18 T,

Napęd 4x2

Rozstaw osi: max 4200 mm

Silnik:

Moc: min 300,

Norma emisji spalin: EURO6,

Blokada mechanizmu różnicowego,

Skrzynia biegów:

Ręczna

Min 9 biegów

Przystawka odbioru mocy przystosowana do wspólnej pracy pomp zabudowy

Główny wyłącznik prądu - ręczny zamontowany przy akumulatorach

Zawieszenie przednie: mechaniczne, o nośności min 7,5 t

Zawieszenie tylne: pneumatyczne, o nośności min 13 t

Zbiornik paliwa: min 150 l,

Zbiornik AdBlue: min 20 l,

Wyposażenie kabiny zewnętrzne/wewnętrzne:

Kolor – Biały

Tempomat adaptacyjny z systemem ostrzegania przed uderzeniem w poprzedzający pojazd

Fotel kierowcy - pneumatyczny z regulacją podparcia lędźwiowego, podgrzewany

Szyba przednia barwiona, podgrzewana

Podwójny fotel dla pasażerów

Radioodtwarzacz z funkcją bluetooth,

Lusterka wsteczne ogrzewane, elektrycznie sterowane,

Kolumna kierownicy z regulacją nachylenia i wysokości

Poduszka powietrzna dla kierowcy,

Klimatyzacja,

Centralny zamek dwudrzwiowy z pilotem (2 szt.)

Belka oświetleniowa zamontowana na kabinie

Stalowy zderzak przedni

Dwureflektorowe światła przednie

Światła do jazdy dziennej

Belki przeciwnajazdowe: Tył, przód i boki,

Opony przednie, tylne 315/80 R22,5

Koło zapasowe 315/80 R22,5 zamontowane do podwozia lub dostarczone luzem

Trójkąt ostrzegawczy, lewarek, apteczka, wąż do pompowania kół, klin pod koła

**Część 2 – Ciągnik**

Ciągnik rolniczy moc min. 75KM

Emisja Spalin EURO V

Rok produkcji 2022 - fabrycznie nowy

Pojemność skokowa min. 2925 cm³,

Silnik wysokoprężny 4 cylindrowy

Chłodzony cieczą,

Turbodoładowany,

Hydraulika przednia min. 2 wyjścia

Gniazdo elektryczne przód

Hydraulika tylna min. 4+1 wyjścia,

Wydajność hydrauliki min. 50 1/min

Skrzynia zsynchronizowana 12/12

Rewers sterowany mechanicznie zsynchronizowany,

Koła przód min. 11,2R24

Koła tył min. 16,9R30

Prędkość 30 km/h,

Napęd na 4 koła,

Pneumatyka 1 i 2 obwodowa.

Tylny WOM 540/1000.

Przedni udźwig min.1300 kg,

Tylny udźwig min. 2400 kg

Ogrzewanie,

Wentylacja,

Głośniki i instalacja radiowa,

Przednia i tylna wycieraczka.

Oświetlenie podstawowe zgodne z obowiązującymi przepisami prawa o ruchu drogowym,

Oświetlenie robocze - reflektory 2 przednie i 2 tylne.

Świadectwo homologacji

Instrukcja w języku polskim,

Książka gwarancyjna, książka serwisowa, certyfikaty.

**Część 3 – Piaskarka doczepiana**

pojemność – 800-1000l;

masa 150-200kg,

talerz z kwasówki,

szerokość robocza 1-13,

zapotrzebowanie mocy 40-45kM,

otwieranie/zamykanie hydrauliczne,

napęd hydrauliczny

regulacja szerokości wysypu,

plandeka,

sito wstępnego przesiewu,

keson zapobiegający zakleszczeniu się masy,

kółka transportowe,

oświetlenie drogowe,

bezobsługowa przekładnia,

podłoga wibracyjna,

zbiornik na materiał wykonany z odpornego na uderzenia materiału,

instrukcja obsługi i karta gwarancyjna

**Część 4 – Cysterna do wody pitnej doczepiana**

pojemność – 3000l-3500l

przekrój – okrągły

materiał – stal nierdzewna

wykończenie powierzchni zewnętrznej – mazerowana, nie izolowana

konstrukcja nośna – w całości ze stali nierdzewnej,

właz górny DN 450-500 z odpowietrznikiem i pokrywą zamykaną na kłódkę zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych (+ komplet kluczy)

drabinka umożliwiając dostęp do włazu,

rurociąg spustowy DN 50 wprowadzony do kwasoodpornej szafki zakończony kolektorem umożliwiającym niezależne napełnianie i opróżnianie komór,

kolektor do dystrybucji wody z 3-4bkurkami spustowymi 1” oraz kruciec napełniająco-spustowy zakończony złączem strażackim storz 50 zamknięty w kwasoodpornej szafce - umiejscowienie z tyłu cysterny – wykonany w całości ze stali kwasoodpornej (za wyjątkiem przyłącza Storz 50)

poręcz, drabinka,

atest Państwowego Zakładu Higieny stwierdzający, że cysterna jest dopuszczona do przewozu wody do picia,

logo Zamawiającego oraz napis WODA PITNA po obu stronach zbiornika oraz na dennicy tylnej,

podwozie-przyczepa ciągnikowa jednoosiowa,

światła drogowe i elektryka umożliwiająca poruszanie się po drogach publicznych,

zaczep do transportu ciągnikiem rolniczym,

pierwsza rejestracja podwozia przez producenta,

instrukcja obsługi i karta gwarancyjna