

**GMINA SOLINA**  
38-610 POLAŃCZYK  
ul. Wiejska 2  
NIP 6881245181

**Do wszystkich  
Wykonawców**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) w brzmieniu obowiązującym na dzień wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w związku z art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 22 czerwca 2016 r. o zmianie ustawy - Prawo zamówień publicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2016 r. poz. 1020), którego przedmiotem jest wyłonienie wykonawcy do realizacji zadania pn.: „**Rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków bytowych w miejscowości Solina do przepustowości Qśr.d=920 m<sup>3</sup>/d**”.

W związku z zapytaniem skierowanym do Zamawiającego podaje się zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy PZP treść zapytania wraz z wyjaśnieniami:

### Zapytanie:

1. Prosimy o wyszczególnienie informacji dotyczącej pozycji 238 w przedmiarze 01 Technologia „Dostawa ciągnika dwunapędowego o mocy 80 KM z przyczepą. W specyfikacji technicznej oraz projekcie nie ma informacji odnośnie w.w pozycji.

### Wyjaśnienia:

**Ad. 1** - Ciągnik dwunapędowy o mocy 80KM o parametrach technicznych:

- Napęd 4x4
- Turbodoładowany silnik o mocy min. 80 KM
- Skrzynia biegów synchronizowana 12-biegowa przód/tył, prędkość 40km/h
- Rewers mechaniczny
- Elektrohydrauliczne włączanie blokady tylnego mostu
- Obciążniki przednie min. 8x40=320kg
- Obciążniki tylne min. 4x80kg
- TUZ tylny udźwig min. 4,2 tony
- TUZ przedni
- Trzy zaczepy z tyłu, zaczep przedni
- 1- i 2-przewodowa instalacja do hamulców pneumat.
- Sprężarka powietrza włączana przyciskiem w kabinie
- Zbiornik paliwa min. 115 L
- Wizjer dachowy
- Klimatyzacja
- Radio CD/Mp3
- Ogumienie: przód: 380/70 R24, tył: 480/70 R34

Parametry przyczepy 1-osiowej

Technicznie (konstrukcyjnie) dopuszczalna masa całkowita	7400	[kg]
Dopuszczalna masa całkowita:	6855	[kg]
Ładowność:	min. 5000	[kg]
Masa własna:	do 1855	[kg]
Pojemność ładunkowa:	min. 8,2	[m <sup>3</sup> ]
Powierzchnia ładunkowa:	min. 8,2	[m <sup>2</sup> ]
Wysokość ścian skrzyni:	min. 500+500	[mm]
Grubość blachy podłogi/ściany:	min. 3/2	[mm]
Zawieszenie:	sztywne	

Obciążenie oka dyszla	1100	[kg]
Rozmiar ogumienia:	400/60-15,5	
Prędkość konstrukcyjna:	30	[km/h]
System wywrotu:	trójstronny	

Wyposażenie standardowe:

- Skrzynia ładunkowa z wahadłowym uniwersalnym systemem otwierania ścian
- System wywrotu trzystronnego skrzyni z przegubami kulowymi tylnymi o optymalnym rozstawie
- Wybór kierunku wywrotu za pomocą dwóch sworzni z zabezpieczeniem przed nieprawidłową obsługą
- Drabinka i stopnie burtowe ułatwiające dostęp do skrzyni ładunkowej
- Dyszel sztywny do łączenia z dolnymi zaczepami ciągnika
- Zaczep dyszla sztywny z okiem 50mm
- Podpora dyszla ze składanym stalowym kółkiem podporowym
- Instalacja hamulcowa pneumatyczna dwuprzewodowa
- Postojowy hamulec ręczny z korbą
- Instalacja oświetlenia 12V z tylnym gniazdem elektrycznym
- Przewód przyłączeniowy, spiralny, instalacji oświetleniowej
- Instalacja hydrauliczna wywrotu z automatycznym zaworem odcinającym, ograniczającym wywroty
- Siłownik teleskopowy trójstronnego wywrotu skrzyni ładunkowej z zawiesiem przegubowym
- Podpora serwisowa skrzyni ładunkowej
- Dwa kliny do kół umieszczone w ocynkowanych kieszeniach
- Drabinka i stopnie burtowe ułatwiające dostęp do skrzyni ładunkowej
- System lakierniczy o wysokiej odporności antykorozyjnej z zastosowaniem materiałów malarskich chemoutwardzalnych dwuskładnikowych dających dużą trwałość powłok lakierniczych i odporność na UV.

W O J T  
  
mgr Adam Piątkowski