

Ogłoszenie nr 540402371-N-2021 z dnia 14.01.2021 r.

Sławno:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 774445-N-2020

Data: 30.12.2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o. o., Krajowy numer identyfikacyjny 77067103400000, ul. ul. Polanowska 43, 76-100 Sławno, woj.

zachodniopomorskie, państwo Polska, tel. 598 103 041, e-mail marcin.zasada@poczta.onet.pl, faks 598 103 041.

Adres strony internetowej (url):

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Punkt: 4) Krótki opis przedmiotu zamówienia

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem zamówienia jest zakup ładowarki kołowej wraz osprzętem.

Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2020

roku, wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych. • Istotne

parametry ładowarki: - Wysokość całkowita maszyny (wraz z osprzętem dodatkowym)

maksymalnie 3500 mm, - Min. prześwit 385 mm, - Masa całkowita robocza 18.000 kg – 20.000

kg, - Szerokość całkowita w przedziale od 2800 do 3100 mm, - Obciążenie wywracające przy

pełnym skręcie nie mniej niż 10.878 kg, - Obciążenie wywracające na wprost nie mniej niż

12.624 kg, - Siła odspajania minimum 14.500 kg, - Wysokość poziomego załadunku

umożliwiająca załadunek samochodu wraz z naczepą o wysokości min. 4.0 m, - Udźwig

maksymalny pozwalający na optymalną pracę nie mniej niż 6 200 kg, - Wysokość wysypu dla kąta otwarcia łyżki 45 stopni - nie mniej niż 2800 mm, - Wysokość do sworznia obrotu łyżki nie mniej niż 4100 mm. • Napęd/silnik: - Silnik wysokoprężny chłodzony cieczą o mocy minimum 170 kW (zgodny z normą ISO 9249 lub SAEJ1349), - Pojemność minimalna 6,7 l, maksymalna 8 l, - Maksymalny moment obrotowy minimum 1100 Nm, - Silnik spełniający co najmniej normy emisji spalin Tier V/Stage V lub równoważnej, - Filtr powietrza, - Wstępny filtr powietrza typu Turbo, - Wstępny filtr paliwa z separatorem wody, - Zbiornik paliwa o pojemności minimum 250 litrów z wlewem paliwa zabezpieczonym zamkiem na kluczyk. • Układ Jezdny: - Przekładnia hydrokinetyczna minimum 4 biegi przód, 3 biegi tył, - Prędkość max minimum 35 km/h, - Układ skrętu – rama przegubowa z dwoma siłownikami skrętu, - Napęd na cztery koła, - Wzmocnione mosty napędowe typu otwartego z systemem blokady 100% na przednim mechanizmie różnicowym, - Całkowity kąt oscylacji osi tylnej minimum 24°. • Układ Hydrauliczny: - Zasilany pompą wielotłoczkową o zmiennej wydajności, ciśnienie układu hydraulicznego min. 220 MPa, wydajność pompy min. 240 l/min lub wyposażony w dwie pompy wielotłoczkowe o wydajności min. 2 x 120 l/min i ciśnieniu min. 220 MPa, - Sterowanie osprzętem za pomocą joysticka wielofunkcyjnego wyposażonego w przełącznik kierunku jazdy oraz przełącznik dodatkowej linii hydraulicznej. Parametry techniczne, robocze (masa, moc silnika, obciążenie wywracające) i wyposażenie oferowanej ładowarki muszą odpowiadać wymaganiom określonym w Opisie Przedmiotu Zamówienia, który stanowi załącznik nr 6 do SIWZ.

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest zakup ładowarki kołowej wraz osprzętem. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2020 roku, wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych. Istotne parametry ładowarki: Istotne parametry ładowarki: Wysokość całkowita maszyny (wraz z osprzętem dodatkowym) maksymalnie 3500 mm, Min. prześwit 385 mm, Masa całkowita robocza 18.000 kg – 20.000 kg, Szerokość całkowita w przedziale od 2800 do 3100 mm, -Obciążenie wywracające przy pełnym skręcie i na wprost nie mniej niż 10.000 kg, -Siła odspajania minimum 14.500 kg, -Wysokość poziomego załadunku łyżką wysokiego wysypu umożliwiająca załadunek samochodu wraz z naczepą o wysokości min. 4.0 m, -Udźwig maksymalny pozwalający na optymalną pracę nie mniej niż 6 200 kg, -Wysokość wysypu dla kąta otwarcia łyżki 45 stopni - nie mniej niż 3000 mm. Napęd/silnik: -Silnik wysokoprężny chłodzony cieczą o mocy minimum 170 kW (zgodny z normą ISO 9249 lub SAEJ1349), -Silnik spełniający co najmniej normy emisji spalin min Tier IV/Stage IV lub równoważnej, -Wstępny filtr paliwa z separatorem wody, -Zbiornik paliwa o pojemności minimum 250 litrów z wlewem

paliwa zabezpieczonym zamkiem na kluczyk. Układ Jezdny: -Układ skrętu – rama przegubowa z dwoma siłownikami skrętu, -Napęd na cztery koła, -Wzmocnione mosty napędowe typu otwartego z systemem blokady 100% na przednim mechanizmie różnicowym, -Całkowity kąt oscylacji osi tylnej minimum 12°, -Maksymalny moment obrotowy minimum 1100 Nm, -Opony 23,5 R25 klasy L5 z błotnikami nad każdym kołem. Układ Hydrauliczny: -Zasilany pompą wielotłoczkową o zmiennej wydajności, ciśnienie układu hydraulicznego min. 220 MPa, wydajność pompy min. 240 l/min lub wyposażony w dwie pompy wielotłoczkowe o wydajności min. 2 x 120 l/min, -Sterowanie osprzętem za pomocą joysticka wielofunkcyjnego wyposażonego w przełącznik kierunku jazdy oraz przełącznik dodatkowej linii hydraulicznej. Parametry techniczne, robocze (masa, moc silnika, obciążenie wywracające) i wyposażenie oferowanej ładowarki muszą odpowiadać wymaganiom określonym w Opisie Przedmiotu Zamówienia, który stanowi załącznik nr 6 do SIWZ.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: SEKCJA IV: PROCEDURA

Punkt: 6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

W ogłoszeniu jest: Data: 28.01.2021, godzina: 08:30,

W ogłoszeniu powinno być: Data: 03.02.2021, godzina: 08:30,