Ogłoszenie nr 540134206-N-2020 z dnia 23-07-2020 r.

Tarnobrzeg:  
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

**Numer:** 561905-N-2020   
**Data:** 15/07/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Rejon Dróg Miejskich Sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 830369458, ul. ul. Dąbrówki   44, 39-400  Tarnobrzeg, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. 15-8223382, e-mail rdm@vp.pl, faks 158223382.   
Adres strony internetowej (url): www.tarnobrzeg.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**   
**Numer sekcji:** II   
**Punkt:** 4)   
**W ogłoszeniu jest:** Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1.Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn.: Dostawa koparko-ładowarki dla Rejonu Dróg Miejskich w Tarnobrzegu Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa dla Rejonu Dróg Miejskich Sp. z o.o. w Tarnobrzegu nowej koparko -ładowarki rok produkcji 2020 2. Charakterystyka techniczna koparko-ładowarki: 2.1 Nowa koparko - ładowarka rok produkcji 2020; spełniająca wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawo o ruchu drogowym. 2.2 Tłokowy turbo doładowany silnik spalinowy o zapłonie samoczynnym ,olej napędowy 2.3 Liczba cylindrów - minimum 4, 2.4 Pojemność silnika od 3500 do. 4 000 cm3, 2.5 Moc maszyny - nie mniej niż 90 kM, 2.6 Elektryczne podgrzewanie silnika, 2.7 Wymagane spełnienie normy emisji spalin STAGE IV lub równoważna 2.8 Układ wspomagający rozruch silnika przy ujemnych temperaturach,(grzałka 230 V ) 2.9 Automatyczna skrzynia biegów, 2.10 Układ napędu na 4 koła, załączany z konsoli w kabinie z możliwością uruchomienia podczas jazdy do przodu lub do tylu, na dowolnym biegu oraz pod obciążeniem, 2.11 Układ hydrauliczny zasilany pompą tłoczkowa o zmiennym wydatku i parametrach pracy: 2.12 Hydrostatyczne wspomaganie układu kierowniczego, 2.13 Blokada mechanizmu różnicowego, 2.14 Kabina operatora zamknięta wyciszona z klimatyzacją i ogrzewaniem, szyby panoramiczne w kabinie operatora, fotel operatora zawieszony pneumatycznie z pasem bezpieczeństwa, kabina wyposażona w wycieraczki szyb (przód /tył) ze spryskiwaczem szyb, zestaw lusterek, 2.15 Reﬂektory robocze 8 szt zamontowane przy dachu kabiny operatorskiej, zamontowane fabrycznie, światła tylne drogowe zabezpieczone osłonami, 2.16 Instalacja elektryczna 12V, 2.17Główny wyłącznik prądu, 2.18 Zbiornik paliwa zamykany na kluczyk o poj. Min120 litrów 2.19 Łyżka ładowarki wielofunkcyjna ( otwierana „krokodyl”, widły do palet) o pojemności min. 1,0 m3, z zębami, 2.20 Funkcja automatycznego powrotu łyżki do pozycji kopania, 2.21 Dwa siłowniki robocze do wysypu łyżki ładowarki, 2.22 Wysokość rozładunku koparki min. 4250 mm 2.23 Układ przesuwu bocznego ramienia koparki w obie strony, sterowany hydraulicznie, 2.24 Kąt obrotu łyżki min. 190 stopni 2.25 Sterowanie pracą ramienia koparki przy pomocy dwóch joysticków 2.26 Ramię koparki wysuwane - teleskopowy wysuw ramienia kopiącego, 2.27 Podpory hydrauliczne pionowe z gumami ochronnymi, 2.28 Głębokość kopania min. 4600mm 2.29 Szybkozłącze mechaniczne w części ramienia kopiącego, 2.30 Blokada wysięgnika na czas transportu 2.31 Zasięg kopania koparki min. 6500 mm, 2.32 Zawieszenie wysięgnika koparki tulejowane, 2.33 Długość transportowa max. 6 100mm 2.34 Wysokość transportowa max. 4 100mm 2.35 Szerokość transportowa max. 2 400mm 2.36 Masa maszyny gotowej do pracy min. 7000kg 2.37 Sygnał dźwiękowy cofania, otwierana szyba tylna, boczne szyby otwierane, roleta przeciwsłoneczna, światła drogowe, oświetlenie robocze z przodu i tyłu koparko - ładowarki, wyposażenie w pakiet podstawowy składający się z gaśnicy stabilnie przymocowanej, trójkąta ostrzegawczego, apteczki pierwszej pomocy, oraz instrukcji obsługi w języku polskim, katalogu części zamiennych. Akustyczny system informujący operatora o wystąpieniu usterki, Migające światło ostrzegawcze tzw. ,,kogut", Instalacja hydrauliczna pod młot, Zamontowana w maszynie przeciwwaga o wadze od 110 do 120 kg, Smarownica, smar w ilości min. 10 tub dedykowany do młota oraz smarownica i 10 tub smaru do maszyny, podstawowy zestaw narzędzi, 3.Osprzęt koparko - ładowarki: 3.1 Łyżka kopiąca 300mm Łyżka w pełni kompatybilne z maszyną í z wyposażeniem pozwalającym na gotowość do pracy, 3.2 Łyżka kopiąca 600 mm Łyżka w pełni kompatybilne z maszyną i z wyposażeniem pozwalającym na gotowość do pracy, 3.3 Łyżka skarpówka – min. 1500 mm Łyżka w pełni kompatybilne z maszyną i z wyposażeniem pozwalającym na gotowość do pracy, do montażu młota hydraulicznego oraz wiertnicy. 3.4 Młot hydrauliczny fabrycznie wyciszony do pracy w mieście ,przewody hydrauliczne wraz z szybkozłączami - młot z grotami ołówek - masa młota min.300 kg - klasa energii uderzenia min. 850 J - Zakres liczby uderzeń na minutę 500 - 1700   
**W ogłoszeniu powinno być:** Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1.Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn.: Dostawa koparko-ładowarki dla Rejonu Dróg Miejskich w Tarnobrzegu Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa dla Rejonu Dróg Miejskich Sp. z o.o. w Tarnobrzegu nowej koparko -ładowarki rok produkcji 2020 2. Charakterystyka techniczna koparko-ładowarki: 2.1 Nowa koparko - ładowarka rok produkcji 2020; spełniająca wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawo o ruchu drogowym. 2.2 Tłokowy turbo doładowany silnik spalinowy o zapłonie samoczynnym ,olej napędowy 2.3 Liczba cylindrów - minimum 4, 2.4 Pojemność silnika od 3400 do. 4 500 cm3, 2.5 Moc maszyny - nie mniej niż 90 kM, 2.6 Elektryczne podgrzewanie silnika, 2.7 Wymagane spełnienie normy emisji spalin STAGE IV lub równoważna 2.8 Układ wspomagający rozruch silnika przy ujemnych temperaturach,(grzałka 230 V ) 2.9 Automatyczna skrzynia biegów, 2.10 Układ napędu na 4 koła, załączany z konsoli w kabinie z możliwością uruchomienia podczas jazdy do przodu lub do tylu, na dowolnym biegu oraz pod obciążeniem, 2.11 Układ hydrauliczny zasilany pompą tłoczkowa o zmiennym wydatku i parametrach pracy: 2.12 Hydrostatyczne wspomaganie układu kierowniczego, 2.13 Blokada mechanizmu różnicowego, 2.14 Kabina operatora zamknięta wyciszona z klimatyzacją i ogrzewaniem, szyby panoramiczne w kabinie operatora, fotel operatora zawieszony pneumatycznie z pasem bezpieczeństwa, kabina wyposażona w wycieraczki szyb (przód /tył) ze spryskiwaczem szyb, zestaw lusterek, 2.15 Reﬂektory robocze 8 szt zamontowane przy dachu kabiny operatorskiej, zamontowane fabrycznie, światła tylne drogowe zabezpieczone osłonami, 2.16 Instalacja elektryczna 12V, 2.17Główny wyłącznik prądu, 2.18 Zbiornik paliwa zamykany na kluczyk o poj. Min120 litrów 2.19 Łyżka ładowarki wielofunkcyjna ( otwierana „krokodyl”, widły do palet) o pojemności min. 1,0 m3, z zębami, 2.20 Funkcja automatycznego powrotu łyżki do pozycji kopania, 2.21 Dwa siłowniki robocze do wysypu łyżki ładowarki, 2.22 Wysokość rozładunku koparki min. 4250 mm 2.23 Układ przesuwu bocznego ramienia koparki w obie strony, sterowany hydraulicznie, 2.24 Kąt obrotu łyżki min. 180 stopni 2.25 Sterowanie pracą ramienia koparki przy pomocy dwóch joysticków 2.26 Ramię koparki wysuwane - teleskopowy wysuw ramienia kopiącego, 2.27 Podpory hydrauliczne pionowe z gumami ochronnymi, 2.28 Głębokość kopania min. 4600mm 2.29 Szybkozłącze mechaniczne w części ramienia kopiącego, 2.30 Blokada wysięgnika na czas transportu 2.31 Zasięg kopania koparki min. 6500 mm, 2.32 Zawieszenie wysięgnika koparki tulejowane, 2.33 Długość transportowa max. 6 100mm 2.34 Wysokość transportowa max. 4 100mm 2.35 Szerokość transportowa max. 2 450mm 2.36 Masa maszyny gotowej do pracy min. 7000kg 2.37 Sygnał dźwiękowy cofania, otwierana szyba tylna, boczne szyby otwierane, roleta przeciwsłoneczna, światła drogowe, oświetlenie robocze z przodu i tyłu koparko - ładowarki, wyposażenie w pakiet podstawowy składający się z gaśnicy stabilnie przymocowanej, trójkąta ostrzegawczego, apteczki pierwszej pomocy, oraz instrukcji obsługi w języku polskim, katalogu części zamiennych. Akustyczny system informujący operatora o wystąpieniu usterki, Migające światło ostrzegawcze tzw. ,,kogut", Instalacja hydrauliczna pod młot i wiertnicę. Zamontowana w maszynie przeciwwaga o wadze od 110 do 135 kg, Smarownica, smar w ilości min. 10 tub dedykowany do młota oraz smarownica i 10 tub smaru do maszyny, podstawowy zestaw narzędzi, 3.Osprzęt koparko - ładowarki: 3.1 Łyżka kopiąca 300mm Łyżka w pełni kompatybilne z maszyną í z wyposażeniem pozwalającym na gotowość do pracy, 3.2 Łyżka kopiąca 600 mm Łyżka w pełni kompatybilne z maszyną i z wyposażeniem pozwalającym na gotowość do pracy, 3.3 Łyżka skarpówka – min. 1500 mm Łyżka w pełni kompatybilne z maszyną i z wyposażeniem pozwalającym na gotowość do pracy. 3.4 Młot hydrauliczny fabrycznie wyciszony do pracy w mieście ,przewody hydrauliczne wraz z szybkozłączami - młot z grotami ołówek - masa młota min.300 kg - klasa energii uderzenia min. 650 J - Zakres liczby uderzeń na minutę 500 - 1700   
  
**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**   
**Numer sekcji:** IV   
**Punkt:** 6.2)   
**W ogłoszeniu jest:** Data: 2020-07-29, godzina: 10:00, Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): Nie Wskazać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > polski   
**W ogłoszeniu powinno być:** Data: 2020-07-30, godzina: 10:00, Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): Nie Wskazać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > polski