

Ogłoszenie nr 540234837-N-2019 z dnia 31-10-2019 r.

Nowy Targ:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 615459-N-2019

Data: 28/10/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 49291632100000, ul. Al. Tysiąclecia , 34-400 Nowy Targ, woj. małopolskie, państwo Polska, tel. 018 2665242, 2640777, e-mail ppk@ppkpodhale.pl, faks 182 640 779.
Adres strony internetowej (url): www.ppkpodhale.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: Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu fabrycznie nowego samochodu ciężarowego typu hakowiec 6x2 z zabudowanym dźwignikiem hakowym o udźwigu min. 20 ton, przeznaczonego do przewozu kontenerów o kubaturze do 32 m3 i przedziale długości obsługiwanych kontenerów 4550-7050 mm, wyposażonego zgodnie z poniższą specyfikacją: 3.1.1 Samochód ciężarowy typu hakowiec przystosowany do przewozu co najmniej dwóch osób oraz kontenera o kubaturze 32 m3 i przedziale długości obsługiwanych kontenerów 4550-7050 mm, posiadający następujące parametry techniczne i wyposażenie: - Pojazd fabrycznie nowy rok produkcji 2019 lub późniejszy. Wskazać w ofercie model i załączyć do oferty pełną specyfikację pojazdu. - Silnik

wysokoprężny o mocy minimalnej 480 KM, - Zbiornik paliwa min. 600 l. - Dopuszczalna masa całkowita pojazdu 26 000 kg. Dopuszczalna masa pojazdu wraz z przyczepą min. 40 000kg - Co najmniej 12 stopniowa skrzynia biegów - Napęd 6x2 (przednia oś prowadząca, tylna oś ciągnąca na kołach bliźniaczych i tylna oś prowadząca podwieszana, opony 315/80R22,5. - Blokada mechanizmu różnicowego. - Przystawka odbioru mocy dostosowana do zabudowanego urządzenia hakowego. - Zawieszenie pneumatyczne przednie i tylne. - Kabina z rozkładaną częścią sypialną, webasto, klimatyzacją oraz dodatkowym siedziskiem dla pasażera. - Zwalniacz np. hamulec silnikowy z dławionym wydechem bądź rozwiązanie równoważne. - Hamulce tarczowe wentylowane na wszystkie koła. - Zaczep wraz z osprzętem do transportu przyczepy. Dopuszczalna masa pojazdu z przyczepą min. 40000 kg. - Wyposażenie: centralny zamek z pilotem, elektrycznie sterowane i podświetlane lusterka, immobiliser, autoalarm, komplet dywaników, pełnowymiarowe koło zapasowe, tempomat, gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, zestaw narzędzi (klucz do kół, smarownica, zestaw narzędzi niezbędny do wykonania podstawowych napraw), instrukcja obsługi pojazdu, 2 kliny pod koła, kamera cofania, czujniki parkowania, łańcuchy na koła, tachograf cyfrowy dopuszczony do stosowania na terenie UE, instrukcje obsługi samochodu i zamontowanych urządzeń. - Na dachu pojazdu należy zamontować koguty sygnalizacyjne typu led (żółte). - Zamykane schowki na narzędzia. Dodatkowy zamykany schowek na osprzęt, szpadel, hak oraz inne, przymocowany do ramy pojazdu. - Zabudowany na podwoziu zbiornik na wodę 100l z zamontowanym sterowaniem, kranikiem i końcówką do węża ciśnieniowego, mający pełnić funkcję myjki ciśnieniowej, powietrze podawane z instalacji pneumatycznej samochodu. 3.1.2 Specyfikacja urządzenia hakowego o udźwigu min 20 ton - (w ofercie należy wskazać model i załączyć pełną specyfikację urządzenia): - Fabrycznie nowe wyprodukowane w 2019 lub nowsze. - Udźwig min 20 ton. - Przedział długości obsługiwanych kontenerów 4550-7050 mm. - Teleskopowane oraz uchylne hydraulicznie ramię główne. - Układ pneumatycznego sterowania funkcjami urządzenia z konsolą sterowania umieszczoną w kabinie samochodu w łatwo dostępnym miejscu. Sterowanie ręczne bezpośrednio dźwigniami umieszczonymi na głównym zaworze sterowniczym usytuowanym z lewej strony pojazdu. - Hydrauliczna blokada kontenera. - Układ rolek prowadzących kontener. - Zaczep hakowy wykonany ze stali o niskiej ścieralności. - Wielotłoczkowa pompa hydrauliczna napędzana z przystawki odbioru mocy włączana pneumatycznie z kabiny lub bezpośrednio układem samochodu. - Zawór główny ze sterowaniem oraz kompletna instalacja hydrauliczna. - Zabudowana hydraulika pomocnicza wraz z konsolą sterowania do podłączenia urządzenia typu wywrotnica kontenerów

przeznaczona do opróżniania pojemników 1100 l Firmy Sigma S. A. będącej na wyposażeniu Zamawiającego. Parametry techniczne urządzenia: 2x siłownik 90/63x580, nominalne ciśnienie pracy 30 MPa (ograniczone zaworem redukcyjnym, wydajność 8l/min, Nośność 15kN. - Dodatkowe 4 reflektory oświetlające pole pracy urządzenia. - Całość urządzenia ma spełniać wszelkie wymagania określone w przepisach obowiązujących w UE. - Należy dostarczyć deklarację zgodności WE. Produkt ma być oznakowany znakiem CE. 3.1.3 Pojazd ma posiadać świadectwo homologacji wydane przez ustawowo uprawniony organ lub odpis decyzji zwalniającej z obowiązku uzyskania świadectwa homologacji wydane zgodnie z przepisami o ruchu drogowym; powinien odpowiadać wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu na terenie kraju i posiadać wymagane prawem lub przepisami dokumenty; dokument określający warunki gwarancji i serwisu pogwarancyjnego; DTR; instrukcję obsługi; dowód rejestracyjny, kartę pojazdu, dowód zawarcia polisy OC/AC; dokumenty niezbędne do zgłoszenia w UDT, wszystkie sporządzone w języku polskim; Wszystkie dokumenty dotyczące pojazdu Wykonawca przekaże zamawiającemu w dniu dostarczenia pojazdu do odbioru. 3.1.4 Dokumentacja urządzeń: Do urządzeń należy dostarczyć instrukcję w języku polskim zawierającą co najmniej: informacje ułatwiające konserwację maszyny, takie jak: adres producenta, serwisu; informacje o stanowisku lub stanowiskach roboczych, które może zajmować operator; instrukcje dotyczące bezpiecznej eksploatacji, użytkowania, przemieszczania maszyny z podaniem jej masy i masy części maszyny, jeżeli mają one być transportowane osobno, montażu i jej demontażu, regulacji, konserwacji, obsługi i napraw; informacje o niedopuszczalnych sposobach użytkowania maszyny; wskazówki szkoleniowe; podstawowe charakterystyki narzędzi, które mogą być stosowane w maszynie. rysunki i schematy przeznaczone do uruchamiania, konserwacji, kontroli, sprawdzania prawidłowości działania maszyny, a także, naprawy maszyny oraz wszelkie istotne zalecenia, w szczególności odnoszące się do bezpieczeństwa; opis techniczny; rysunek zestawieniowy; schematy: elektryczny, hydrauliczny i pneumatyczny; schemat układów ciągnowych w mechanizmach napędowych; instrukcja eksploatacji; poświadczenie prawidłowości montażu i przeprowadzonych prób po montażowych; harmonogram przeglądów; wszystkie dokumenty niezbędne do rejestracji urządzenia w Urzędzie Dozoru Technicznego. 3.1.5 Miejsce dostawy samochodu – Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne, Oczyszczalnia ścieków w Łopusznej, ul. Szkolna 16, 34-432 Łopuszna 3.1.6 Zamawiający będzie wymagał wskazania istniejącego na dzień złożenia oferty stacjonarnego autoryzowanego serwisu (lub serwisów) podwozia oraz zabudowy

leasingowanego pojazdu, zlokalizowanego w odległości do 100 km w linii prostej od siedziby Zamawiającego, posiadającego techniczną możliwość przystąpienia do usuwania zgłaszanych awarii w czasie do 24 godzin od momentu zgłoszenia w dni robocze tj. od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00-16:00; 3.1.7 Gwarancja minimum 24 miesiące na całość dostawy

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest dostawa w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu fabrycznie nowego samochodu ciężarowego typu hakowiec 6x2 z zabudowanym dźwignikiem hakowym o udźwigu min. 20 ton, przeznaczonego do przewozu kontenerów o kubaturze do 32 m³ i przedziale długości obsługiwanych kontenerów 4550-7050 mm, wyposażonego zgodnie z poniższą specyfikacją: 3.1.1 Samochód ciężarowy typu hakowiec przystosowany do przewozu co najmniej dwóch osób oraz kontenera o kubaturze 32 m³ i przedziale długości obsługiwanych kontenerów 4550-7050 mm, posiadający następujące parametry techniczne i wyposażenie: - Pojazd fabrycznie nowy rok produkcji 2019 lub późniejszy. Wskazać w ofercie model i załączyć do oferty pełną specyfikację pojazdu. - Silnik wysokoprężny o mocy minimalnej 480 KM, - Zbiornik paliwa min. 600 l. - Dopuszczalna masa całkowita pojazdu 26 000 kg. Dopuszczalna masa pojazdu wraz z przyczepą min. 40 000kg - Co najmniej 12 stopniowa skrzynia biegów - Napęd 6x2 (przednia oś prowadząca, tylna oś ciągnąca na kołach bliźniaczych i tylna oś prowadząca podwieszana, opony 315/80R22,5. - Blokada mechanizmu różnicowego. - Przystawka odbioru mocy dostosowana do zabudowanego urządzenia hakowego. - Zawieszenie pneumatyczne przednie i tylne. - Kabina z rozkładaną częścią sypialną, webasto, klimatyzacją oraz dodatkowym siedziskiem dla pasażera. - Zwalniacz np. hamulec silnikowy z dławionym wydechem bądź rozwiązanie równoważne. - Hamulce tarczowe wentylowane na wszystkie koła. - Zaczep wraz z osprzętem do transportu przyczepy. Dopuszczalna masa pojazdu z przyczepą min. 40000 kg. - Wyposażenie: centralny zamek z pilotem, elektrycznie sterowane i podświetlane lusterka, immobiliser, autoalarm, komplet dywaników, pełnowymiarowe koło zapasowe, tempomat, gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, zestaw narzędzi (klucz do kół, smarownica, zestaw narzędzi niezbędny do wykonania podstawowych napraw), instrukcja obsługi pojazdu, 2 kliny pod koła, kamera cofania, czujniki parkowania, łańcuchy na koła, tachograf cyfrowy dopuszczony do stosowania na terenie UE, instrukcje obsługi samochodu i zamontowanych urządzeń. - Na dachu pojazdu należy zamontować koguty sygnalizacyjne typu led (żółte). - Zamykane

schowki na narzędzia. Dodatkowy zamykany schowek na osprzęt, szpadel, hak oraz inne, przymocowany do ramy pojazdu. - Zabudowany na podwoziu zbiornik na wodę 100l z zamontowanym sterowaniem, kranikiem i końcówką do węża ciśnieniowego, mający pełnić funkcję myjki ciśnieniowej, powietrze podawane z instalacji pneumatycznej samochodu. 3.1.2 Specyfikacja urządzenia hakowego o udźwigu min 20 ton - (w ofercie należy wskazać model i załączyć pełną specyfikację urządzenia): - Fabrycznie nowe wyprodukowane w 2019 lub nowsze. - Udźwig min 20 ton. - Przedział długości obsługiwanych kontenerów 4550-7050 mm. - Teleskopowane oraz uchylne hydraulicznie ramię główne. - Układ pneumatycznego sterowania funkcjami urządzenia z konsolą sterowania umieszczoną w kabinie samochodu w łatwo dostępnym miejscu. Sterowanie ręczne bezpośrednio dźwigniami umieszczonymi na głównym zaworze sterowniczym usytuowanym z lewej strony pojazdu. - Hydrauliczna blokada kontenera. - Układ rolek prowadzących kontener. - Zaczep hakowy wykonany ze stali o niskiej ścieralności. - Wielotłoczkowa pompa hydrauliczna napędzana z przystawki odbioru mocy włączana pneumatycznie z kabiny lub bezpośrednio układem samochodu. - Zawór główny ze sterowaniem oraz kompletna instalacja hydrauliczna. - Zabudowana hydraulika pomocnicza wraz z konsolą sterowania do podłączenia urządzenia typu wywrotnica kontenerów przeznaczona do opróżniania pojemników 1100 l Firmy Sigma S. A. będącej na wyposażeniu Zamawiającego. Parametry techniczne urządzenia: 2x siłownik 90/63x580, nominalne ciśnienie pracy 30 MPa (ograniczone zaworem redukcyjnym, wydajność 8l/min, Nośność 15kN. - Dodatkowe 4 reflektory oświetlające pole pracy urządzenia. - Całość urządzenia ma spełniać wszelkie wymagania określone w przepisach obowiązujących w UE. - Należy dostarczyć deklarację zgodności WE. Produkt ma być oznakowany znakiem CE. 3.1.3 Pojazd ma posiadać świadectwo homologacji wydane przez ustawowo uprawniony organ lub odpis decyzji zwalniającej z obowiązku uzyskania świadectwa homologacji wydane zgodnie z przepisami o ruchu drogowym; powinien odpowiadać wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu na terenie kraju i posiadać wymagane prawem lub przepisami dokumenty; dokument określający warunki gwarancji i serwisu pogwarancyjnego; DTR; instrukcję obsługi; dowód rejestracyjny, kartę pojazdu, dowód zawarcia polisy OC/AC; dokumenty niezbędne do zgłoszenia w UDT, wszystkie sporządzone w języku polskim; Wszystkie dokumenty dotyczące pojazdu Wykonawca przekaże zamawiającemu w dniu dostarczenia pojazdu do odbioru. Zamawiający

dopuszcza złożenie kopii karty pojazdu potwierdzonej za zgodność z oryginałem oraz wyciągu ze świadectwa homologacji. 3.1.4 Dokumentacja urządzeń: Do urządzeń należy dostarczyć instrukcję w języku polskim zawierająca co najmniej: informacje ułatwiające konserwację maszyny, takie jak: adres producenta, serwisu; informacje o stanowisku lub stanowiskach roboczych, które może zajmować operator; instrukcje dotyczące bezpiecznej eksploatacji, użytkowania, przemieszczania maszyny z podaniem jej masy i masy części maszyny, jeżeli mają one być transportowane osobno, montażu i jej demontażu, regulacji, konserwacji, obsługi i napraw; informacje o niedopuszczalnych sposobach użytkowania maszyny; wskazówki szkoleniowe; podstawowe charakterystyki narzędzi, które mogą być stosowane w maszynie. rysunki i schematy przeznaczone do uruchamiania, konserwacji, kontroli, sprawdzania prawidłowości działania maszyny, a także, naprawy maszyny oraz wszelkie istotne zalecenia, w szczególności odnoszące się do bezpieczeństwa; opis techniczny; rysunek zestawieniowy; schematy: elektryczny, hydrauliczny i pneumatyczny; schemat układów cięgowych w mechanizmach napędowych; instrukcja eksploatacji; poświadczenie prawidłowości montażu i przeprowadzonych prób po montażowych; harmonogram przeglądów; wszystkie dokumenty niezbędne do rejestracji urządzenia w Urzędzie Dozoru Technicznego.

3.1.5 Miejsce dostawy samochodu – Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne, Oczyszczalnia ścieków w Łopusznej, ul. Szkolna 16, 34-432 Łopuszna 3.1.6

Zamawiający będzie wymagał wskazania istniejącego na dzień złożenia oferty stacjonarnego autoryzowanego serwisu (lub serwisów) podwozia oraz zabudowy leasingowanego pojazdu, zlokalizowanego w odległości do 100 km w linii prostej od siedziby Zamawiającego, posiadającego techniczną możliwość przystąpienia do usuwania zgłaszanych awarii w czasie do 24 godzin od momentu zgłoszenia w dni robocze tj. od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00-16:00; 3.1.7 Gwarancja minimum 24 miesiące na całość dostawy.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: Data: 2019-11-07, godzina: 09:45

W ogłoszeniu powinno być: Data: 2019-11-12, godzina: 09:45

