

Ogłoszenie nr 540117061-N-2019 z dnia 11-06-2019 r.

Kurów:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 555125-N-2019

Data: 31/05/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Zakład Usług Komunalnych Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Krajowy numer identyfikacyjny 61641562000000, ul. ul. Głowackiego 43, 24-170 Kurów, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. 81 880 88 03, 880 88 04, e-mail ts@zuk-kurow.pl, faks 81 880 88 03.

Adres strony internetowej (url): www.zuk-kurow.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. Przedmiotem zamówienia jest: dostawa w formie leasingu operacyjnego z wykupem końcowym przez Zamawiającego samochodu asenizacyjnego. Warunki leasingu: 1. umowa leasingu operacyjnego zostanie zawarta na 60 miesięcy - okres spłaty rat leasingowych, 2. raty leasingowe ustalone ze zmiennym oprocentowaniem WIBOR 1M z miesiąca poprzedzającego wystawienie faktury VAT, 3. raty leasingowe: 59 równych rat leasingowych, 4. opłata wstępna 10 % - wartości netto przedmiotu leasingu; 5. opłata końcowa 1% - wartości

netto przedmiotu leasingu, 6. nie przewiduje się wystąpienia innych dodatkowych kosztów, 7. waluta leasingu – PLN, 8. Zamawiający zastrzega sobie prawo wyboru ubezpieczyciela ponieważ sam będzie ponosił koszty ubezpieczenia przedmiotu leasingu, 9. Zamawiający wyraża zgodę aby koszt podatku od środka transportu był refakturowany przez Wykonawcę na Zamawiającego, 10. Zamawiający wyraża zgodę na zawarcie przyszłej umowy Leasingu i ogólnych warunków umowy leasingowej na wzorze stosowanym przez finansującego z zastrzeżeniem, że istotne postanowienia zawarte w dziale XVII pkt 3 SIWZ zostaną uwzględnione w umowie leasingowej. Wykonawca załączy do oferty wzór umowy leasingu wraz z ogólnymi warunkami leasingu. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: 1) Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę używanego bezwypadkowego samochodu ciężarowego nie starszego niż 2011 r. z nową zabudową asenizacyjną o pojemności min. 10 000 L. 2) Zamawiający wymaga gwarancji minimum 12 miesięcy na podwozie oraz minimum 24 miesiące na cały osprzęt zabudowy nadwozia. Serwis dokonujący napraw gwarancyjnych nie może być oddalony od siedziby Zamawiającego więcej niż 150 km. Koszt transportu, dojazdu pojazdu do serwisu i powrót po dokonaniu naprawy serwisowej ponosi Dostawca pojazdu. 3) Pojazd musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym i być dopuszczony do poruszania się po drogach publicznych, zgodnie z ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2005 r. Nr 108, poz. 908, z późn. zm.). 4) Pojazd musi posiadać świadectwo homologacji dla pojazdów skompletowanych oraz spełniać wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. z 2002r. Nr 193, poz. 1617) oraz posiadać znaki CE i deklaracje zgodności z obowiązującymi normami i przepisami. 5) Pojazd musi spełniać następujące parametry: - posiadać aktualne badanie techniczne - udokumentowany przebieg nie większy niż 450 000 km. - dopuszczalna masa całkowita pojazdu nie większa niż 18 000 kg - pojazd nie może posiadać żadnych śladów poprzedniego właściciela - przystosowany do obsługi przez jednego operatora (kierowcę) Podwozie: - rama pojazdu bez uszkodzeń mechanicznych oraz ognisk korozji w szarym lub czarnym jednolitym kolorze - podwozie nie starsze niż 2011 r. - dwuosiowe (4x2) z blokadą układu różnicowego - wyposażone w system ABS i ASR - zawieszenie przód resor ,tył poduszka pneumatyczna z regulacją wysokości - wyposażone w błotniki i chlapacze - ogumienie w stanie bardzo dobrym jednego producenta oraz o jednakowym bieżniku przystosowane do poruszania się po drogach publicznych i lekkim terenie - wyposażone w metalowy przednik zderzak oraz lampy wykonane z tworzywa odpornego na uszkodzenia - oświetlenie przystosowane do poruszania

się po drogach publicznych z ruchem prawostronnym - światła przeciwmgielne - sygnał cofania świetlny i akustyczny - kamera cofania - zbiornik paliwa min 200 L zamykany na wspólny kluczyk - koło zapasowe pełnowymiarowe zamontowane na podwoziu pojazdu
Silnik: - norma emisji spalin min EURO 5 z AdBlue - silnik diesel 6 cylindrowy wyposażony w minimum jedną turbosprężarkę - układ paliwowy Commo Rail lub pompo wtryskiwacze osobne na każdy cylinder - skrzynia biegów manualna 6+1 lub więcej przełożeń - wlot powietrza umieszczony za kabiną (kolektor ssący) Kabina: - kabina bez oznak uszkodzeń oraz oznak korozji - krótka z min. dwoma miejscami siedzącymi - fotel kierowcy pneumatyczny ze zintegrowanym zagłówkiem oraz bezwładny trzy punktowy pas - fotel/fotele pasażera ze zintegrowanym zagłówkiem oraz bezwładny trzy punktowy pas bezpieczeństwa - fotele wykonane z łatwo zmywalnego tworzywa odpornego na ścieranie i rozdarcie zabezpieczone pokrowcem - dywaniki gumowe na podłodze kabiny - komputer pokładowy z menu w języku polskim - z ważną legalizacją tachograf - szyby opuszczane elektrycznie - lusterka główne podgrzewane i sterowane elektrycznie, lusterka szerokokątne podgrzewane elektrycznie oraz dwa lusterka krawężnikowe umieszczone z prawej strony kabiny i lusterko przednie - wywietrznik na dachu pojazdu - wnętrze pojazdu wykonane z łatwo zmywalnych tworzyw - wspomaganie kierownicy - klimatyzację ,tempomat - radio CD - radio CB - monitor do obserwacji tyłu pojazdu - wideorejestrator umieszczony na przedniej szybie - blendę przeciwsłoneczną umieszczoną na zewnątrz kabiny - belkę ostrzegawczą sygnalizacyjną koloru pomarańczowego led umieszczoną na dachu pojazdu
Zabudowa pojazdu: - nowa zabudowa w kolorze niebieskim RAL 5009 - zbiornik cylindryczny nachylony ku tyłowi pojazdu mocowany elastycznie do ramy pośredniej o pojemności dostosowanej do DMC pojazdu min. 10 000 L. - zbiornik wykonany ze stali 6mm o podwyższonej wytrzymałości , wyposażony w falochrony wewnętrzne - pierścienie wzmacniające zbiornik - kompresor napędzany hydraulicznie dobrany do pojemności zbiornika o wydajności nie mniej niż 600 m³/h - tłumik hałasu oraz zainstalowany wychwytywacz oleju smarującego - podwójnie zabezpieczony kompresor przed zalewaniem - głębokość zasysania min. 6 m. - zawór bezpieczeństwa nadciśnieniowy i podciśnieniowy - manowakometr - plynowskaz - wąż ssawny DN-100 w odcinku 6 mb. - wąż ssawny DN-80 w odcinku 6 mb. - redukcja łącząca dwa węże DN-80 z DN-100 - tylna dennica otwierana hydrauliczna z ręcznym ryglowaniem - dennica z jedną zasuwą oraz z jednym przyłączem strażackim - króciec zasuw wyposażony w zawór odpowietrzający ,który umożliwia łatwe wyjęcie węża ssawnego z opróżnionego zbiornika - boczne stelaże na węże wykonane ze

stali nierdzewnej - klucze do węży - lampę ostrzegawczą led pomarańczową umieszczona z tyłu pojazdu - lampy robocze typu led umieszczone z tyłu i boków pojazdu Dodatkowe wyposażenie : - apteczka - gaśnica - lewarek min 10 T. - klucz do kół - podstawowy zestaw kluczy - trójkąt ostrzegawczy - zbiornik na czystą wodę 5-20 L z zaworem w celu utrzymania higieny rąk - zamykaną skrzynie na podręczne narzędzia operatora - minimum dwa kliny pod koła pojazdu - instrukcja obsługi i konserwacji pojazdu oraz urządzeń zamontowanych w danym pojeździe w języku polskim. 6) Wykonawca zapewni dostarczenie pojazdu do Zamawiającego tj. Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Bartosza Głowackiego 43 , 24-170 Kurów na własny koszt. 7) Zamawiający wymaga aby dostarczony pojazd był zatankowany min.10 l paliwa. 8) Odbiór pojazdu asenizacyjnego zostanie potwierdzony protokołem. Przy dostarczeniu pojazdu Wykonawca przekaze Zamawiającemu komplet kluczy, Karty Gwarancyjne na samochód i zabudowę, homologację na pojazd skompletowany, certyfikaty oraz gwarancje i instrukcje obsługi w języku polskim na wszystkie urządzenia zamontowane dodatkowo na pojeździe. 9) Przedmiot leasingu (pojazd asenizacyjny) w dniu protokolarnego odbioru musi być zarejestrowany na terenie RP. Zamawiający poniesie koszt opłaty za rejestrację. Zamawiający będzie zobowiązany do jego poniesienia na podstawie re faktury wystawionej w trakcie trwania umowy leasingu przez Wykonawcę – Finansującego. 10) Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia stanu technicznego pojazdu oraz kontroli sprawności urządzeń w nim zamontowanych przed podpisaniem umowy. W przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego oraz stwierdzenia, że faktyczne parametry i wyposażenie pojazdu są niezgodne z parametrami określonymi w SIWZ oraz ofercie, Zamawiający wyznaczy termin 14 dni na usunięcie usterek i poprawek. 11) W dniu dostarczenia pojazdu Wykonawca przeszkoli trzy osoby ze strony Zamawiającego w zakresie obsługi, eksploatacji pojazdu oraz z zakresu BHP przy danym pojeździe. 12) Wykonawca dostarczy wraz z pojazdem dokumenty określające zasady świadczenia serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego oraz wykaz punktów serwisowych uprawnionych do napraw gwarancyjnych. W przypadku braku punktu serwisowego w wymaganej odległości Wykonawca może świadczyć usługi serwisowe serwisem mobilnym.

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. Przedmiotem zamówienia jest: dostawa w formie leasingu operacyjnego z wykupem końcowym przez Zamawiającego samochodu asenizacyjnego. Warunki leasingu: 1. umowa leasingu operacyjnego zostanie zawarta na 60 miesięcy - okres spłaty rat leasingowych, 2. raty leasingowe ustalone ze zmiennym oprocentowaniem WIBOR 1M z miesiąca poprzedzającego wystawienie faktury VAT, 3. raty leasingowe: 59 równych rat leasingowych, 4. opłata wstępna 10 % - wartości netto przedmiotu leasingu, 5. opłata końcowa 1% - wartości netto przedmiotu leasingu, 6. nie przewiduje się wystąpienia innych dodatkowych kosztów, 7. waluta leasingu – PLN, 8. Zamawiający zastrzega sobie prawo wyboru ubezpieczyciela ponieważ sam będzie ponosił koszty ubezpieczenia przedmiotu leasingu, 9. Zamawiający wyraża zgodę aby koszt podatku od środka transportu był refakturowany przez Wykonawcę na Zamawiającego, 10. Zamawiający wyraża zgodę na zawarcie przyszłej umowy Leasingu i ogólnych warunków umowy leasingowej na wzorze stosowanym przez finansującego z zastrzeżeniem, że istotne postanowienia zawarte w dziale XVII pkt 3 SIWZ zostaną uwzględnione w umowie leasingowej. Wykonawca załączy do oferty wzór umowy leasingu wraz z ogólnymi warunkami leasingu. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: 1) Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę używanego bezwypadkowego samochodu ciężarowego nie starszego niż 2011 r. z nową zabudową asenizacyjną o pojemności min. 10 000 L. 2) Zamawiający wymaga gwarancji minimum 12 miesięcy na podwozie oraz minimum 24 miesiące na cały osprzęt zabudowy nadwozia. Serwis dokonujący napraw gwarancyjnych nie może być oddalony od siedziby Zamawiającego więcej niż 150 km. Koszt transportu, dojazdu pojazdu do serwisu i powrót po dokonaniu naprawy serwisowej ponosi Dostawca pojazdu. 3) Pojazd musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym i być dopuszczony do poruszania się po drogach publicznych, zgodnie z ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2005 r. Nr 108, poz. 908, z późn. zm.). 4) Pojazd musi posiadać rozszerzone badanie diagnostyczne oraz spełniać wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. z 2002r. Nr 193, poz. 1617) oraz posiadać znaki CE i deklaracje zgodności z obowiązującymi normami i przepisami. 5) Pojazd musi spełniać następujące parametry: - posiadać aktualne badanie techniczne - udokumentowany przebieg nie większy niż 450 000 km. -

dopuszczalna masa całkowita pojazdu nie większa niż 18 000 kg - pojazd nie może posiadać żadnych śladów poprzedniego właściciela - przystosowany do obsługi przez jednego operatora (kierowcę) Podwozie: - rama pojazdu bez uszkodzeń mechanicznych oraz ognisk korozji w szarym lub czarnym jednolitym kolorze - podwozie nie starsze niż 2011 r. - dwuosiowe (4x2) z blokadą układu różnicowego - wyposażone w system ABS i ASR - zawieszenie przód resor ,tył poduszka pneumatyczna z regulacją wysokości - wyposażone w błotniki i chlapacze - ogumienie w stanie bardzo dobrym jednego producenta oraz o jednakowym bieżniku przystosowane do poruszania się po drogach publicznych i lekkim terenie - wyposażone w metalowy lub wykonany z tworzywa sztucznego przednik zderzak oraz lampy wykonane z tworzywa odpornego na uszkodzenia - oświetlenie przystosowane do poruszania się po drogach publicznych z ruchem prawostronnym - światła przeciwmgielne - sygnał cofania świetlny i akustyczny - kamera cofania - zbiornik paliwa min 200 L zamykany na wspólny kluczyk - koło zapasowe pełnowymiarowe zamontowane na podwoziu pojazdu Silnik: - norma emisji spalin min EURO 5 z AdBlue - silnik diesel 6 cylindrowy wyposażony w minimum jedną turbosprężarkę - układ paliwowy Commo Rail lub pompo wtryskiwacze osobne na każdy cylinder - skrzynia biegów manualna 6+1 lub więcej przełożeń - wlot powietrza umieszczony za kabiną (kolektor ssący) lub na dachu kabiny Kabina: - kabina bez oznak uszkodzeń oraz oznak korozji - krótką z min. dwoma miejscami siedzącymi - fotel kierowcy pneumatyczny ze zintegrowanym zagłówkiem oraz bezwładny trzy punktowy pas - fotel/fotele pasażera ze zintegrowanym zagłówkiem oraz bezwładny trzy punktowy pas bezpieczeństwa - fotele wykonane z łatwo zmywalnego tworzywa odpornego na ścieranie i rozdarcie zabezpieczone pokrowcem - dywaniki gumowe na podłodze kabiny - komputer pokładowy z menu w języku polskim - z ważną legalizacją tachograf - szyby opuszczane elektrycznie - lusterka główne podgrzewane i sterowane elektrycznie, lusterka szerokokątne oraz dwa lusterka krawężnikowe umieszczone z prawej strony kabiny i lusterko przednie - wywietrznik na dachu pojazdu - wnętrze pojazdu wykonane z łatwo zmywalnych tworzyw - wspomaganie kierownicy - klimatyzację - radio CD - radio CB - monitor do obserwacji tyłu pojazdu - wideorejestратор umieszczony na przedniej szybie - blendę przeciwsłoneczną umieszczona na zewnątrz kabiny - belkę ostrzegawczą sygnalizacyjną koloru pomarańczowego led umieszczoną na dachu pojazdu

Zabudowa pojazdu: - nowa zabudowa w kolorze niebieskim RAL 5009 - zbiornik cylindryczny nachylony ku tyłowi pojazdu mocowany elastycznie do ramy pośredniej o pojemności dostosowanej do DMC pojazdu min. 10 000 L. - zbiornik wykonany ze stali 6mm o podwyższonej wytrzymałości, wyposażony w falochrony wewnętrzne - pierścienie wzmacniające zbiornik - kompresor napędzany hydraulicznie dobrany do pojemności zbiornika o wydajności nie mniej niż 600 m³/h - tłumik hałasu oraz zainstalowany wychwytywacz oleju smarującego - podwójnie zabezpieczony kompresor przed zalewaniem - głębokość zasysania min. 6 m. - zawór bezpieczeństwa nadciśnieniowy i podciśnieniowy - manowakometr - płynowskaz - wąż ssawny DN-100 w odcinku 6 mb. - wąż ssawny DN-80 w odcinku 6 mb. - redukcja łącząca dwa węże DN-80 z DN-100 - tylna dennica otwierana hydrauliczna z ręcznym ryglowaniem - dennica z jedną zasuwą oraz z jednym przyłączem strażackim - króciec zasuw wyposażony w zawór odpowietrzający, który umożliwia łatwe wyjęcie węża ssawnego z opróżnionego zbiornika - boczne stelaże na węże wykonane ze stali nierdzewnej - klucze do węży - lampę ostrzegawczą led pomarańczową umieszczoną z tyłu pojazdu - lampy robocze typu led umieszczone z tyłu i boków pojazdu

Dodatkowe wyposażenie : - apteczka - gaśnica - lewarek min 10 T. - klucz do kół - podstawowy zestaw kluczy - trójkąt ostrzegawczy - zbiornik na czystą wodę 5-20 L z zaworem w celu utrzymania higieny rąk - zamykaną skrzynię na podręczne narzędzia operatora - minimum dwa kliny pod koła pojazdu - instrukcja obsługi i konserwacji pojazdu oraz urządzeń zamontowanych w danym pojeździe w języku polskim.

6) Wykonawca zapewni dostarczenie pojazdu do Zamawiającego tj. Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Bartosza Głowackiego 43, 24-170 Kurów na własny koszt. Dodatkowo Zamawiający zastrzega sobie prawo do własnego oznakowania pojazdu w trakcie trwania umowy leasingu.

7) Zamawiający wymaga aby dostarczony pojazd był zatankowany min. 10 l paliwa.

8) Odbiór pojazdu asenizacyjnego zostanie potwierdzony protokołem. Przy dostarczeniu pojazdu Wykonawca przekaże Zamawiającemu komplet kluczy, Karty Gwarancyjne na samochód i zabudowę, homologację na pojazd skompletowany, certyfikaty oraz gwarancje i instrukcje obsługi w języku polskim na wszystkie urządzenia zamontowane dodatkowo na pojeździe.

9) Przedmiot leasingu (pojazd asenizacyjny) w dniu protokolarnego

odbioru musi być zarejestrowany na terenie RP. Zamawiający poniesie koszt opłaty za rejestrację. Zamawiający będzie zobowiązany do jego poniesienia na podstawie re faktury wystawionej w trakcie trwania umowy leasingu przez Wykonawcę – Finansującego. 10) Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia stanu technicznego pojazdu oraz kontroli sprawności urządzeń w nim zamontowanych przed podpisaniem umowy. W przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego oraz stwierdzenia, że faktyczne parametry i wyposażenie pojazdu są niezgodne z parametrami określonymi w SIWZ oraz ofercie, Zamawiający wyznaczy termin 14 dni na usunięcie usterek i poprawek. 11) W dniu dostarczenia pojazdu Wykonawca przeszkoli trzy osoby ze strony Zamawiającego w zakresie obsługi, eksploatacji pojazdu oraz z zakresu BHP przy danym pojeździe. 12) Wykonawca dostarczy wraz z pojazdem dokumenty określające zasady świadczenia serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego oraz wykaz punktów serwisowych uprawnionych do napraw gwarancyjnych. W przypadku braku punktu serwisowego w wymaganej odległości Wykonawca może świadczyć usługi serwisowe serwisem mobilnym.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data:2019-06-14 godz: 10:00

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data:2019-06-18 godz: 10:00

II.2) Tekst, który należy dodać

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4 ppkt 6)

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: 6) (...)Dodatkowo Zamawiający zastrzega sobie prawo do własnego oznakowania pojazdu w trakcie trwania umowy leasingu.