

Ogłoszenie nr 540535766-N-2020 z dnia 07.12.2020 r.

**Kurów:**

## **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 759493-N-2020

**Data:** 30/11/2020

### **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](mailto:ts@zuk-kurow.pl), faks 81 880 88 03.

Adres strony internetowej (url): [www.zuk-kurow.pl](http://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:** Przedmiot zamówienia obejmuje zakup i dostawę używanego bezwypadkowego samochodu ciężarowego nie starszego niż 2013 r. z zabudową komunalną - śmieciarka dwukomorowa o dopuszczalnej masie całkowitej DMC 26 t. Dwukomorowa śmieciarka do zbierania dwóch różnych frakcji odpadów podczas jednej trasy. OPIS TECHNICZNY POJAZDU: PODWOZIE - trzyosiowe nie starsze niż 2013 rok, - jednostka napędowa silnik diesel o mocy min 290 km spełniający wymogi ekologiczne normy emisji spalin min Euro 5, - udokumentowany przebieg podwozia nie większy niż 150 000 km., - zawieszenie przód resor, tył poduszki pneumatyczne, - podwozie trzy osiowe (oś wleczona) 6x2, - opony jednego producenta z jednakowym bieżnikiem i w jednakowym stopniu zużycia, - rozmiar kół 22,5 cali, - skrzynia biegów automatyczna/manualna, - układ napędowy z blokadą mostu, -

system zapobiegający blokowaniu kół (ABS), - rama podwozia bez oznak korozji w jednolitym kolorze, - wyposażone w boczne osłony najazdowe, błotniki, chlapacze, - zbiornik paliwa zamykany na wspólny kluczyk, pojemności min 250 l., - układ wydechowy pionowy umieszczony pomiędzy kabiną kierowcy a zabudową, - wlot powietrza układu zasilania umieszczony za kabiną kierowcy. ZABUDOWA - zabudowa dwukomorowa o pojemności 21m<sup>3</sup> - 23m<sup>3</sup> o załadunku tylnym, w 100% sprawna, po gruntownym serwisie: a) piaskowaniu całej zabudowy, b) malowaniu całej zabudowy farbą podkładową, c) lakierowaniu całej zabudowy w kolorze RAL 5002, d) wymiana na nowe wszystkich ślizgów, e) wymiana na nowe wszystkich łożysk i tulei, f) wymiana na nowe wszystkich węży hydraulicznych o odpowiedniej wytrzymałości i odpowiednim przekroju. - skrzynia ładunkowa dzielona pionowo 1/3 - 2/3 (duża komora umieszczona po lewej stronie zabudowy ) wyposażona w dwie niezależne prasy zagęszczające, - komory ładunkowe, płyty wypychające wyposażone w siłowniki teleskopowe dwustronnego działania umożliwiające precyzyjną regulację przeciwcisnienia, - dwa oddzielne odwłoki – większy obsługujący pojemniki 60, 120, 240, 360 i 1100 l z uchwytami do otwierania klap pojemników 1100 l, mniejszy obsługujący pojemniki 60, 120, 240 i 360 l., -odwłoki wyposażone w system pracy automatycznej i ręcznej, - odwłok umożliwiający niezależną pracę dwóch operatorów, - odwłoki wyposażone w automatyczne ryglowanie, niepowodujące ścieranie uszczeltek, - system zagęszczenia odpadów liniowy o stopniu 5:1, - wysokość kosza załadunkowego regulowana, nie większa niż 120 cm., - zabudowa wyposażona w dwa składane stopnie oraz w uchwyty dla ładowaczy umieszczone z tyłu po obu stronach zabudowy, - panele sterujące obsługą pojemników umieszczone z tyłu pojazdu po obu stronach z możliwością niezależnej pracy dwóch operatorów, - wyłączniki awaryjne STOP umieszczone w łatwo dostępnych miejscach po obu stronach zabudowy, - panel wyładowniczy sterujący odwłokami i płytą wypychową umieszczony z przodu zabudowy, - zabudowa wyposażona w rynienkę odciekową umieszczoną między skrzynią ładunkową a odwłokiem i zbiornik na odcieki, - podłoga zabudowy i odwłoku wykonana z blachy odpornej na ścieranie, - drzwi inspekcyjne po obu stronach zabudowy (dla każdej komory), - funkcja czyszczenia odwłoków przy maksymalnym podniesieniu, - wyposażona w zawory bezpieczeństwa przy podniesionym odwłoku, - uchwyty na worki umieszczone po obu stronach odwłoków, - uchwyty na szczotkę i łopatę. KABINA Kabina dzienna bez oznak uszkodzeń, korozji oraz reklam poprzedniego właściciela w kolorze białym lub RAL 5002, - wyposażona w trzy miejsca siedzące, - fotel kierowcy pneumatyczny ze zintegrowanym zagłówkiem oraz bezwładnym trzy punktowym pasem bezpieczeństwa, - fotele pasażera ze zintegrowanym zagłówkiem oraz bezwładne trzy

punktowe pasy 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, - tachograf z ważną legalizacją, - szyby sterowane elektrycznie, lusterka główne podgrzewane i sterowane elektrycznie, - sprawna klimatyzacja, - radio CD i CB. 3.2.4 DODATKOWE WYPOSAŻENIE - oświetlenie robocze lampy typu halogen umieszczone z tyłu i boku pojazdu, - belka ostrzegawcza sygnalizacyjna koloru pomarańczowego LED umieszczona na dachu kabiny oraz lampy ostrzegawcze pomarańczowe umieszczone z tyłu pojazdu, - tylne lampy świateł dodatkowo umieszczone u góry zabudowy, - akustyczny sygnał cofania, - pasy ostrzegawcze odblaskowe umieszczone na podwoziu i zabudowie, - kamera wsteczna z kolorowym wyświetlaczem LCD umieszczonym w kabinie kierowcy, - komunikator akustyczny kierowca- obsługa, - pojazd wyposażony w zbiornik na czystą wodę w celu utrzymania właściwej higieny rąk, - pojazd wyposażony w dodatkowy schowek (skrzynię na podstawowe narzędzia kierowcy), - nowa gaśnica min 5 kg., apteczka umieszczona w łatwo dostępnym miejscu, - koło zapasowe, klucz do kół, podnośnik hydrauliczny odpowiedni do masy pojazdu, - podstawowy zestaw kuczy, - dwa kliny pod koła, - trójkąt ostrzegawczy.

**W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiot zamówienia obejmuje zakup i dostawę używanego bezwypadkowego samochodu ciężarowego nie starszego niż 2012 r. z zabudową komunalną - śmieciarka dwukomorowa o dopuszczalnej masie całkowitej DMC 26 t. Dwukomorowa śmieciarka do zbierania dwóch różnych frakcji odpadów podczas jednej trasy. OPIS TECHNICZNY POJAZDU PODWOZIE - trzyosiowe nie starsze niż 2012 rok, - jednostka napędowa silnik diesel o mocy min. 286 KM spełniający wymogi ekologiczne normy emisji spalin min Euro 5, - udokumentowany przebieg podwozia nie większy niż 150 000 km., - zawieszenie przód resor, tył poduszki pneumatyczne, lub zawieszenie pneumatyczne na wszystkich osiach, - podwozie trzy osiowe (oś wleczona) 6x2, - opony jednego producenta z jednakowym bieżnikiem i w jednakowym stopniu zużycia, - rozmiar kół 22,5 cali, - skrzynia biegów automatyczna/manualna, - układ napędowy z blokadą mostu, - system zapobiegający blokowaniu kół (ABS), - rama podwozia bez oznak korozji w jednolitym kolorze, - wyposażone w boczne osłony najazdowe, błotniki, chlapacze, - zbiornik paliwa zamykany na wspólny kluczyk, pojemności min 250 l. 200 l. - układ wydechowy pionowy umieszczony pomiędzy kabiną kierowcy a zabudową, - wlot powietrza układu zasilania umieszczony za kabiną kierowcy. ZABUDOWA - zabudowa dwukomorowa o pojemności 21m<sup>3</sup> - 23m<sup>3</sup> o załadunku tylnym, w 100% sprawna, po gruntownym serwisie: a) piaskowaniu całej zabudowy, b)

malowaniu całej zabudowy farbą podkładową, c) lakierowaniu całej zabudowy w kolorze RAL 5002, d) wymiana na nowe wszystkich ślizgów, e) wymiana na nowe wszystkich łożysk i tulei, f) wymiana na nowe wszystkich węży hydraulicznych o odpowiedniej wytrzymałości i odpowiednim przekroju. - skrzynia ładunkowa dzielona pionowo 1/3 - 2/3 (duża komora umieszczona po lewej lub prawej stronie zabudowy ) wyposażona w dwie niezależne prasy zagęszczające, - komory ładunkowe, płyty wypychające wyposażone w siłowniki teleskopowe dwustronnego działania umożliwiające precyzyjną regulację przeciwności, - dwa oddzielne odwłoki – większy obsługujący pojemniki 60, 120, 240, 360 i 1100 l z uchwytami do otwierania klap pojemników 1100 l, mniejszy obsługujący pojemniki 60, 120, 240 i 360 l., -odwłoki wyposażone w system pracy automatycznej i ręcznej, - odwłok umożliwiający niezależną pracę dwóch operatorów, - odwłoki wyposażone w automatyczne ryglowanie, niepowodujące ścieranie uszczelek, - system zagęszczenia odpadów liniowy o stopniu 5:1, - wysokość kosza załadowniczego regulowana, nie większa niż 120 cm 160 cm, - zabudowa wyposażona w dwa składane stopnie oraz w uchwyty dla ładowaczy umieszczone z tyłu po obu stronach zabudowy, - panele sterujące obsługą pojemników umieszczone z tyłu pojazdu po obu stronach z możliwością niezależnej pracy dwóch operatorów, - wyłączniki awaryjne STOP umieszczone w łatwo dostępnych miejscach po obu stronach zabudowy, - panel wyładowny sterujący odwłokami i płytą wypychową umieszczony z przodu zabudowy, - zabudowa wyposażona w rynienkę odciekową umieszczoną między skrzynią ładunkową a odwłokiem i zbiornik na odcieki lub zabudowa bez rynienki odciekowej umieszczonej pomiędzy skrzynią ładunkową i odwłokiem pod warunkiem, że zabudowa jest wyposażona w system nowych uszczelek znajdującą się pomiędzy odwłokiem i skrzynią ładunkową który zapobiega wydostaniu się odcieków z pojazdu. - podłoga zabudowy i odwłoku wykonana z blachy odpornej na ścieranie, - drzwi inspekcyjne po obu stronach zabudowy (dla każdej komory), - funkcja czyszczenia odwłoków przy maksymalnym podniesieniu, - wyposażona w zawory bezpieczeństwa przy podniesionym odwłoku, - uchwyty na worki umieszczone po obu stronach odwłoków, - uchwyty na szczotkę i łopatę. KABINA Kabina dzienna bez oznak uszkodzeń, korozji oraz reklam poprzedniego właściciela w kolorze białym lub RAL 5002, - wyposażona w trzy miejsca siedzące lub cztery miejsca siedzące oraz fotele pasażera ze zintegrowanym zagłówkiem oraz bezwładny trzy punktowy pas bezpieczeństwa we wszystkich trzech fotelach pasażera, - fotel kierowcy pneumatyczny ze zintegrowanym zagłówkiem oraz bezwładnym trzy punktowym pasem bezpieczeństwa, - fotele pasażera ze zintegrowanym zagłówkiem oraz bezwładne trzy punktowe pasy Bezpieczeństwa, - fotele wykonane z łatwo zmywalnego tworzywa odpornego na ścieranie i

rozdzarcie zabezpieczone pokrowcem, - dywaniki gumowe na podłodze kabiny, - komputer pokładowy z menu w języku polskim, - tachograf z ważną legalizacją, - szyby sterowane elektrycznie, lusterka główne podgrzewane i sterowane elektrycznie, - sprawna klimatyzacja, - radio CD i CB. DODATKOWE WYPOSAŻENIE - oświetlenie robocze lampy typu halogen umieszczone z tyłu i boku pojazdu, - belka ostrzegawcza sygnalizacyjna koloru pomarańczowego LED umieszczona na dachu kabiny oraz lampy ostrzegawcze pomarańczowe umieszczone z tyłu pojazdu, - tylne lampy świateł dodatkowo umieszczone u góry zabudowy, - akustyczny sygnał cofania, - pasy ostrzegawcze odblaskowe umieszczone na podwoziu i zabudowie, - kamera wsteczna z kolorowym wyświetlaczem LCD umieszczonym w kabinie kierowcy, - komunikator akustyczny kierowca- obsługa, - pojazd wyposażony w zbiornik na czystą wodę w celu utrzymania właściwej higieny rąk, - pojazd wyposażony w dodatkowy schowek (skrzynię na podstawowe narzędzia kierowcy), - nowa gaśnica min 5 kg., apteczka umieszczona w łatwo dostępnym miejscu, - koło zapasowe, klucz do kół, podnośnik hydrauliczny odpowiedni do masy pojazdu , - podstawowy zestaw kuczy , - dwa kliny pod koła, - trójkąt ostrzegawczy.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 8)

**W ogłoszeniu jest:** Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów:  
data zakończenia: 15.02.2021

**W ogłoszeniu powinno być:** Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów: data zakończenia: 15.03.2021

**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:10.12.2020, godzina: 12:00

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w

postępowaniu: Data:15.12.2020, godzina: 12:00