

Ogłoszenie nr 540400631-N-2021 z dnia 12.01.2021 r.

Grudziądz:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 776425-N-2020

Data: 31/12/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 87048561800000,
ul. ul. Mickiewicza , 86-300 Grudziądz, woj. kujawsko-pomorskie, państwo Polska, tel.
564 504 901, e-mail mwio@mwio.pl, faks (056) 4504934.

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

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i dostawa fabrycznie nowego samochodu ciężarowego dwuosiowego z zabudową hakową 12 tonową, zwanego w dalszej części SIWZ „pojazdem”, zgodnie z poniższą specyfikacją. 1) Wymagania podstawowe dotyczące pojazdu. Pojazd fabrycznie nowy wcześniej nierejestrowany, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2021 roku, 2) Podwozie - układ napędowy 4x2, druga oś napędowa, - dopuszczalna masa całkowita min. 18.000kg, - dopuszczalna masa całkowita zespołu pojazdów min. 36.000 kg, - klasa wytrzymałości podwoziaczęzka – dla transportu na drogach o złej jakości nawierzchni lub drogach nieutwardzonych, - rozstaw osi w przedziale 3 800-3 950 mm. 3) Zawieszenie: - typ zawieszenia (przód: resory paraboliczne; tył: zawieszenie pneumatyczne), - nośność osi przedniej min. 8 000 kg, - nośność osi tylnej min. 13 000 kg, - amortyzatory – przód, - stabilizatory – przednie

i tylne,4)Układ paliwowy:-zbiornik paliwa o pojemności minimum 200 l aluminiowy lub stalowy,-zbiornik AdBlue o pojemności minimum 30 l, -filtr paliwapodgrzewany,-korki zbiorników zamykane na klucz.5) Układ hamulcowy:-hamulce tarczowe,-sterowanie układem hamulcowym elektroniczne,-układ antyblokujący,6)Układ elektryczny-akumulatory standardowe minimum 170 Ah – 2 szt.,-główny wyłącznik prądu przy skrzynce akumulatorowej,-alternator minimum 100 A,7)Układ wydechowy i dolotowy:-skierowanie wylotu rury wydechowej dodołu,-wlot powietrza wysoki,8)Dodatkowe wyposażenie podwozia:-przednia i tylna belkaprzeciwnajazdowa,-nadkola tylne,-chlupacze kół osi przedniej oraz tylnej z możliwością podwieszenia,-boczne osłony przeciwnajazdowe,-poziom hałas zewnętrznego 80dB(A), EC,-zaczep do holowania z przodu pojazdu, -sterowanie zawieszenia pneumatycznego z pilota,9)Oświetlenie:-lampy tylne montowane na wspornikach wyposażone w osłony metalowe,-lampa ostrzegawcza typu LED zespolona montowana na dachu,-lampy obrysowe boczne i tylne,-sygnał akustyczny ostrzegający o cofaniu,-typ reflektorów, H7,-światła do jazdy dziennej typu LED,10)Układ napędowy:-silnik ozapłonnie samoczynnym – turbodoładowany,-pojemność silnika minimum 7,5 dm³,-rodzaj paliwa ON,-silnik rzędowy,min. 5 cylindrów,-norma emisji spalin Euro 6,-bezpośredni wtrysk paliwa,-moc maks.minimum 250 KM,-ogranicznik prędkości do 89 km/h,-płyn chłodniczy niezamarzający minimum (- 25)stopni C,11)Skrzynia biegów:-skrzynia biegów automatyczna, -bez pedału sprzęgła,-przystawka odbioru mocy,-blokada mechanizmu różnicowego,12)Koła/felgi/opony:-obrócze kół stalowe, -kołpakizestali nierdzewnej,-opony renomowanej marki Michelin/Goodyear/Bridgestone/Continental w rozmiarze 315/80R22.5,13)Wyposażenie dodatkowe:-kliny pod koła, 2 szt., -podnośnik, -kompletny zestaw narzędzi,-przewód do pompowania kół,-gaśnica zalegalizowana w Polsce min. 2kg,-trójkątostrzegawczy 1 szt.,-apteczka pierwszej pomocy z kompletnym wyposażeniem,-kamizelka odblaskowa 1 szt.,-zbiornik z kranem na czystą wodę użytkową min 15 litrów,14)Kabina:-kolor kabiny zielony RAL6018,-typ kabiny – dzienna,-kierownica z lewej strony, -zawieszenie kabiny 4-punktowe mechaniczne,-elektrycznie sterowane szyby kierowcy i pasażera -elektrycznie regulowane lusterka po stronie kierowcy i pasażera, -elektryczne podgrzewanie lusterek, -lusterko szerokokątne po stronie kierowcy i pasażera,-lusterko przednie rampowe,-dodatkowo okno z tyłu kabiny,-szyberdach,15)Wyposażenie wewnętrzne kabiny:-fotel kierowcy komfortowy, pas bezpieczeństwa zintegrowany z fotelem,-fotel pasażera, pas bezpieczeństwa zintegrowany z fotelem lub montowany na słupku,-podłokietniki w fotel kierowcy,-deska rozdzielcza nie lakierowana,-materiał ścian kabiny winyl,-panele drzwi plastikowe,-dywaniki podłogowe gumowe,-klimatyzacja z automatyczną regulacją temperatury,-

zestaw wskaźników we wszystkich podstawowych funkcjach. Wyświetlacz z komputerem pokładowym na wyposażeniu. Cztery mierniki wskazujące: prędkość (km/h), prędkość obrotową, temperaturę silnika i poziom paliwa, - wskaźnik ciśnienia powietrza, - tachograf cyfrowy zgodnie z rozporządzeniem 165/2014 z dnia 04.02.2014 r. Parlamentu i Rady Europejskiej, - multimedialne radio z funkcją bluetooth, - głośniki – 2 szt., - CB Radio wraz z anteną, - układ ostrzegający o niebezpieczeństwie kolizji z funkcją hamowania awaryjnym, - układ monitorowania pasa ruchu, - immobilizer, - tempomat, - liczba kluczyków - 2 komplety, - centralny zamek, - schowki wewnętrzne - kieszenie w drzwiach, - regulowana kolumna kierownicy, - oświetlenie wnętrza kabiny, - oświetlenie stopni wejściowych, - boczna osłona przeciwsłoneczna, - gniazdko w kabinie 12V, 16) Specyfikacja techniczna zabudowy: a) Dane podstawowe: - nominalna moc ładunkowa 12t, - maksymalna techniczna moc ładunkowa 14t, - maksymalna długość przewożonych kontenerów minimum 4600mm, - wysokość haka 1200mm, - blokada hydrauliczna kontenera, - ciśnienie robocze 23-28Mpa, - masa własna urządzenia minimum 1200kg, maksimum 1600 kg, - wszystkie elementy urządzenia hakowego wykonane w technologii spawanej, b) Wyposażenie: - szerokie rolki zapewniające stabilność prowadzenia kontenera, - rama zabudowy hakowej wykonana z wysoko gatunkowej stali, - sterowanie z wewnątrz i z zewnątrz pojazdu (bez elektrozworów), - rozdzielacz hydrauliczny, - łożyskowania wysuwu haka wykonane w sposób niewymagający smarowania, - światła obrysowe, - kamera wraz z mikrofonem umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor i głośnik zainstalowane w kabinie kierowcy, - minimum 2 reflektory robocze z tyłu, - skrzynka na narzędzia, - kosz na siatkę, - podesty robocze, - konstrukcja stalowa piaskowana, malowana farbą podkładową epoksydową oraz malowana nawierzchniowo farbą poliuretanową w kolorze czarnym, - urządzenie hakowe wykonane według norm obowiązujących w Unii Europejskiej i spełniające wszelkie warunki związane z normami BHP obowiązującymi w Polsce. Pozostałe wymagania: a) Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć hakowca na swój koszt i ryzyko do Zakładu Gospodarki Odpadami w Zakurzewie koło Grudziądz. b) Wykonawca wraz z dostawą zobowiązany jest dostarczyć: - fabryczną instrukcję obsługi hakowca, w tym wykaz prac obsługi codziennej i okresowej, - dokumentację techniczno-ruchową, - książkę pojazdu, - certyfikat zgodności CE, - świadectwo dopuszczenia samochodu do ruchu na terenie Polski, - świadectwo homologacji dla pojazdu kompletowanego lub dokument jednostkowego dopuszczenia, - dokument gwarancyjny (karta lub książka gwarancyjna), - katalog części zamiennych, - wykaz punktów sprzedaży części zamiennych oraz adresy autoryzowanych punktów serwisowych (Z uwagi na konieczność serwisowania hakowca w okresie pogwarancyjnym, które odbywać się będzie na koszt Zamawiającego wymaga się, aby

conajmniej jeden ze wskazanych punktów znajdował się w odległości nie większej niż 150 km od siedziby Zamawiającego). [w przypadku przedłożenia dokumentu sporządzonego w języku obcym, Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć jego tłumaczenie na język polski]. c)

Wykonawca przeprowadzi próbę eksploatacyjną dostarczonego pojazdu. d) Wykonawca przeprowadzi podstawowy instruktaż wyznaczonego personelu Zamawiającego w zakresie poprawnej eksploatacji (obsługi i konserwacji) pojazdu. Instruktaż przeprowadzony będzie na miejscu dostawy dla sześciu pracowników, w czasie niezbędnym do nabycia umiejętności prawidłowej eksploatacji pojazdu. e) Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia gwarancji jakości oraz rękojmi za wady fizyczne na okres 24 miesięcy, licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego z klauzulą „bez uwag”, na warunkach określonych w ewizorze umowy (Załącznik nr 5 do SIWZ).

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i dostawa fabrycznie nowego samochodu ciężarowego dwuosiowego z zabudową hakową 12 tonową, zwanego w dalszej części SIWZ „pojazdem”, zgodnie z poniższą specyfikacją. 1) Wymagania podstawowe dotyczące pojazdu. Pojazd fabrycznie nowy wcześniej nieregistrowany, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2021 roku, 2) Podwozie - układ napędowy 4x2, druga oś napędowa, - dopuszczalna masa całkowita min. 18.000 kg, - dopuszczalna masa całkowita zespołu pojazdów min. 36.000 kg, - klasa wytrzymałości podwozi ciężka – dla transportu na drogach o złej jakości nawierzchni lub drogach nieutwardzonych, - rozstaw osi przedziale 3 800-3 950 mm. 3) Zawieszenie: - typ zawieszenia (przód: resory paraboliczne; tył: zawieszenie pneumatyczne), - nośność osi przedniej min. 8 000 kg, - nośność osi tylnej min. 13 000 kg, - amortyzatory – przód, - stabilizatory – przednie i tylne, 4) Układ paliwowy: - zbiornik paliwa o pojemności minimum 200 l aluminiowy lub stalowy, - zbiornik AdBlue o pojemności minimum 30 l, - filtr paliwa podgrzewany, - korki zbiorników zamykane na klucz. 5) Układ hamulcowy: - hamulce tarczowe, - sterowanie układem hamulcowym elektroniczne, - układ antyblokowy, 6) Układ elektryczny - akumulatory standardowe minimum 170 Ah – 2 szt., - główny wyłącznik prądu przy skrzynce akumulatorowej, - alternator minimum 100 A, 7) Układ wydechowy i dolotowy: - skierowanie wylotu rury wydechowej do dołu, - wlot powietrza wysoki, 8) Dodatkowe wyposażenie podwozia: - przednia i tylna belka przeciwnajazdowa, - nadkola tylne, - chlapacze kół osi przedniej oraz tylnej z możliwością podwieszenia, - boczne osłony przeciwnajazdowe, - poziom hałasu zewnętrznego 80dB(A), EC, - zaczep do holowania przodu pojazdu, - sterowanie zawieszenia pneumatycznego z pilota, - Zaczep fi 40 do ciągnięcia do przyczepy. 9) Oświetlenie: - lampy tylne montowane na wspornikach wyposażone w osłony metalowe, - lampa ostrzegawcza typu LED zespolona montowana na

dachu,-lampy obrysowe boczne i tylne,-sygnał akustyczny ostrzegający o cofaniu,-typ reflektorów, H7,-światła do jazdy dziennej typu LED,10)Układ napędowy:-silnik opalony samoczynnym – turbodoładowany,-pojemność silnika minimum 7,5 dm³,-rodzaj paliwa ON,-silnik rzędowy,min. 5 cylindrów,-norma emisji spalin Euro 6,-bezpośredni wtrysk paliwa,-moc maks.minimum 250 KM,-ogranicznik prędkości do 89 km/h,-płyn chłodniczy niezamarzający minimum (- 25)stopni C,11)Skrzynia biegów:-skrzynia biegów automatyczna, -bez pedału sprzęgła,-przystawka odbioru mocy,-blokada mechanizmu różnicowego,12)Koła/felgi/opony:-obwód kół stalowe, -kołpak ze stali nierdzewnej,-opony renomowanej marki Michelin/Goodyear/Bridgestone/Continental w rozmiarze 315/80R22.5,13)Wyposażenie dodatkowe:-kliny pod koła, 2 szt., -podnośnik, -kompletny zestaw narzędzi,-przewód do pompowania kół,-gaśnica zalegalizowana w Polsce min. 2kg,-trójkąta ostrzegawczy 1 szt.,-apteczka pierwszej pomocy z kompletnym wyposażeniem,-kamizelka odblaskowa 1 szt.,-zbiornik z kranem na czystą wodę użytkową min 15 litrów,14)Kabina:-kolor kabiny zielony RAL6018,-typ kabiny – dzienna,-kierownica z lewej strony, -zawieszenie kabiny 4-punktowe mechaniczne,-elektrycznie sterowane szyby kierowcy i pasażera -elektrycznie regulowane lusterka po stronie kierowcy i pasażera, -elektryczne podgrzewanie lusterek, -lusterko szerokokątne po stronie kierowcy i pasażera,-lusterko przednie rampowe,-dodatkowo okno z tyłu kabiny,-szyberdach,15)Wyposażenie wewnętrzne kabiny:-fotel kierowcy komfortowy, pas bezpieczeństwa zintegrowany z fotelem,-fotel pasażera, pas bezpieczeństwa zintegrowany z fotelem lub montowany na słupku,-podłokietniki w fotelu kierowcy,-deska rozdzielcza nielakierowana,-materiał ścian kabiny winyl,-panele drzwi plastikowe,-dywaniki podłogowe gumowe,-klimatyzacja z automatyczną regulacją temperatury,-zestaw wskaźników ze wszystkimi podstawowymi funkcjami. Wyświetlacz z komputerem pokładowym na wyposażeniu. Cztery mierniki wskazujące: prędkość (km/h), prędkość obrotową, temperaturę silnika i poziom paliwa,- wskaźnik ciśnienia powietrza,-tachograf cyfrowy zgodnie z rozporządzeniem 165/2014 z dnia 04.02.2014 r. Parlamentu i Rady Europejskiej,- multimedialne radio z funkcją bluetooth,-głośniki – 2szt.,-CB Radio wraz z anteną,-układ ostrzegający o niebezpieczeństwie kolizji z funkcją hamowania awaryjnym, -układ monitorowania pasa ruchu,-immobilizer,-tempomat,-liczba kluczyków - 2komplety,-centralny zamek,-schowki wewnętrzne - kieszenie w drzwiach,-regulowana kolumna kierownicy,-oświetlenie wnętrza kabiny,-oświetlenie stopni wejściowych,-boczna osłona przeciwsłoneczna,-gniazdka w kabinie 12V,16) Specyfikacja techniczna zabudowy:a) Dane podstawowe:-nominalna moc ładunkowa 12t, -maksymalna techniczna moc ładunkowa 14t,-maksymalna długość przewożonych kontenerów minimum 4600mm,-

wysokość haka 1200mm,-blokada hydrauliczna kontenera, -ciśnienie robocze 23-28Mpa,-masa własna urządzenia minimum 1200kg, maksimum 1600 kg,-wszystkie elementy urządzenia hakowego wykonane w technologii spawanej,b) Wyposażenie:-szerokie rolki zapewniające stabilność prowadzenia kontenera,-rama zabudowyhakowej wykonana z wysoko gatunkowej stali, -sterowanie z wewnątrz i z zewnątrz pojazdu (bezelektrozaworów),-rozdzielacz hydrauliczny,-łożyskowania wysuwu haka wykonane w sposób niewymagający smarowania,-światła obrysowe,-kamera wraz z mikrofonem umieszczona z tyłu zabudowyoraz monitor i głośnik zainstalowane w kabinie kierowcy, -minimum 2 reflektory robocze z tyłu,-skrzynka na narzędzia, -kosz na siatkę,-podesty robocze, -konstrukcja stalowa piaskowana, malowanafarbą podkładową epoksydową oraz malowana nawierzchniowo farbą poliuretanową w kolorze czarnym,-urządzenie hakowe wykonane według norm obowiązujących w Unii Europejskiej i spełniającewszelkie warunki związane z normami BHP obowiązującymi w Polsce. Pozostałe wymagania:a)Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć hakowiec na swój koszt i ryzyko do Zakładu GospodarkiOdpadami w Zakurzewie koło Grudziądza.b) Wykonawca wraz z dostawą zobowiązany jestdostarczyć:-fabryczną instrukcję obsługi hakowca, w tym wykaz prac obsługi codziennej i okresowej,-dokumentację techniczno-ruchową,-książkę pojazdu, -certyfikat zgodności CE,-świadectwodopuszczenia samochodu do ruchu na terenie Polski,-świadectwo homologacji dla pojazdukompletowanego lub dokument jednostkowego dopuszczenia,-dokument gwarancyjny (karta lubksiążka gwarancyjna),-katalog części zamiennych,-wykaz punktów sprzedaży części zamiennych orazadresy autoryzowanych punktów serwisowych (Z uwagi na konieczność serwisowania hakowca wokresie pogwarancyjnym, które odbywać się będzie na koszt Zamawiającego wymaga się, aby conajmniej jeden ze wskazanych punktów znajdował się w odległości nie większej niż 150 km od siedzibyZamawiającego).[w przypadku przedłożenia dokumentu sporządzonego w języku obcym, Wykonawcazobowiązany jest przedłożyć jego tłumaczenie na język polski].c) Wykonawca przeprowadzi próbę eksploatacyjną dostarczonego pojazdu.d) Wykonawca przeprowadzi podstawowy instruktażwyznaczonego personelu Zamawiającego w zakresie poprawnej eksploatacji (obsługi i konserwacji)pojazdu. Instruktaż przeprowadzony będzie na miejscu dostawy dla sześciu pracowników, w czasie niezbędnym do nabycia umiejętności prawidłowej eksploatacji pojazdu.e)Wykonawca zobowiązany jestdo udzielenia gwarancji jakości oraz rękojmi za wady fizyczne na okres 24 miesięcy, licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego z klauzulą „bez uwag”, na warunkach określonych wewzorce umowy (Załącznik nr 5 do SIWZ).

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: Data: 15.01.2021, godzina: 12:00

W ogłoszeniu powinno być: Data: 18.01.2021, godzina: 12:00