

CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU DOSTAWY**Zadanie nr 1 część C**

Dane dotyczące Wykonawcy:

Nazwa	EWT Automotive Polska Sp. z o.o.
Siedziba	05-850 Ołtarzew, ul. Poznańska 343
Nr telefonu	+48 22 733 52 00
Nr NIP	522-00-23-307
Nr REGON	011712077
Strona www	www.ewt.mercedes-benz.pl
Adres email	administracja.sprzedazy@ewt.mercedes-benz.pl
Adres ePUAP	
Nr KRS/CEDIG	0000017027

Odpowiadając na publiczne ogłoszenie o zamówieniu i w nawiązaniu do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

„Dostawa do ZGK Sp. z o.o. w Zawierciu fabrycznie nowych pojazdów do przewozu odpadów”

Znak sprawy: ZGK.ZP-3/XII/2020

Oświadczamy, iż zaoferowany i dostarczony Zamawiającemu przedmiot zamówienia spełniać będzie poniższe warunki i parametry:

Podwozie samochodowe ciężarowe.

L.p.	Opis wymaganych parametrów przedmiotu dostawy	Potwierdzenie spełniania/opis oferowanego parametru
1	Pojazd przystosowany do zabudowy urządzenia hakowego o udźwigu minimum 20 ton, do załadunku i przewozu kontenerów zgodnych z normą DIN 30722 wyposażony w żuraw hydrauliczny (HDS)	Zgodny
2	Moc silnika pojazdu nie mniejsza niż 428 KM	Zgodny
3	Dopuszczalna masa całkowita 26.000 kg	Zgodny
4	Silnik 5 lub 6- cylindrowy z wtryskiem spełniający wymagania EURO 6 zasilany olejem napędowym, turbodoładowany, wysokoprężny, pojemność silnika min. 9l, max. 11l, moment obrotowy min. 1 600 Nm.	Zgodny Silnik 6 – cylindrowy o poj: 10,7 l.
5	Zbiorniki paliwa wykonane z aluminium o pojemności min. 250 litrów z zamykanym na klucz korkiem; zbiornik Ad-Blue o pojemności min. 47l.	Zgodny Zbiornik paliwa 290 l. / 60 AdBłu
6	Układ napędowy 6 x 2 z osią tylną wleczoną, skrętną	Zgodny
7	Zawieszenie przednie na resorach parabolicznych + stabilizator	Zgodny
8	Zawieszenie tylne pneumatyczne	Zgodny
9	Nośność przedniej osi min. 9 t	Zgodny
10	Nośność mostu min.11,5 t - nośność 3 osi min 7,5 t.	Zgodny
11	Most napędowy z blokadą mechanizmu różnicowego	Zgodny
12	3 oś skrętna– z ogumieniem pojedynczym	Zgodny
13	Rozstaw osi 1- 2 4800– 5000 mm	Zgodny
14	Przystawka odbioru mocy dopasowana do obsługi zabudowy	Zgodny
15	Układ ABS zapobiegający blokowaniu kół	Zgodny
16	Układ przeciwoślizgowy ASR	Zgodny
17	Hamulce tarczowe na osiach tylnych i przedniej	Zgodny
18	Skrzynia biegów automatyczna lub zautomatyzowana, wyposażona w sygnał ostrzegawczy załączonego biegu wstecznego	Zgodny
19	Kabina dzienna przedłużona ze schowkami za fotelami , 3 osobowa (1+1+1) w kolorze białym RAL 9010	Zgodny
20	Szyba tylna w kabinie	Zgodny

21	Kabina wyposażona w instalację radiową i antenową oraz radio MP3/USB	Zgodny
22	Kierownica z lewej strony z regulowaną kolumną kierowniczą	Zgodny
23	Płyta zabezpieczająca m.in. chłodnicę oraz miskę olejową przed uszkodzeniem	Zgodny
24	Metalowe kratki zabezpieczające przednie i tylne lampy	Zgodny
25	Wyciszenie hałasu do max 82 dB , wyciszenie silnika	Zgodny
26	Klimatyzacja z czynnikiem chłodniczym R134A	Zgodny
27	Fotel kierowcy z zagłówkiem i na zawieszaniu pneumatycznym, fotele pasażera statyczne	Zgodny
28	Wykładzina podłogi kabiny z tworzywa + dywaniki gumowe	Zgodny
29	Zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna szyby przedniej	Zgodny
30	Kamera umieszczona z tyłu pojazdu oraz monitor zamontowany w kabinie kierowcy	Zgodny
31	Lusterka wsteczne podgrzewane (prawe i lewe) i regulowane elektrycznie	Zgodny
32	Lusterko krawężnikowe i rampowe	Zgodny
33	Skrzynka akumulatorowa z dwoma akumulatorami min.170 Ah – zamykana na kluczyk	Zgodny
34	Ręczny wyłącznik prądu na zewnątrz pojazdu	Zgodny
35	Ogumienie 315/80 R 22,5 przystosowane do eksploatacji w trudnych warunkach	Zgodny
36	Kliny pod koła – 2 szt. z uchwytem zamontowanym do ramy samochodu	Zgodny
37	Koło zapasowe, pełnowymiarowe dostarczone luzem z ogumieniem tożsamym jak w pojeździe	Zgodny
38	Chłapacze standardowe na wszystkich kołach	Zgodny
39	Przyłącze elektryczne do zabudowy	Zgodny
40	Ogranicznik prędkości do 90 km/h	Zgodny
41	Centralny zamek z pilotem; 2 elektrycznie sterowane szyby; czujnik deszczu, roleta przeciwsłoneczna boczna po stronie kierowcy	Zgodny
42	Elektroniczny system nadzoru nad pojazdem umożliwiający pobieranie danych z pojazdu : zużycie paliwa w czasie jazdy, ilość paliwa w czasie pracy przystawki mocy, ilość wł. i wył. przystawki mocy (komputer pokładowy umożliwiający odczyt danych eksploatacyjnych pojazdu, w szczególności /minimum/ przebieg, średnie zużycie paliwa, średnia prędkość, motogodziny pracy)	Zgodny
43	Układ hamulcowy 2-obwodowy – hamulce pneumatyczne z hamulcem silnikowym oraz autokorekcją luzu między klockiem a tarczą hamulcową, hamulec antyzjazdowy zapobiegający staczaniu się pojazdu na wzniesieniach	Zgodny
44	Tachograf cyfrowy z DTCO 4.0 z ważną legalizacją i zgodny z EC	Zgodny
45	Gaśnica produkcji min 5 kg max 8 kg zainstalowana na wieszaku wewnątrz kabiny	Zgodny Gaśnica 5 kg z mocowaniem wewnątrz kabiny
46	Trójkąt ostrzegawczy	Zgodny
47	Podnośnik hydrauliczny dostosowany do pojazdu	Zgodny
48	Przewód do pompowania kół z zaworem umożliwiającym jego podłączenie do instalacji podwozia, oraz przewód z uchwytem do przedmuchiwania suchych nieczystości	Zgodny
49	Profesjonalny klucz do odkręcania kół	Zgodny
50	Skrzynka narzędziowa i zbiornik na wodę do mycia rąk zamocowana przy ramie na zewnątrz kabiny	Zgodny
51	Komplet pokrowców na siedzenia	Zgodny
52	Lampa ostrzegawcza LED EP 2LW długa w kolorze białym z błysnikami i z napisem ZGK Zawiercie umieszczona na kabinie pojazdu	Zgodny
53	Lampy tylne zespolone typu LED	Zgodny

54	Lampy do jazdy dziennej zintegrowane z reflektorami halogenowymi H7	Zgodny
55	Immobilizer fabryczny z transponderem	Zgodny
56	Wyświetlacz z komputerem pokładowym w języku polskim	Zgodny
57	Boczne belki przeciw wjazdowe/rowerowe	Zgodny
58	Gniazdo zapalniczki + dodatkowe gniazdo zasilające o napięciu 12V, 18 A w kabinie, korzystające z elektronicznego reduktora napięcia	Zgodny

Zabudowa – urządzenie hakowe

L.p.	Opis wymaganych parametrów przedmiotu dostawy	Potwierdzenie spełniania/opis oferowanego parametru
1	Mocowanie stałe, z możliwością demontażu (bez konieczności użycia palnika), zintegrowane z układami samochodu odpowiedzialnymi za jego obsługę	Zgodny
2	Udźwig nie mniej niż 20 ton	Zgodny
3	Przystosowane do obsługi kontenerów o długości od 4,0 m do 7,0 m wykonanych wg normy DIN 30722	Zgodny
4	Minimum dwa siłowniki hydrauliczne ramy pośredniej urządzenia hakowego	Zgodny
5	Grawitacyjna blokada zaczepu ucha kontenera	Zgodny
6	Sterowanie hakiem z kabiny kierowcy ze sterownika pneumatycznego lub elektrycznego wraz z możliwością obsługi urządzenia na zewnątrz z poziomu gruntu	Zgodny
7	Kompletna instalacja hydrauliczna	Zgodny
8	Dodatkowe sterowanie urządzeniem z zewnątrz bezpośrednio na rozdzielaczu głównym	Zgodny
9	Panel informujący o zabezpieczeniu blokad i położenia ramy hakowca do pozycji transportowej	Zgodny
10	Układ czujników wskazujących pozycję ramy i ramienia urządzenia hakowego	Zgodny
11	Hydrauliczna, wewnętrzna lub zewnętrzna blokada kontenera	Zgodny
12	Fabryczna instalacja do montażu rolki podporowej	Zgodny
13	Fabryczna instalacja do montażu rolki podporowej	Zgodny
14	Rolka podporowa	Zgodny
15	WYKREŚLONO	
16	Maksymalnie dwie rolki główne prowadzące na końcu ramy	Zgodny
17	Konstrukcja hakowca zabezpieczona antykorozyjnie	Zgodny
18	Urządzenie lakierowane fabrycznie: kolor czarny	Zgodny
19	Gaśnica mocowana w plastikowym uchwycie przy zabudowie	Zgodny

Żuraw samochodowy hydrauliczny (HDS)

1	Żuraw hydrauliczny zamontowany za kabiną samochodu	Zgodny
2	Moment udźwigu 14,0 – 8,2 tm i wysięgu hydraulicznym 10,5 – 9,6 m	Zgodny
3	Udźwig: - na wysięgu 10,2 m nie mniejszy niż 1300 kg - na wysięgu 8,2 m nie mniejszy niż 1600 kg - na wysięgu 6,3 m nie mniejszy niż 2150 kg - na wysięgu 3,1 m nie mniejszy niż 4500 kg	Zgodny
4	Kąt obrotu żurawia min. 425 stopni	Zgodny
5	Trzy ramiona wysuwane hydraulicznie	Zgodny
6	Otwieracz do dzwonów o udźwigu min. 1500 kg	Zgodny
7	Nogi podporowe wypierane hydraulicznie, wyposażone w uchylne podstawy	Zgodny
8	Belki nóg podporowych wysuwane hydraulicznie. Węże do nóg podporowych prowadzone wewnątrz belek	Zgodny
9	Nogi podporowe żurawia z mechanizmem obrotowym wspomaganym sprężyną gazową. Równocześnie możliwe dwie pozycje transportowe podpór: pionowo w górę i pionowo w dół	Zgodny

10	Elektroniczny system zabezpieczenia przed przeciążeniem i kontroli pracy żurawia – system automatycznej diagnostyki stanu początkowego żurawia po każdorazowym włączeniu	Zgodny
11	Pamięć wewnętrzna umożliwiająca wykonanie okresowego raportu pracy żurawia zawierający min. intensywność pracy żurawiem, okres pracy, ilość motogodzin	Zgodny
12	Podstawa kolumny spawana	Zgodny
13	System sygnalizujący świetlnie i dźwiękowo w kabinie kierowcy nieprawidłowe złożenie żurawia i belek nóg podporowych do pozycji transportowej	Zgodny
14	Liniowy system dopasowujący udźwig żurawia względem aktualnego stopnia rozstawienia nóg podporowych, umożliwiający również wysunięcie belki nóg podporowych tylko z jednej strony auta i zapobiegający utracie przez samochód stabilności	Zgodny
15	Możliwa praca żurawia bez podpór wspartych o ziemię w zakresie umożliwiającym bezpieczną pracę po obniżeniu udźwigu. Obniżenie udźwigu w takiej sytuacji tylko w strefach i w stopniu, który jest konieczny do zachowania stabilnej pracy żurawia na pojeździe. Nie wymagane dla całego zakresu obrotu	Zgodny
16	Oświetlenie ostrzegawcze zamontowane na nogach podporowych żurawia informujące operatora o stopniu obciążenia żurawia oraz stanowiące obrys pojazdu podczas pracy po zmierzchu	Zgodny
17	Zewnętrzny kolorowy wyświetlacz kodów serwisowych	Zgodny
18	Sterowanie bezprzewodowe żurawiem proporcjonalne	Zgodny
19	Pilot bezprzewodowy wyposażony w informację świetlną stanu naładowania baterii, stanu obciążenia żurawia, wyłącznik awaryjny, dodatkową baterię z ładowarką	Zgodny
20	Otwieracz do pojemników przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów	Zgodny
21	Zbiornik oleju zamontowany na żurawiu o poj. min. 120l	Zgodny
22	Kolor żurawia czarny	Zgodny

Warunki dodatkowe

1	Zarówno podwozie jak i urządzenie hakowe i żuraw muszą być fabrycznie nowe – wyprodukowane nie wcześniej niż w 2020r.	Zgodny Rok produkcji 2021
2	Przedmiot zamówienia musi pochodzić z produkcji seryjnej, nie dopuszcza się prototypu ani pierwszego urządzenia z serii.	Zgodny
3	Wykonawca nie zastosował prototypowych rozwiązań dostosowujących przedmiot zamówienia do wymogów opisu przedmiotu zamówienia	Zgodny
4	Zamawiający zastrzega sobie możliwość sfinansowania przedmiotu zamówienia przez wybraną firmę leasingową	Zgodny
5	Serwis zlokalizowany w promieniu max. 100 km w linii prostej od siedziby Zamawiającego - Zawiercia	Zgodny
6	Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego w terminie maksymalnie do 4 miesięcy od daty podpisania umowy. Za datę odbioru rozumie się protokolarne przekazanie Zamawiającemu kompletnego pojazdu wraz z niezbędnymi dokumentami do rejestracji pojazdu	Zgodny
7	Wykonawca jest odpowiedzialny za dostarczenie przedmiotu zamówienia którego parametry będą zgodne ze świadectwem homologacji i niniejszym opisem przedmiotu zamówienia.	Zgodny
8	Zamawiający zapewni obsługę serwisową zabudowy i żurawia w ciągu 24 godzin od pisemnego, mailowego lub telefonicznego zgłoszenia awarii	Zgodny

9	<p>Wykonawca dostarczy wraz z przedmiotem zamówienia niżej wymienione dokumenty (w języku polskim):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. książka pojazdu 2. dokumenty homologacyjne niezbędne do zarejestrowania kompletnego pojazdu w Wydziale Komunikacji 3. instrukcja obsługi pojazdu 4. książka gwarancyjna pojazdu 5. książka gwarancyjna zabudowy 6. książka gwarancyjna żurawia 7. katalog części zamiennych podwozia 8. katalog części zamiennych zabudowy 9. katalog części zamiennych żurawia 10. instrukcja obsługi podwozia 11. instrukcja obsługi zabudowy 12. instrukcja obsługi żurawia 	Zgodny
10	<p>Wykonawca zapewni udzielenie gwarancji :</p> <ul style="list-style-type: none"> - na podwozie min. 24-miesięcznej pełnej gwarancji licząc od daty odbioru przedmiotu zamówienia - na zabudowę min. 36-miesięcznej pełnej gwarancji licząc od daty odbioru przedmiotu zamówienia - na urządzenie dźwigowe min. 36-miesięcznej pełnej gwarancji od daty odbioru przedmiotu zamówienia 	Zgodny
11	<p>Wykonawca przeszkoli nieodpłatnie 3 ekipy wywozowe (3 kierowców + 3 ładowaczy w zakresie prawidłowej i bezpiecznej eksploatacji i obsługi pojazdów</p>	Zgodny
12	<p>Wykonawca udziela zgodę na montaż urządzenia do monitorowania i lokalizacji pojazdu w trakcie trwania gwarancji</p>	Zgodny

Ołtarzew, dn. 18-02-2021

Mariusz Mozol, Tomasz Magaj

.....
Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym osoby upoważnionej/ osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy