

CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU DOSTAWY**Zadanie nr 2**

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 przystosowane do zabudowy śmieciarki

L.p.	Opis wymaganych parametrów przedmiotu dostawy	Potwierdzenie spełniania/opis oferowanego parametru
1	Podwozie DMC 3,5 t	Zgodny
2	Moc silnika pojazdu nie mniejsza niż 130 KM	Zgodny
3	WYKREŚLONY	
4	Silnik z wtryskiem spełniający wymagania EURO 6 zasilany olejem napędowym, turbodoładowany, wysokoprężny, pojemność silnika min. 2,4l, max. 3,0l, moment obrotowy min. 300 Nm.	Zgodny
5	Zbiorniki paliwa o pojemności min. 70 litrów zamykanym na klucz korkiem; zbiornik Ad-Blue o pojemności min. 12 litrów – obydwa zbiorniki po tej samej stronie pojazdu	Zgodny
6	Podwozie dwuosiove	Zgodny
7	Skrzynia biegów manualna 6-cio biegowa	Zgodny
8	Napęd na tylne koła za pośrednictwem wału napędowego	Zgodny
9	Most napędowy z blokadą mechanizmu różnicowego	Zgodny
10	Rozstaw osi max. 3500mm	Zgodny
11	Układ ABS zapobiegający blokowaniu kół	Zgodny
12	Układ przeciwoślizgowy ASR	Zgodny
13	Hamulce tarczowe na osiach tylnej i przedniej	Zgodny
14	Kabina krótka, 3 osobowa (1+1+1 lub 1+2 ze statyczną ławką dwuosobową z fabrycznymi pasami bezpieczeństwa dla pasażerów) w kolorze białym	Zgodny
15	Kabina wyposażona w instalację radiową i antenową oraz radio z wejściem Bluetooth i USB	Zgodny
16	Kierownica z lewej strony z regulowaną kolumną kierowniczą (dwupłaszczyznowo) ze wspomaganie	Zgodny
17	Klimatyzacja	Zgodny
18	Fotel kierowcy z zagłówkiem i na zawieszaniu pneumatycznym, fotele pasażera statyczne, fotel środkowy z pasem bezpieczeństwa 3-punktowym	Zgodny
19	Wykładzina podłogi kabiny z tworzywa + dywaniki gumowe	Zgodny

20	Lusterka wsteczne podgrzewane (prawe i lewe)	Zgodny
21	Skrzynka akumulatorowa z dwoma akumulatorami 12V	Zgodny
22	Ręczny wyłącznik prądu na zewnątrz pojazdu	Zgodny
23	Ogumienie min. 195/75 R 16 przystosowane do eksploatacji w trudnych warunkach, felgi stalowe	Zgodny
24	Kliny pod koła – 2 szt. z uchwytem zamontowanym do ramy samochodu	Zgodny
25	Koło zapasowe, pełnowymiarowe dostarczone luzem z ogumieniem tożsamym jak w pojeździe	Zgodny
26	Chłapacze standardowe na wszystkich kołach, osłony nadkoli	Zgodny
27	Ogranicznik prędkości do 90 km/h	Zgodny
28	Centralny zamek z pilotem; 2 elektrycznie sterowane szyby; szyba przednia ogrzewana, laminowana i przyciemniana, szyby atermiczne,	Zgodny
29	Gaśnica	Zgodny
30	Trójkąt ostrzegawczy	Zgodny
31	Podnośnik hydrauliczny teleskopowy dostosowany do pojazdu	Zgodny
32	Przewód do pompowania kół	Zgodny
33	Profesjonalny klucz do odkręcania kół ze zmiennikiem momentu obrotowego	Zgodny
34	Skrzynka narzędziowa i zbiornik na wodę do mycia rąk zamocowana przy ramie na zewnątrz kabiny	Zgodny
35	Komplet pokrowców na siedzenia	Zgodny
36	Lampa ostrzegawcza LED EP 2LW długa w kolorze białym z błysnikami i z napisem <i>ZGK Zawiercie</i> umieszczona na kabinie pojazdu	Zgodny
37	Lampy tylne zespolone fabryczne	Zgodny
38	Lampy do jazdy dziennej zintegrowane z reflektorami halogenowymi H7, reflektory przeciwmgielne	Zgodny
39	Immobilizer fabryczny z transponderem	Zgodny
40	Wyświetlacz z komputerem pokładowym w języku polskim	Zgodny
41	Boczne belki przeciw wjazdowe/rowerowe	Zgodny
42	Gniazdo zapalniczki + dodatkowe gniazdo zasilające o napięciu 12V, 18 A w kabinie, korzystające z elektronicznego reduktora napięcia	Zgodny

Zabudowa

L.p.	Opis wymaganych parametrów przedmiotu dostawy	Potwierdzenie spełniania/opis oferowanego parametru
1	<p>Skrzynia ładunkowa (zabudowa) przeznaczona do zbiórki odpadów z urządzeniem zasypowym tylnym o pojemności ładunkowej (komory) na odpady min. 5 m³,</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie ładownicze przystosowane do opróżniania pojemników od 110 do 1100 litrów zgodnie z normą EN 840-1,2,3 - opróżnianie pojemników 1100 litrów za pomocą łap oraz na grzebieniu - wrzutnik przystosowany również do opróżniania pojemników 110 litrów metalowych - ruchoma, opuszczana burta pozwalająca na ładunek worków lub zintegrowane urządzenie ładownicze z otwieranym pojemnikiem na worki - wrzutnik fabrycznie przygotowany do montażu wagi dynamicznej i systemu RFID - układ umożliwiający bezobsługowe otwieranie klap/pokryw pojemników półokrągłych 	Zgodny
2	Zabudowa skrzyniowa przystosowana do transportu odpadów z dużą ilością odcieków ,odpowiednie uszczelnienie całej zabudowy, zbiornik ze stali szlachetnej na odcieki montowany pod zabudową z zaworem kulowym lub zabudowa tzw. satelitarna do przewozu, szczelna, spawana spawem ciągłym, wodoszczelnym	Zgodny

3	Odwłok w całości wykonane spawem ciągłym, zamontowany z tyłu skrzyni otwierany w sposób uchylny do góry lub zabudowa tzw. satelitarna z systemem rozładunku na zasadzie tzw. kiprowania za pomocą głównego, centralnego siłownika hydraulicznego zamontowanego pod zabudową	Zgodny
4	Aparat zagarniający umożliwiający odbiór odpadów zmieszanych oraz zebranych selektywnie, BIO i zielonych	Zgodny
5	Zabudowa satelitarna lub odwłok wykonany ze stali konstrukcyjnej wysokogatunkowej i trudnościeralnej	Zgodny
6	Zbiornik ze zmiennym kontem przechytu – rozładunek poprzez wywrót tylny pod kątem ok. 85 stopni	Zgodny
7	Minimalny stopień zagęszczenia 1 : 3 z możliwością (jako opcja) zmiany ciśnienia (stopnia zagęszczenia) w układzie hydraulicznym, regulowanym na pulpicie w kabinie kierowcy w kilku wariantach pracy (odpady komunalne, odpady selektywne, BIO, zielone)	Zgodny
8	Pojedynczy lub podwójny, niezależny system sterowania prasą zagęszczającą. Cykl automatyczny uruchamiany za pomocą przycisków/włączników umieszczonych po jednej lub po obu stronach zabudowy lub odwłoka i dodatkowo niezależny manualny tryb hydrauliczny uruchamiany za pomocą dźwigni hydraulicznych umieszczonych po jednej lub po obu stronach zabudowy lub odwłoka, pozwalający na pracę zabudowy w warunkach awarii układu elektrycznego	Zgodny
9	Możliwość bezpośredniego przeładunku do innej śmieciarki z tylnym załadunkiem	Zgodny
10	Możliwość pracy urządzenia załadowniczego w cyklu załadunku pojedynczego i załadunku automatycznego	Zgodny
11	Sterowanie ręczne urządzeniem załadowniczym	Zgodny
12	Układ uwalniania zakleszczonych pojemników	Zgodny
13	Kamera cofania z monitorem kolorowym min. 7" zamontowana w sposób umożliwiający widoczność toru jazdy min. 20 cm od zasypu	Zgodny
14	Wyłączniki bezpieczeństwa – minimum 2 (dwa)	Zgodny
15	Sterowanie urządzeniem zasypowym umieszczone po obu stronach odwłoka posiadające funkcję natychmiastowego zatrzymania urządzenia , bez możliwości dokończenia rozpoczętego cyklu pracy	Zgodny
16	Sygnalizator dźwiękowy ostrzegający o załączonym biegu wstecznym oraz o pracy urządzenia załadowniczego	Zgodny
17	Dodatkowe reflektory robocze LED umieszczone za kabiną kierowcy i w tylnej części zabudowy doświetlające obszar pracy z boków zabudowy i tyłu zabudowy	Zgodny
18	Uchwyty do mocowania łopat i mioteł montowane na zabudowie wraz z łopatą i miotłą	Zgodny
19	Gaśnica montowana na zabudowie pojazdu	Zgodny
20	Zabudowa wielokrotnie gruntowana i lakierowana w kolorze białym, odwłok w kolorze białym na zewnątrz, wewnętrzna część odwłoka w kolorze ciemnoszarym	Zgodny
21	Zabudowa musi odpowiadać odpowiednim obowiązującym dyrektywom i posiadać CE, parametry dotyczące skrzyni ładunkowej i wanny załadownczej wg EN 1501 -1	Zgodny

5. Warunki dodatkowe :

1	Zarówno podwozie jak i zabudowa muszą być fabrycznie nowe – wyprodukowane nie wcześniej niż w 2020r.	Rok produkcji 2021
2	Pojazd musi pochodzić z produkcji seryjnej, nie dopuszcza się prototypu ani pierwszego urządzenia z serii.	Zgodny
3	Wykonawca nie zastosował prototypowych rozwiązań dostosowujących przedmiot umowy do wymogów opisu przedmiotu zamówienia	Zgodny

4	Serwis zlokalizowany w promieniu max. 100 km w linii prostej od siedziby Zamawiającego - Zawiercie	Zgodny dotyczy podwozia oraz zabudowy
5	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
6	Wykonawca jest odpowiedzialny za dostarczenie przedmiotu zamówienia którego parametry będą zgodne ze świadectwem homologacji i niniejszym opisem przedmiotu zamówienia.	Zgodny
7	Zamawiający zapewni obsługę serwisową zabudowy w ciągu 24 godzin od pisemnego, mailowego lub telefonicznego zgłoszenia awarii	Zgodny
8	Wykonawca dostarczy niżej wymienione dokumenty (w języku polskim): 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. katalog części zamiennych podwozia 7. katalog części zamiennych zabudowy 8. instrukcja obsługi podwozia 9. instrukcja obsługi zabudowy	Zgodny
9	Wykonawca zapewni udzielenie gwarancji : - na podwozie min. 36-miesięcznej pełnej gwarancji licząc od daty odbioru przedmiotu zamówienia - na zabudowę min. 24-miesięcznej pełnej gwarancji licząc od daty odbioru przedmiotu zamówienia	Zgodny
10	Wykonawca przeszkoli nieodpłatnie 2 ekipy wywozowe (2 kierowców + 4 ładowaczy w zakresie prawidłowej i bezpiecznej eksploatacji i obsługi pojazdów	Zgodny
11	Wykonawca udziela zgodę na montaż urządzenia do monitorowania i lokalizacji pojazdu w trakcie trwania gwarancji	Zgodny

Ołtarzew, dn. 18-02-2021

Mariusz Mozol, Tomasz Magaj

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