**Załącznik Nr 3A do SWZ**

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU DOSTAWY**

Dane dotyczące Wykonawcy:

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa |  |
| Siedziba |  |
| Nr telefonu |  |
| Nr NIP |  |
| Nr REGON |  |
| Strona www |  |
| Adres email |  |
| Adres ePUAP |  |
| Nr KRS/CEDIG |  |

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

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

**Znak sprawy: …**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Opis wymaganych parametrów przedmiotu dostawy | Potwierdzenie spełniania/opis oferowanego parametru |
| 1 | SILNIK |  |
|  | Pojemność skokowa 1 900 – 2 000 ccm |  |
|  | Liczba cylindrów: 4 |  |
|  | Moc silnika pojazdu nie mniejsza niż 140 KM (103kW) |  |
|  | Moment obrotowy min. 300 Nm |  |
|  | Silnik zasilany olejem napędowym, turbodoładowany, wysokoprężny, wtrysk bezpośredni Common-Rail. |  |
|  | Skrzynia biegów 6 – stopniowa, manualna  |  |
|  |

|  |
| --- |
| Norma emisji spalin min. 6 EURO  |

 |  |
| 2 | WYMIARY ZEWNĘTRZNE |  |
|  | Długość/szerokość/wysokość (bez lusterek) [mm] 7010/2090/2300 ± 1% |  |
|  | Rozstaw osi [mm] 4300 -4500 |  |
|  | Wymiary skrzyni ładunkowej długość/szerokość [mm] min. 4300/2050  |  |
|  | Burty boczne skrzyni ładunkowej aluminiowe o wysokości [mm]: 400-450 |  |
|  | Podłoga skrzyni ładunkowej laminowana, antypoślizgowa o grubości min. 15 mm |  |
| 3 | ZAWIESZENIE |  |
|  | Zawieszenie przednie wzmocnione, niezależne zawieszenie kół – kolumna Mc Persona ze stabilizatorem, wahacze poprzeczne |  |
|  | Zawieszenie tylne: oś sztywna zawieszona na resorze piórowym (resor min. 2 – piórowy), amortyzatory |  |
| 4 | UKŁAD HAMULCOWY |  |
|  | Hydrauliczny, dwuobwodowy ze wspomaganiem |  |
|  | Hamulce przednie i tylne tarczowe wentylowane |  |
|  | Hamulec postojowy tarczowy |  |
|  | Wskaźnik zużycia klocków hamulcowych (czujniki w położeniu diagonalnym) |  |
| 5 | SYSTEMY WSPOMAGAJĄCE |  |
|  | Elektroniczny system stabilizacji toru jazdy uwzględniający obciążenie pojazdu |  |
|  | Zapobieganie blokowaniu kół podczas hamowania |  |
|  | Zabezpieczenie przed blokowaniem kół napędowych podczas hamowania silnikiem |  |
|  | Elektroniczny rozdział siły hamowania między przednią a tylną osią (korektor siły hamowania) |  |
|  | Układ przeciwpoślizgowy napędu |  |
|  | Hydrauliczny asystent hamowania (wspomaganie hamowania awaryjnego) |  |
|  | Osuszanie tarcz hamulcowych |  |
|  | Asystent ruszania pod górę |  |
|  | Hamulec wielokolizyjny |  |
| 6 | NADWOZIE |  |
|  | Samonośne, ocynkowane |  |
|  | Tylna belka poprzeczna z tylnymi lampami |  |
|  | Zbiornik paliwa o pojemności min. 75l |  |
|  | Wszystkie szyby termoizolacyjne |  |
|  | Ściana tylna bez okna |  |
|  | Kolor nadwozia: biały |  |
|  | Lusterka zewnętrzne ze szkłem szeroko-kątnym, ogrzewane i elektrycznie regulowane z zintegrowanymi kierunkowskazami typu LED |  |
| 7 | UKŁAD KIEROWNICZY |  |
|  | Elektromechaniczne wspomaganie układu kierowniczego |  |
|  | Blokada koła kierownicy |  |
|  | Regulacja koła kierownicy w 2-ch płaszczyznach |  |
| 8 | Pozostałe wyposażenie |  |
|  | Ilość miejsc: 3 |  |
|  | 3 – punktowe pasy bezpieczeństwa z regulacją wysokości i napinaczem dla pasa kierowcy |  |
|  | Alarm fabryczny z własnym zasilaniem, immobiliser |  |
|  | Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera |  |
|  | Centralny zamek sterowany pilotem |  |
|  | Szyby sterowane elektrycznie |  |
|  | Fotel kierowcy z min. regulacją wzdłużną i pochylenia oparcia |  |
|  | Siedzenie dwuosobowe obok kierowcy ze schowkiem pod siedziskiem |  |
|  | Tapicerka materiałowa w kolorze ciemnym/szarym/czarnym |  |
|  | Dźwignia zmiany biegów w formie joysticka |  |
|  | Radio z dwoma głośnikami AM/FM, zintegrowany system głośnomówiący Bluetooth, czytnik kart SD, wejście AUX/IN, USB |  |
|  | Koło zapasowe w koszu wraz z zestawem narzędzi i podnośnikiem |  |
|  | Klin pod koło w uchwycie w przestrzeni ładunkowej |  |
|  | Schowek w desce rozdzielczej, półki pod przednią szybą (w górnej części deski rozdzielczej |  |
|  | Gniazdo 12V w kabinie kierowcy |  |
|  | Kierownica wielofunkcyjna, umożliwiająca obsługę radia i telefonu komórkowego |  |
|  | System start-stop, funkcja odzyskiwania energii hamowania |  |
|  | 2 kluczyki z funkcją zdalnego sterowania, składane |  |
|  | Halogenowe przednie reflektory |  |
|  | Światła do jazdy dziennej |  |
|  | Lampa ostrzegawcza LED EP 2LW długa w kolorze białym z błystnikami i z napisem *ZGK Zawiercie* umieszczona na kabinie pojazdu |  |
|  | Prędkościomierz z licznikiem kilometrów, obrotomierz |  |
|  | **Wymagania dodatkowe** | **Potwierdzenie spełniania/opis oferowanego parametru** |
| 1 | Pojazd musi być fabrycznie nowy – wyprodukowany nie wcześniej niż w 2020r. |  |
| 2 | Pojazd musi pochodzić z produkcji seryjnej, nie dopuszcza się prototypu ani pierwszego urządzenia z serii. |  |
| 3 | Wykonawca nie zastosował prototypowych rozwiązań dostosowujących przedmiot umowy do wymogów opisu przedmiotu zamówienia |  |
| 4 | Wykonawca zapewni udzielenie gwarancji na pojazd na okres min. 24 miesięcy bez limitu kilometrów (liczone od daty bezusterkowego odbioru pojazdu, potwierdzone protokołem zdawczo odbiorczym) |  |
| 5 | Serwis zlokalizowany w promieniu max. 100 km w linii prostej od siedziby Zamawiającego - Zawiercie |  |
| 6 | Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego w terminie maksimum do 4 miesięcy od daty podpisania umowy. Za datę odbioru rozumie się protokolarne przekazanie Zamawiającemu kompletnego pojazdu wraz z niezbędnymi dokumentami do rejestracji pojazdu |  |
| 7 | Wykonawca jest odpowiedzialny za dostarczenie przedmiotu zamówienia którego parametry będą zgodne ze świadectwem homologacji i niniejszym opisem przedmiotu zamówienia. |  |
| 8 | Zamawiający zapewni obsługę serwisową przedmiotu zamówienia w ciągu 24 godzin od pisemnego, mailowego lub telefonicznego zgłoszenia awarii |  |
| 9 | Wykonawca dostarczy niżej wymienione dokumenty (w języku polskim):1. książka pojazdu 2. dokumenty homologacyjne niezbędne do zarejestrowania kompletnego pojazdu w  Wydziale Komunikacji3. instrukcja obsługi pojazdu 4 książka gwarancyjna pojazdu5. katalog części zamiennych pojazdu 6. instrukcja obsługi pojazdu |  |
| 10 | Wykonawca przeszkoli nieodpłatnie wyznaczonych pracowników Zamawiającego w zakresie prawidłowej i bezpiecznej eksploatacji i obsługi pojazdów |  |
| 11 |  Wykonawca udziela zgodę na montaż urządzenia do monitorowania i lokalizacji pojazdu w trakcie trwania gwarancji  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| .........................................., dn. .................................... |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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