|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| e-mail: sekretariat@zdp.pwz.pl | www.zdp.pwz.pl | Opis: Opis: WZ herb |
| **Zarząd Dróg Powiatowych** **05-850 Ożarów Mazowiecki, ul. Poznańska 300** |
| Tel./Fax (+22) 722-13-80 Tel.. (+22) 722-11-81 | REGON 014900974 | NIP 118-14-20-774  | Konto nr 76 1560 0013 2619 7045 3000 0002 Getin Bank |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wasz znak: | Nasz znak: Nr pisma:ZP-14/2016 | Data:05.12.2016 r. |

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr ZP-14/2016 pn. **Zakup samochodu dostawczego do 3,5t masy całkowitej z rocznika 2016/17, z zabudową skrzynią samowyładowczą (wywrot 3-stronny), wraz z podnośnikiem hydraulicznym HDS (2000kg.)”**

Zamawiający zawiadamia, że działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2016 r poz. 1020), zwanej dalej ustawą, zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zmianie ulega opis przedmiotu zamówienia (Załącznik Nr 1) oraz tabela – szczegółowy opis oferowanego pojazdu. W załączeniu ww części siwz po zmianach.

Równocześnie zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy zamawiający informuje, że zmianie ulegają terminy składania i otwarcia ofert. Termin składania ofert przesuwa się na 12.12.2016 r. godz. 13:00. Otwarcie ofert odbędzie się 12.12.2016 godz. 13:15. Miejsce składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

**Załącznik nr 1 – Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia**

**Do wniosku o zakup samochodu dostawczego 3,5t z skrzynią samowyładowczą 3W oraz podnośnikiem HDS( 2000kg )”**,

**Przedmiot zamówienia:**

Zakup samochodu dostawczego do 3,5t masy całkowitej z rocznika 2016/17, z zabudową skrzynią samowyładowczą (wywrot 3-stronny), wraz z podnośnikiem hydraulicznym HDS **( 2000kg )**

**DANE TECHNICZNE:**

1. Rok produkcji 2016/17
2. Silnik: pojemność 2998 cm3 o mocy do 205KM
3. Norma spalin Euro 6
4. Skrzynia biegów 6-stopniowa manualna
5. Typ nadwozia 3 osobowy ze skrzynia ładunkową
6. Ilość drzwi 2
7. Napęd tylna oś, koła bliźniacze
8. Rozstaw osi: 4100 - 4750 mm.
9. Dopuszczalna masa całkowita 3500kg.

**SILNIK**

Diesel 4-ro cylindrowy, rzędowy, 16-to zaworowy, DOHC z elektronicznym wtryskiem bez-pośrednim typu "Common Rail". EDC, turbosprężarka z zaworem upustowym i z dodatkowym chłodzeniem powietrza doładowującego "Intercooler"; chodzony cieczą. Wentylator włączany elektromagnetycznie, układ recyrkulacji spalin EGR; pułapka cząstek stałych, jako standard. Spełnia wymogi Normy Czystości Spalin EURO 6

**SKRZYNIA BIEGÓW**

Manualna skrzynia biegów o 6 biegach do przodu i jednym wstecznym.

**SPRZĘGŁO**

Jednotarczowe, suche, wspomagane hydraulicznie, okładzina bezazbestowa.

**UKŁAD NAPĘDOWY**

Napęd na tylne koła - 4 x 2

**RAMA**

Podłużnice ze stalowych profili „C” połączone rurowymi poprzecznicami.

**ZAWIESZENIE**

Przednie - Niezależne zawieszenie kół na podwójnych wahaczach poprzecznych z odbojami i poprzecznym piórem resoru (typ Mecbal) lub na drążkach skrętnych (typ Mector). Hydrauliczne, teleskopowe amortyzatory dwustronnego działania.

Tylne - Sztywna belka tylnej osi, resory paraboliczne. Drążek stabilizatora. Hydrauliczne, teleskopowe amortyzatory dwustronnego działania.

**KABINA**

Kabina z wysuniętą komorą silnika i wejściem za osią, 3 miejsca: kierowcy +2 pasażerów. Mocowana do podwozia za pomocą elastycznych łączników. Zabezpieczenie antykorozyjne nadwozia procesem kataforezy i cynkowaniem. Materiał chroniący przed uszkodzeniami dolnej części nadwozia, nadkoli, komory silnikowej. Boczny pas ochronny z tworzywa sztucznego. Szyby atermiczne i przyciemniane. Przednia szyba panoramiczna, laminowana, klejona. Przednie drzwi kabiny z szybami opuszczanymi elektrycznie. Fotel kierowcy regulowany w 3 płaszczyznach, przednia ławka dla pasażerów dwumiejscowa, stała. Fotele pokryte materiałem z 3 punktowymi pasami bezpieczeństwa (dla fotela środkowego z pasami dwupunktowymi) z pirotechnicznymi napinaczami i zagłówkami. Regulowana w pionie kolumna kierownicy. Poduszka powietrzna kierowcy. Zewnętrzne lusterka szerokokątne z zespolonym kierunkowskazem elektrycznie podgrzewane i sterowane 4 głośniki z anteną radiową. Gniazdo połączeniowe przyrządów diagnostycznych (E.A.SY.). Zamek centralny, ogrzewanie postojowe

**WYPOSAŻENIE SAMOCHODU:**

- instalacja radiowa z głośnikami

- ogrzewanie postojowe

- centralny zamek ze zdalnym sterowaniem

- ESP 9 (ABS 9 +ASR + EBD)

- poduszka powietrzna kierowcy i pasażera

- fotel kierowcy regulowany w 3 płaszczyznach,

- podwójna ławka pasażerów ze stolikiem w oparciu

- zbiornik paliwa min. 100 l

- elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka

- elektrycznie sterowane szyby boczne

- immobiliser fabryczny

- komputer pokładowy

- wyświetlacz wielofunkcyjny (zegarek cyfrowy, temperatura zewnętrzna, zużycie paliwa, zasięg jazdy

- podgrzewana odma silnika

- konstrukcja ramowa

- koła pojedyncze na osi przedniej, bliźniacze na osi tylnej

- koło zapasowe

- klimatyzacja

- sprężarka klimatyzacji 170 cm3

- półka górna nad szybą

- światła przeciwmgielne

- tylne zawieszenie z resorem pomocniczym

- hak kulowy do przyczepy

**ZABUDOWA SKRZYNIA ŁADUNKOWA SAMOWYŁADOWCZA:**

**-** skrzynia samowyładowcza 3W (trójstronna)

**-** wielkość wewnętrzna zabudowy **3600 x 2100 x 400 mm**, (długość x szerokość x wysokość burt).

**-** rama pośrednia, oraz wiązanie spodu, wykonane z profili ze stopów stalowych o podwyższonej wytrzymałości, poddane obróbce strumieniowo ściernej, tzw. śrutowanie i lakierowane na kolor RAL 7024, ciemny popiel, dodatkowo wzmocnione pod montaż żurawia.

**-** burty aluminiowe anodowane o wysokości 400 mm,

**-** burty boczne otwierane w osi dolnej,

**-** tył zabudowy, zamykany burtą o wysokości 400 mm, uchylna w górę lub w dół

**-** ściana przednia wykonana z burty aluminiowej, o wysokości 400 mm. wzmocniona profilami stalowymi Z siatką chroniącą kabinę kierowcy

**-** podłoga gładka stalowa o grubości min, 3 mm

**-** w obrysie skrzyni 6 uchwytów do mocowania pasów transportowych, po 3 szt. na stronę.

**-** nadkola z tworzywa z fartuchami przeciw-błotnymi, nad osią tylną.

**-** boczne zabezpieczenie przed wjechaniem z boku.

**-** światła obrysowe boczne diodowe zgodne z przepisami o ruchu

**-** rejestracja na podstawie homologacji na skompletowany pojazd

**ŻURAW HYDRAULICZNY**

- żuraw sterowany z jednego punktu

**-** nogi podporowe opuszczane hydraulicznie

**-** trzy ramiona hydraulicznie wysuwane,

- udźwig do 2000 kg.

- zasięg 4,7 m przy obciążeniu min 600 kg

**-** zbiornik oleju wraz z filtrem

**-** czujniki informujące o prawidłowym złożeniu nóg podporowych i ramienia żurawia

- hak

**-** panel do montażu w kabinie kierowcy informujący o poprawnej pozycji transportowej żurawia (diody LED + sygnał dźwiękowy),

**-** homologacja (UDT)

**-** katalog części zamiennych

- przystawka i pompa do zasilania żurawia

**WARUNKI GWARANCJI I SERWISU**

Okres gwarancyjny na samochód wynosi dwa lata bez limitu kilometrów.

Punt serwisowy dla samochodu, w odległości do 30 km od siedziby zamawiającego

Punt serwisowy dla żurawia hydraulicznego, w odległości do 30 km od siedziby zamawiającego

Punt serwisowy dla skrzyni samowyładowczej, w odległości do 30 km od siedziby zamawiającego

**Przeglądy okresowe, co 40 000 km.**

Tabelę – szczegółowy opis oferowanego pojazdu w postępowaniu Nr ZP-14/2016 „Zakup samochodu dostawczego do 3,5t masy całkowitej z rocznika 2016/17, z zabudową skrzynią samowyładowczą (wywrot 3-stronny), wraz z podnośnikiem hydraulicznym HDS (2000kg.)”

Oferujemy następujący pojazd ……………………………………….(marka, model) o niżej określonych parametrach:

|  |  |
| --- | --- |
| Warunek wymagany | Parametr oferowany wypełnić zgodnie z poniższą instrukcją |
| Rok produkcji 2016/17 | Wpisać rok produkcji |
| Silnik: pojemność 2990 - 3000 cm3 o mocy do 205KM | Wpisać pojemność i moc silnika |
| Norma spalin Euro 6 | Wpisać normę spalin jaką spełnia oferowany pojazd |
| Diesel 4-ro cylindrowy, rzędowy, 16-to zaworowy, DOHC z elektronicznym wtryskiem bez-pośrednim typu "Common Rail". EDC, turbosprężarka z zaworem upustowym i z dodatkowym chłodzeniem powietrza doładowującego "Intercooler"; chodzony cieczą. Wentylator włączany elektromagnetycznie, układ recyrkulacji spalin EGR; pułapka cząstek stałych, jako standard. | Silnik spełnia wymagania stawiane przez zamawiającego. Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Skrzynia biegów: manualna, minimum 6 stopniowa – minimum 6 biegów do przodu | Wpisać ilość biegów do przodu |
| Typ nadwozia 3 osobowy ze skrzynia ładunkową samowyładowawczą | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Ilość drzwi 2 | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Napęd tylna oś, koła bliźniacze - 4 x 2  | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Rozstaw osi: 4100 - 4750 mm. | Wpisać rozstaw osi ……………….. mm |
| Dopuszczalna masa całkowita 3500kg. | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Sprzęgło: jednotarczowe, suche, wspomagane hydraulicznie, okładzina bezazbestowa.  | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Rama składająca się z podłużnic ze stalowych profili „C” połączone rurowymi poprzecznicami.  | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Zawieszenie: Przednie - Niezależne zawieszenie kół na podwójnych wahaczach poprzecznych z odbojami i poprzecznym piórem resoru (typ Mecbal) lub na drążkach skrętnych (typ Mector). Hydrauliczne, teleskopowe amortyzatory dwustronnego działania.Tylne - Sztywna belka tylnej osi, resory paraboliczne. Drążek stabilizatora. Hydrauliczne, teleskopowe amortyzatory dwustronnego działania. Tylne zawieszenie z resorem pomocniczym. | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) oraz określić typ (Mecbal lub Mector) |
| Kabina z wysuniętą komorą silnika i wejściem za osią, 3 miejsca: kierowcy +2 pasażerów. Mocowana do podwozia za pomocą elastycznych łączników. Zabezpieczenie antykorozyjne nadwozia procesem kataforezy i cynkowaniem. Materiał chroniący przed uszkodzeniami dolnej części nadwozia, nadkoli, komory silnikowej. Boczny pas ochronny z tworzywa sztucznego. Szyby atermiczne i przyciemniane. Przednia szyba panoramiczna, laminowana, klejona. Przednie drzwi kabiny z szybami opuszczanymi elektrycznie. Fotel kierowcy regulowany w 3 płaszczyznach, przednia ławka dla pasażerów dwumiejscowa, stała. Fotele pokryte materiałem z 3 punktowymi pasami bezpieczeństwa (dla fotela środkowego z pasami dwupunktowymi) z pirotechnicznymi napinaczami i zagłówkami. Regulowana w pionie kolumna kierownicy. Poduszka powietrzna kierowcy. Zewnętrzne lusterka szerokokątne z zespolonym kierunkowskazem elektrycznie podgrzewane i sterowane 4 głośniki z anteną radiową. Gniazdo połączeniowe przyrządów diagnostycznych (E.A.SY.).  | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Zamek centralny ze zdalnym sterowaniem | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Ogrzewanie postojowe | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Instalacja radiowa z głośnikami | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| ESP 9 (ABS 9 +ASR + EBD) | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Poduszka powietrzna kierowcy i pasażera | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Podwójna ławka pasażerów ze stolikiem w oparciu | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Zbiornik paliwa min. 100 l | Wpisać pojemność zbiornika paliwa ….. l |
| Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Immobiliser fabryczny | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Komputer pokładowy | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Wyświetlacz wielofunkcyjny (zegarek cyfrowy, temperatura zewnętrzna, zużycie paliwa, zasięg jazdy | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Podgrzewana odma silnika | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Koła pojedyncze na osi przedniej, bliźniacze na osi tylnej | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Konstrukcja ramowa  | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Koło zapasowe | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Klimatyzacja  | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Sprężarka klimatyzacji 170 cm3 | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Półka górna nad szybą | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Światła przeciwmgielne przednie | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Hak kulowy do przyczepy | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Skrzynia samowyładowcza 3W(trójstronna) | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Wielkość wewnętrzna zabudowy 3600 x 2100 x 400 mm, (długość x szerokość x wysokość burt). | Podać wielkość wewnętrzną zabudowy ……x…….x……. mm |
| Rama pośrednia, oraz wiązanie spodu, wykonane z profili ze stopów stalowych o podwyższonej wytrzymałości, poddane obróbce strumieniowo ściernej, tzw. śrutowanie i lakierowane na kolor RAL 7024, ciemny popiel, dodatkowo wzmocnione pod montaż żurawia.  | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Burty aluminiowe anodowane o wysokości 400 mm, | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Burty boczne, w całości, otwierane w osi dolnej,  | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Tył zabudowy, zamykany burtą o wysokości 400 mm, z aluminium anodowanego, uchylną w górę i w dół.  | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Ściana przednia wykonana z burty aluminiowej, o wysokości 400 mm. wzmocniona profilami stalowymi, z siatką chroniącą kabinę kierowcy. | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Podłoga, gładka, stalowa o grubości min. 3 mm. | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| W obrysie skrzyni 6 uchwytów do mocowania pasów transportowych, po 3 szt. na stronę. | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Nadkola z tworzywa z fartuchami przeciw-błotnymi, nad osią tylną.  | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Boczne zabezpieczenia przed wjechaniem z boku. | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Światła obrysowe boczne ledowe | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Rejestracja na podstawie homologacji na skompletowany pojazd. | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| ŻURAW HYDRAULICZNY ZAMONTOWANY NA POJEŹDZIE |  |
| Żuraw sterowany z jednego punktu | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Nogi podporowe opuszczane hydrauliczne. | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Trzy ramiona hydraulicznie wysuwane. | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Udźwig do 2000 kg. | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Zasięg 4,7 m przy obciążeniu minimalnym 600 kg | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Zbiornik oleju wraz z filtrem | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Czujniki informujące o prawidłowym złożeniu nóg podporowych i ramienia żurawia | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Hak | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Panel do montażu w kabinie kierowcy informujący o poprawnej pozycji transportowej żurawia (diody LED + sygnał dźwiękowy),  | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Homologacja (UDT) | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Katalog części zamiennych | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| Przystawka i pompa do zasilania żurawia | Wybrać jedną z opcji (Spełnia/Nie spełnia) |
| WARUNKI GWARANCJI I WERWISU |  |
| Okres gwarancyjny na samochód minimum dwa lata bez limitu kilometrów. | Wpisać oferowany okres gwarancji w pełnych latach …… lat |
| Przeglądy okresowe, nie częściej niż co 40 000 km. | Wpisać odstępy w kilometrach po których dokonuje się przeglądów okresowych …………km. |
| Punkt serwisowy dla samochodu w odległości do 30 km od siedziby zamawiającego | Wpisać odległość punktu serwisowego od siedziby zamawiającego w kilometrach oraz adres punktu serwisowego……………………………………………………………………. |
| Punkt serwisowy dla żurawia hydraulicznego w odległości do 30 km od siedziby zamawiającego | Wpisać odległość punktu serwisowego od siedziby zamawiającego w kilometrach oraz adres punktu serwisowego……………………………………………………………………. |
| Punkt serwisowy dla skrzyni samowyładowczej w odległości do 30 km od siedziby zamawiającego | Wpisać odległość punktu serwisowego od siedziby zamawiającego w kilometrach oraz adres punktu serwisowego……………………………………………………………………. |