

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW
ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
(SIWZ)

CZĘŚĆ III - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

DLA
PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

NA DOSTAWĘ

przeprowadzanego zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 poz. 907 z późn. zm.)

„Dostawa używanego samochodu Śmieciarki dla potrzeb Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Połańcu Sp. z o.o.”

Niniejsza część III Specyfikacji zawiera 3 strony

I. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiot zamówienia obejmuje zakup używanego specjalistycznego pojazdu do zbierania odpadów.

II. Parametry techniczne zamawianego pojazdu:

Używany bezwypadkowy w pełni sprawny z ważnym badaniem technicznym i polisą ubezpieczeniową, nie starszy niż 2003 r. – zarejestrowany na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, lub przygotowany do rejestracji na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, udokumentowany przebieg nie więcej niż 300 tys. Km.

| Lp. | Minimalne wymagania Zamawiającego |
|-----|--|
| 1 | Rok produkcji: nie starszy niż 2003r. |
| 2 | Moc nie mniejsza niż 227 kW |
| 3 | Samochód spełniający normę emisji spalin min: Euro 3 |
| 4 | Rozmiar kół 22,5" |
| 5 | Rodzaj paliwa: olej napędowy (ON) |
| 6 | Zbiornik paliwa – min 300 l |

| | |
|----|--|
| 7 | Skrzynia biegów manualna |
| 8 | Napęd 6x2 |
| 9 | Mechaniczna blokada mechanizmu różnicowego |
| 10 | Hamulce wentylowane tarczowe dla osi przedniej i tylnej |
| 11 | Zawieszenie oś przednia wyposażona w paraboliczne resory piórowe |
| 12 | Zawieszenie oś tylna napędzana pneumatyczna sterowana elektronicznie z redukcją wyposażona amortyzatory i stabilizator |
| 13 | Pionowy wlot powietrza z filtrem powietrza ponad ramą i wydech pionowy |
| 14 | Pojazd wyposażony w światła ostrzegawcze z przodu i tyłu |
| 15 | Sygnal biegu wstecznego |
| 16 | DMC 26 000 |
| 17 | Ilość miejsc łącznie z kierowcą: 3 |
| 18 | Koło zapasowe pełnowymiarowe |
| 19 | Kierownica z lewej strony fabrycznie montowana |
| 20 | Kierownica regulowana w wysokości i głębokości |
| 21 | Regulowane siedzenie kierowcy |
| 22 | Immobilizator |
| 23 | System: ABS |
| 24 | Wspomaganie hamowania awaryjnego |
| 25 | Wspomaganie układu kierowniczego |
| 26 | Minimum dwa komplety oryginalnych kluczyków |
| 27 | Zabudowane radio |
| 28 | Minimum 2 głośniki i antena podłączone do radia |
| 29 | Pokrowce na siedzenia |
| 30 | Szyby boczne przednie sterowane elektrycznie |
| 31 | Reflektory przednie z możliwością regulacji wysokości zależną od obciążenia |
| 32 | Korek wlewu paliwa zamykany na kluczyk |
| 33 | Zderzaki przednie metalowe |
| 34 | Dwa lusterka boczne w osłonie plastikowej, jedno lusterko krawężnikowe i jedno lusterko szerokokątne |
| 35 | Zestaw naprawczy koła (lewarek, klucz do kół, itp.) |
| 36 | Apteczka pierwszej pomocy |
| 37 | Gaśnica |
| 38 | Trójkąt odblaskowy |
| 39 | Kamizelka odblaskowa 3 szt. |
| 40 | Zestaw zapasowych żarówek |
| 41 | Zestaw zapasowych bezpieczników |
| 42 | Świadectwo homologacji |
| 43 | Karta gwarancji |
| 44 | Instrukcja obsługi w języku polskim |
| 45 | Fotel kierowcy pneumatyczny z zagłówkiem i trzypunktowym pasem bezpieczeństwa |
| 46 | Fotek boczny podwójny |
| 47 | Kamera cofania |
| 48 | Rama i kabina bez śladów korozji |
| 49 | Tachograf z ważną legalizacją |

| Lp. | Parametry Zabudowy |
|-----|--|
| 1 | Śmieciarka jednokomorowa z urządzeniem zasypowym tylnym |
| 2 | Pojemność skrzyni ładunkowej 20m ³ – 25m ³ |
| 3 | Odwłok wykonany z blachy o zwiększonej wytrzymałości na ścieranie |
| 4 | Mechanizm zgniatania liniowy |
| 5 | Stopień zagęszczenia odpadów min: 1:7 |
| 6 | Uniwersalne urządzenie załadunkowe dostosowane do współpracy z pojemnikami 110 do 1100 litrów i kontenerów KP7 |
| 7 | Sterowanie z wewnątrz i zewnątrz pojazdu |
| 8 | Nominalna moc załadunkowa – min 4 - 7 ton |
| 9 | Dwa stopnie dla ładowaczy z czujnikami ograniczenia prędkości |
| 10 | Oslony bezpieczeństwa |
| 11 | Zbiornik na odcieki |
| 12 | Uszczelka pomiędzy zabudową a odwłokiem zabezpieczająca przed wyciekami substancji ciekłych |
| 13 | Światła obrysowe |

| | |
|----|---|
| 14 | Skrzynka narzędziowa |
| 15 | Konstrukcja stalowa śrutowana, malowana farbą podkładową, następnie malowana nawierzchniowo farbą poliuretanową |
| 16 | Dostosowanie do współpracy z typowymi kontenerami – typ KP-7 |
| 17 | Dokumentacja do rejestracji w UDT |
| 18 | Zabudowa nie starsza niż 2010r. |

III. Termin realizacji zamówienia do 30 dni od podpisania umowy .