|  |  |
| --- | --- |
| **Załącznik Nr 2 do SWZ ZP-3/EPGK/2023** | **Zamawiający :****Elbląskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością****ul. Szańcowa 1, 82-300 Elbląg** |

**Wykonawca:**

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od*

*podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

……………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

|  |
| --- |
| **Dane techniczne używanego samochodu ciężarowego z żurawiem HDS****i urządzeniem bramowym** |

na potwierdzenie spełnienia warunków określonych w SWZ w postępowaniu o udzieleniu zamówienia publicznego pn.: **DOSTAWA W FORMIE LEASINGU OPERACYJNEGO Z OPCJĄ WYKUPU UŻYWANEGO POJAZDU CIĘŻĄROWEGO Z ŻURAWIEM HDS I URZĄDZENIEM BRAMOWYM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne, użytkowe i jakościowe bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego** | **Oferowana charakterystyka techniczna****(wypełnia Wykonawca**) |
| **1.** | **Samochód ciężarowy podwozie** |
|  | marka/ model |  |
|  | rok produkcji nie starszy niż 2013 r |  |
|  | podwozie przygotowane do zabudowy z żurawiem HDS i urządzenia bramowego  | Tak | Nie |
|  | pojazd przystosowany do ruchu prawostronnego, kierownica fabrycznie z lewej strony | Tak | Nie |
|  | podwozie bez odznak korozji, odświeżone i pomalowane  | Tak | Nie |
|  | DMC min. 18000 kg | Tak | Nie |
|  | DMC zespołu pojazdów min. 42000 kg | Tak | Nie |
|  | przebieg max 400 000 km | Tak | Nie |
|  | ładowność min. 9000 kg | Tak | Nie |
|  | Nośność os przednia mini 7000 kg | Tak | Nie |
|  | Nośność oś tylna min 13000kg | Tak | Nie |
|  | oś przednia zawieszenie - resory | Tak | Nie |
|  | oś tylna zawieszenie – resory / pneumatyczne | Tak | Nie |
|  | rozstaw osi od 3900 - 4300 mim | Tak | Nie |
|  | rozmiar ogumienia 315/80 R22,5, głębokość bieżnika min 50% | Tak | Nie |
|  | oświetlenie zgodne z obowiązującymi przepisami o ruchu drogowym w Polsce | Tak | Nie |
|  | zbiornik paliwa mini 200 l | Tak | Nie |
|  | zbiornik AdBlue mini 35 l | Tak | Nie |
| **2.** | **Układ napędowy:** |
|  | pojemność silnika max. 9000 cm³ | Tak | Nie |
|  | moc silnika 6 cylindrowy, min 310 KM, | Tak | Nie |
|  | norma emisji spalin min. EURO V | Tak | Nie |
|  | ogranicznik prędkości do 90 km / h | Tak | Nie |
|  | układ hamulcowy wspomagany ABS i ASR | Tak | Nie |
|  | hamulce tarczowe przód i tył | Tak | Nie |
|  | 2 osiowy, układ napędowy 4x2 | Tak | Nie |
|  | blokada mostu napędowego | Tak | Nie |
|  | układ kierowniczy ze wspomaganiem | Tak | Nie |
|  | koło kierownicy z regulowaną wysokością i pochyleniem | Tak | Nie |
| **3.** | **Kabina:** |
|  | 2-osobowa dzienna, bez leżanki | Tak | Nie |
|  | miejsca siedzące wyposażone w pasy i zagłówki | Tak | Nie |
|  | tylna ściana przeszklona | Tak | Nie |
|  | fotel kierowcy pneumatyczny | Tak | Nie |
|  | klimatyzacja | Tak | Nie |
|  | radio samochodowe | Tak | Nie |
|  | centralny zamek | Tak | Nie |
|  | elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka | Tak | Nie |
|  | elektrycznie sterowane szyby | Tak | Nie |
|  | belka sygnalizacyjna z napisem EPGK | Tak | Nie |
| **4.** | **Wyposażenie dodatkowe:** |
|  | zaczep do przyczepy  | Tak | Nie |
|  | instalacja elektryczna do przyczepy | Tak | Nie |
|  | instalacja pneumatyczna do przyczepy | Tak | Nie |
|  | osłony najazdowe boczne | Tak | Nie |
|  | podstawowy zestaw narzędzi  | Tak | Nie |
|  | koło zapasowe | Tak | Nie |
|  | dwa kliny pod koła | Tak | Nie |
|  | wąż do pompowania kół | Tak | Nie |
|  | podnośnik samochodowy 12 t | Tak | Nie |
|  | gaśnica z aktualnym przeglądem | Tak | Nie |
|  | trójkąt ostrzegawczy | Tak | Nie |
|  | apteczka | Tak | Nie |
|  | samochód zarejestrowany w Polsce lub przygotowany komplet dokumentów do rejestracji w Polsce | Tak | Nie |
|  | samochód po przeglądzie i wymianie olei i filtrów  | Tak | Nie |
|  | samochód z dostawą do siedziby zamawiającego. | Tak | Nie |
|  | Gwarancja min 3 miesiące | Oferowana gwarancja wynosi :…………. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***5****.* | **Zabudowa : urządzenie bramowe** |
|  | marka/ model |  |
|  | rok produkcji nie starsza niż 2013 r |  |
|  | urządzenie bramowe pochodzi z produkcji seryjnej | Tak | Nie |
|  | Urządzenie bramowe bez odznak korozji, odświeżone i pomalowane | Tak | Nie |
|  | obsługa kontenerów norma DIN 30720 | Tak | Nie |
|  | udźwig nominalny min 12 t | Tak | Nie |
|  | niezależne sterowanie ramion teleskopowych  | Tak | Nie |
|  | niezależne sterowanie nóg podporowych | Tak | Nie |
|  | Nogi podpory tylne hydrauliczne | Tak | Nie |
|  | ramiona bez belki poprzecznej, | Tak | Nie |
|  | dwa haki blokujące wysyp, oraz min 2 łańcuchy do opróżniania pojemników | Tak | Nie |
|  | szerokość zabudowy max 2540 mm | Tak | Nie |
|  | platforma o długości nie mniej niż 4000 mm | Tak | Nie |
|  | oświetlenie robocze  | Tak | Nie |
|  | układ sterowania urządzeniem mechaniczny na zewnątrz kabiny  | Tak | Nie |
|  | rozdzielacz zamontowany na zewnątrz pojazdu | Tak | Nie |
|  | mechaniczne blokady kontenera | Tak | Nie |
|  | kompletna instalacja hydrauliczna i elektryczna | Tak | Nie |
|  | jeden zbiornik stalowy do oleju wspólny dla bramowca i HDS | Tak | Nie |
|  | urządzenie bramowe posiada Dziennik Konserwacji Urządzenia Dźwigowego z aktualnym wpisem: „Przegląd Urządzenia wykonany zgodnie z rozporządzeniem MPiT z dnia 30.10.2018r.(Dz.U. z 2018r., poz 2176, § 9.1) – wynik przeglądu pozytywny. | Data ważności przeglądu ………….. |
|  | urządzenie bramowe zarejestrowane w UDT i posiada Książkę Rewizyjną Urządzenia Technicznego oraz ważne badanie UDT co najmniej 1 rok  | Data ważności przeglądu UDT ……………….. |
|  | gwarancja minimum 3 miesiące | Oferowana gwarancja wynosi :…………. |
|  | jeden ( 1) przegląd w okresie gwarancji. | Tak | Nie |
| ***6.*** | **Żuraw hydrauliczny HDS** |
|  | Marka/ model |  |
|  | Rok produkcji nie starsza niż 2013 r |  |
|  | żuraw HDS pochodzi z produkcji seryjnej | Tak | Nie |
|  | żuraw HDS bez odznak korozji, odświeżony i pomalowany | Tak | Nie |
|  | wysuw hydrauliczny min. 7 m | Tak | Nie |
|  | udźwig n a 2 m – około 4 t | Tak | Nie |
|  | udźwig min. na 7,2 m – około 1,6 t | Tak | Nie |
|  | dodatkowy drugi hak do otwierania pojemników | Tak | Nie |
|  | dodatkowa 5 i 6 funkcja | Tak | Nie |
|  | podpory dźwigu wysuwane hydraulicznie | Tak | Nie |
|  | niezależne sterowanie ramion i podpór | Tak | Nie |
|  | układ sterowania urządzeniem na zewnątrz kabiny oraz sterowanie radiowe | Tak | Nie |
|  | dźwig HDS posiada Dziennik Konserwacji Urządzenia Dźwigowego z aktualnym wpisem: „Przegląd Urządzenia wykonany zgodnie z rozporządzeniem MPiT z dnia 30.10.2018r.(Dz.U. z 2018r., poz. 2176, § 9.1) – wynik przeglądu pozytywny. | Data ważności przeglądu ………….. |
|  | dźwig HDS zarejestrowany w UDT i posiadać Książkę Rewizyjną Urządzenia Technicznego oraz ważne badanie UDT co najmniej 1 rok  | Data ważności przeglądu UDT ……….. |
|  | gwarancja minimum 3 miesiące | Oferowana gwarancja wynosi :…………. |
|  | Jeden ( 1) przegląd w okresie gwarancji. | Tak | Nie |

 ***Wykonawca zaznacza odpowiedzi „Tak” lub „Nie” w kolumnach pn. „Oferowana charakterystyka techniczna” gdzie są wskazane, zaś w pozostałych kolumnach wpisuje dane oferowanego pojazdu i innych uwarunkowań zgodnie z SWZ.***

*kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty*