**Załącznik nr 3 do SWZ – Wzór Formularza Oferty dla części I**

**FORMULARZ OFERTY DLA CZĘŚCI I**

**w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa fabrycznie nowego samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym i przyczepą do przewozu kontenerów oraz dostawa zestawu 2 szt. kontenerów asenizacyjnych do ZUOK „Orli Staw” z podziałem na części” na dostawę fabrycznie nowego samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym i przyczepą do przewozu kontenerów do ZUOK „Orli Staw”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr referencyjny nadany sprawie przez zamawiającego** | **JRP.271.1.5.2022** |

* 1. ZAMAWIAJĄCY:

**Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”**

**Pl. Św. Józefa 5, 62 – 800 Kalisz**

* 1. WYKONAWCA:

**Niniejsza oferta zostaje złożona przez:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa(y) wykonawcy(ów)** | **Adres(y) wykonawcy(ów)** | **NIP** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* 1. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW:

|  |  |
| --- | --- |
| **Imię i nazwisko** |  |
| **Adres** |  |
| **Nr telefonu** |  |
| **Adres mail** |  |

* 1. Ja/my niżej podpisany/podpisani oświadczam/oświadczamy, że:
  2. zapoznałem/zapoznaliśmy się z treścią SWZ dla niniejszego zamówienia   
     i przyjmuję/przyjmujemy ją bez zastrzeżeń,
  3. gwarantuję/gwarantujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z treścią: SWZ, wyjaśnień do SWZ oraz jej modyfikacji,
  4. cena netto oferty za realizację przedmiotu zamówienia w ramach części I: ……………………… zł (słownie: ……………… złotych …/100), plus należny podatek VAT – stawka ……% w kwocie ……… zł (słownie: ……………złotych …/100), **co łącznie stanowi cenę brutto oferty w kwocie ………… zł (słownie: ………………… złotych …/100), z czego:**

1. za samochód ciężarowy z urządzeniem hakowym …………………… zł brutto (słownie: ……………… złotych 00/100), w tym wartość netto …………… zł (słownie: ………… złotych …/100) plus należny podatek VAT wg stawki ……… % w kwocie ………… zł (słownie: …………… złotych …/100),
2. za przyczepę do przewozu kontenerów …………………… zł brutto (słownie: ……………… złotych …/100), w tym wartość netto …………… zł (słownie: ………… złotych …/100) plus należny podatek VAT wg stawki ……… % w kwocie ………… zł (słownie: …………… złotych …/100);
   1. oferuję/oferujemy w ramach kryterium nr 2 następujący okres gwarancji jakości fabrycznie nowego samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym i przyczepą do przewozu kontenerów: ………………………….[[1]](#footnote-1) miesięcy,
   2. zobowiązuję/zobowiązujemy się do wykonania przedmiotu zamówienia w terminie zgodnym z SWZ,
   3. akceptuję/akceptujemy bez zastrzeżeń Projektowane postanowienia umowy przedstawione   
      w załączniku nr 2a do SWZ,
   4. w przypadku uznania mojej (naszej) oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję/zobowiązujemy się zawrzeć umowę w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez zamawiającego,
   5. wybór mojej (naszej) oferty [będzie prowadzić]/[nie będzie prowadzić][[2]](#footnote-2) do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazuję/wskazujemy nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazuję/wskazujemy ich wartość bez kwoty podatku:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (rodzaj) towaru lub usługi | Wartość bez kwoty podatku w PLN | Stawka podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą wykonawcy będzie miała zastosowanie |
| 1. |  |  |  |
| ... |  |  |  |

* 1. *[nie zamierzam(y) powierzyć do podwykonania żadnej części niniejszego zamówienia]/[następujące części niniejszego zamówienia zamierzam powierzyć/zamierzamy powierzymy podwykonawcom]*:[[3]](#footnote-3)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa / opis części zamówienia,  której wykonanie wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom | Firma podwykonawcy | Procentowy udział zlecany podwykonawcy |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* 1. informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz.U. z 2020 r., poz. 1913), [przekazuję(przekazujemy)] / [nie przekazuję(nie przekazujemy)] w wydzielonym i odpowiednio oznaczonym pliku, w celu utrzymania poufności, [[4]](#footnote-4)
  2. termin związania niniejszą ofertą jest zgodny z terminem określonym w SWZ,
  3. oferowany przedmiot zamówienia spełnia warunki określone w SWZ,
  4. wypełniłem(wypełniliśmy) obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu,
  5. reprezentowany przez nas (przeze mnie) wykonawca jest:

• mikroprzedsiębiorcą

• małym przedsiębiorcą

• średnim przedsiębiorcą

• inny[[5]](#footnote-5),

* 1. wszystkie dane zawarte w mojej(naszej) ofercie są zgodne z prawdą i aktualne w chwili składania oferty,

Wypełniony Formularz Oferty należy złożyć, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej, (tj. w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym) osoby upoważnionej do reprezentowania wykonawców zgodnie z formą reprezentacji określoną w dokumencie rejestrowym właściwym dla formy organizacyjnej lub innym dokumencie. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

**JRP.271.1.5.2022**

**Załącznik nr 3.1 do Formularza Oferty dla części I - Wzór Oświadczenia wykonawcy dotyczącego spełnienia wymaganych parametrów - Oświadczenie składane jest wraz z wypełnionym Formularzem oferty i stanowi część merytoryczną oferty**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oświadczenie wykonawcy dotyczące spełnienia wymaganych parametrów oferowanego**  **fabrycznie nowego samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym i przyczepą do przewozu kontenerów**  Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa fabrycznie nowego samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym i przyczepą do przewozu kontenerów oraz dostawa zestawu 2 szt. kontenerów asenizacyjnych do ZUOK „Orli Staw” z podziałem na części” na dostawę fabrycznie nowego samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym i przyczepą do przewozu kontenerów do ZUOK "Orli Staw” (część I), oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia charakteryzuje się poniższymi parametrami:   * 1. Dla samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym  1. Podwozie trzyosiowe typu 6 x 2 o dopuszczalnej masie całkowitej 26 Mg przystosowane do sprzęgu z przyczepą dwuosiową - dopuszczalna masa całkowita zestawu 40 Mg; 2. Oś tylna napędowa - z bliźniaczym ogumieniem; 3. Oś tylna wleczona – podnoszona z bliźniaczym ogumieniem; 4. Zawieszenie tylne: pneumatyczne; 5. Zawieszenie przednie: resory paraboliczne min. Trójpiórowe; 6. Stabilizator osi przedniej; 7. Silnik spełniający normy emisji spalin EURO 6; 8. Ogranicznik prędkości z poświadczeniem nastawy 89 lub 90 km/h; 9. Skrzynia biegów posiadająca przystawkę odbioru mocy spełniającą wymagania producenta zabudowy; 10. Skrzynia biegów manualna lub zautomatyzowana, dwuzakresowa z półbiegami; 11. Blokada mechanizmu różnicowego w osi napędzanej; 12. Podgrzewany filtr paliwa oraz dodatkowy podgrzewany filtr paliwa z separatorem wody; 13. Układ paliwowy w konstrukcji i wyposażeniu zapewniającym bezproblemowy rozruch i eksploatację silnika w warunkach zimowych w polskiej strefie klimatycznej; 14. Komputer pokładowy z miernikiem zużycia paliwa – język polski dla wyświetlacza komputera na tablicy wskaźników; 15. Opony osi przedniej szosowo - regionalne o rozmiarze 315-80 R22.5; 16. Opony osi tylnej szosowo - regionalne o rozmiarze 315-80 R22.5; 17. Ilość kół zapasowych - 1 szt. z mechanizmem mocującym na ramie podwozia; 18. Dwa kliny pod koła; 19. Układ ABS lub równoważny z wyjściem na przyczepę; 20. Systemy ASR i ESP lub równoważne; 21. Hamulce tarczowe; 22. Złącza pneumatyczne do przyczepy typu DUOMATIC; 23. Osuszacz powietrza podgrzewany; 24. Podwozie pod zabudowę urządzenia hakowego; 25. Wyprowadzenie wiązek elektrycznych pod zabudowę; 26. Hak na tylnej belce umożliwiający sprzęg z przyczepą dwuosiową - dopuszczalna masa całkowita zespołu pojazdów 40 Mg, sworzeń o rozmiarze ø50 mm; 27. Zderzak przedni stalowy lub trzy - częściowy z tworzywa sztucznego i stali gdzie co najmniej części narożnikowe są stalowe; 28. Boczne osłony przeciw najazdowe oraz błotniki; 29. Instalacja elektryczna standardowa 24V ze sterowaniem elektrycznych urządzeń zabudowy i przyczepy; 30. Dwa akumulatory 12 V o pojemności minimum 175Ah; 31. Alternator min. 120 A; 32. Mechaniczny wyłącznik akumulatorów; 33. Oświetlenie zgodne z przepisami ruchu drogowego; 34. Min. trzy halogenowe lub LED reflektory robocze z tyłu pojazdu, w tym dwa na tylnej ścianie kabiny i min. jeden na tylnym zderzaku włączane z kabiny pojazdu; 35. Min. jedna pomarańczowa lampa ostrzegawcza na dachu kabiny; 36. Światła LED do jazdy dziennej zintegrowane z reflektorami głównymi; 37. Akustyczny sygnał ostrzegawczy cofania pojazdem; 38. Złącza elektryczne do łączenia z przyczepą 24V; 39. Kabina dzienna – min. 2 miejscowa; 40. Kolor kabiny srebrny RAL 9006 lub podobny; 41. Tempomat; 42. Ogrzewanie lusterek; 43. Lusterka wsteczne sterowane elektrycznie (lewa i prawa strona); 44. Lusterko rampowe; 45. Lusterko dojazdowe nad przednia szybą; 46. Szyby elektrycznie sterowane (lewa i prawa strona); 47. Fotel kierowcy zawieszony pneumatycznie z podłokietnikiem; 48. Immobilizer; 49. Tachograf (cyfrowy) zainstalowany i przygotowany do kalibracji; 50. Regulacja w dwóch płaszczyznach położenia kolumny kierowniczej; 51. Układ kierowniczy ze wspomaganiem; 52. Instalacja audio wraz z radioodbiornikiem z odtwarzaczem CD lub czytnikiem kart SD i zestawem głośnomówiącym Bluetooth; 53. Apteczka, gaśnica, dwa trójkąty ostrzegawcze, dwa kliny pod koła, zestaw narzędzi w tym podnośnik hydrauliczny samochodowy o udźwigu min. 12 Mg; 54. Tylna ściana kabiny z oknem/oknami zabezpieczonymi metalową kratą; 55. Centralny zamek; 56. Spojler dachowy; 57. Radio CB; 58. Miejsce i instalacja przystosowana do montażu drugiego radia CB (łączności wewnętrznej); 59. Bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa; 60. Automatyczna klimatyzacja kabiny; 61. Dywaniki zmywalne. 62. Dla zabudowy (urządzenia hakowego): 63. Konstrukcja – rama urządzenia umożliwiająca realizację funkcji odkładania kontenera oraz opróżniania kontenera przez wywrot hydrauliczny; 64. Konstrukcja urządzenia umożliwiająca współprace urządzenia z przyczepą (załadunek i rozładunek kontenera); 65. Typ oraz wymiary blokad i zabezpieczeń wg normy DIN 30722, wysokość haka 1570 mm; 66. Możliwość transportu kontenerów od dł. min. 4800 mm do dł. max 7000 mm; 67. Ramię urządzenia hakowego teleskopowane hydraulicznie; 68. Ślizgi na ramie zabudowy wymienne – przykręcane; 69. Zaczep hakowy wykonany ze stali o niskiej ścieralności z wymienną końcówką hakową z blokadą bezwładnościową na końcówce; 70. Blokada zawieszenia podczas pracy z urządzeniem hakowym poprzez hydraulicznie opuszczaną rolkę podporową; 71. Kompletna instalacja hydrauliki wyposażona w wysokociśnieniowy filtr oleju, przed rozdzielaczem, zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do układu; 72. Zbiornik oleju hydraulicznego o pojemności min. 160 l wyposażony w zawór kulowy i filtr; 73. Chłodnica oleju hydraulicznego; 74. Rolki tylne urządzenia hakowego wykonane z odlewu, zabezpieczone przed samoczynnym odkręceniem; 75. Zamki hydrauliczne na wszystkich siłownikach urządzenia hakowego; 76. Układ hydrauliczny zabudowy dodatkowo przystosowany pod względem wydajności i wyposażenia do współpracy z silnikiem hydraulicznym kompresora beczki asenizacyjnej zapewniający pełne działanie i wymagane parametry pompowania, w szczególności wyposażony w 3 szt. szybkozłączy hydraulicznych (3/4”- ciśnieniowe, 1”- powrót do zbiornika, 1/4”- dodatkowy powrót do zbiornika; 77. Sterowanie urządzenia hakowego, blokad kontenera oraz rolki blokady zawieszenia pneumatyczne lub elektro-pneumatyczne z kabiny kierowcy z możliwością sterowania powyższymi funkcjami poza kabiną na rozdzielaczu hydraulicznym; 78. Hydrauliczna blokada kontenera zgodna ze standardem DIN 30722 z sygnalizacją położenia; 79. Funkcja uniemożliwiająca przesunięcie kontenera bez jego odblokowania; 80. Zabezpieczenie przed omyłkowym wykonaniem funkcji urządzenia bez odpowiedniego położenia kontenera; 81. Panel informacyjny, wyposażony w świetlną informacje o położeniu blokady kontenera, ramienia głównego, ramy urządzenia hakowego oraz rolki blokady zawieszenia; 82. Sterowanie umożliwiające wykonywanie operacji urządzenia hakowego podczas ruchu (jazdy) samochodem; 83. Automatyczna, bezobsługowa funkcja tzw. miękkiego osiadania kontenera przy załadunku eliminująca efekt uderzenia kontenerem w ramę pojazdu w końcowej fazie załadunku kontenera; 84. Zapewnienie możliwości uruchomienia urządzenia w trybie awaryjnym bez utraty parametrów udźwigowych; 85. Funkcja szybkiego ruchu do odkładania pustego kontenera; 86. Osłona bloku zaworowego wykonana z blachy; 87. Układ elektroniczny sterujący funkcjami urządzenia umieszczony w szczelnej skrzyni umieszczonej pod osłoną; 88. Wszystkie elementy układu elektrycznego zabezpieczone przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych; 89. Osłony na lampy tylne pojazdu; 90. Dokumentacja potwierdzająca zgodność pojazdu i zabudowy z wymaganiami obowiązującej Dyrektywy Maszynowej – deklaracja zgodności CE; 91. Oferowane urządzenie hakowe winno zostać zbudowane w oparciu o system zarządzania jakością wg Polskiej Normy lub normy międzynarodowej, potwierdzony certyfikatem/dokumentem wydanym przez akredytowaną jednostkę certyfikacyjną w zakresie budowy maszyn; 92. Oferowane urządzenie hakowe nie może być prototypem; 93. Min. podwójne malowanie konstrukcji urządzenia – podkład epoksydowy grubość min. 80µm i lakier wierzchni poliuretanowy o grubości min. 40µm kolor czarny lub szary. 94. Dla przyczepy do przewozu kontenerów 95. Podwozie stalowe spawane ze stali o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie; 96. Dwie osie z bliźniaczym ogumieniem; 97. Zawieszenie pneumatyczne; 98. Hamulce tarczowe; 99. Felgi stalowe, koła 265-70 R 19,5; 100. Koło zapasowe 1 szt. na uchwycie z windą pod ramą przyczepy; 101. Układ pneumatyczny typu HALDEX lub WABCO typu 4S - 3M (na dwie osie) lub równoważny; 102. Automatyczna regulacja siły hamowania w zależności od ciężaru ładunku – ALB lub równoważny; 103. System antyblokujący EBS lub równoważny z funkcją utrzymania stabilności pojazdu (RSP lub RSS lub TRS); 104. Kompletne oświetlenie w technologii LED; 105. Oświetlenie zgodne z przepisami ruchu drogowego; 106. Lampy obrysowe przednie; 107. Lampy obrysowe boczne; 108. Lampy obrysowe tylne na wysięgnikach; 109. Lampy podświetlające tablicę rejestracyjną; 110. Lampy zespolone tylne; 111. Złącza elektryczne kompatybilne z instalacją samochodu; 112. Podwozie śrutowane, gruntowane i lakierowane na kolor czarny lub szary; 113. Przyczepa przystosowana do przewozu kontenerów wg normy DIN 30722; 114. Blokady kontenera pneumatyczne; 115. Blokada rolki kontenera pneumatyczna lub mechaniczna; 116. Zawór uniemożliwiający ruszenie bez zabezpieczenia kontenera; 117. Dyszel na obrotnicy z naciągiem i regulacją wysokości; 118. Ucho dyszla Ø50; 119. Osłony przeciw podjazdowe boczne aluminiowe; 120. Zderzak tylny i odboje gumowe z tyłu przyczepy; 121. Błotniki plastikowe - 4 szt.; 122. Na tylnych błotnikach chlapacze; 123. Chlapacz na tylnym zderzaku; 124. Skrzynka narzędziowa; 125. Dwa kliny pod koła z mocowaniem; 126. Możliwość transportu kontenerów od dł. min. 4900 mm do dł. max 6500 mm; 127. Przyłącze pneumatyczne dwuprzewodowe kompatybilne z instalacją samochodu typu DUOMATIC; 128. Zawór poziomowania H-S na osi przedniej i tylnej.   Zamawiający informuje, wszędzie tam, gdzie przedmiot zamówienia jest opisany poprzez przez odniesienie do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w SWZ, a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważne”. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązanie spełnia wymagania określone przez zamawiającego.  *Oświadczenie należy złożyć, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej, (tj. w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym) osoby upoważnionej do reprezentowania wykonawców zgodnie z formą reprezentacji określoną w dokumencie rejestrowym właściwym dla formy organizacyjnej lub innym dokumencie. Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.*  **JRP.271.1.5.2022**  **Załącznik nr 3.2 do Formularza Oferty dla części I - Wzór Wykazu parametrów technicznych oferowanego fabrycznie nowego samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym i przyczepą do przewozu kontenerów - składany wraz z ofertą - Wykaz stanowi przedmiotowy środek dowodowy - podlega uzupełnieniu**  **Wykaz parametrów technicznych fabrycznie nowego samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym i przyczepą do przewozu kontenerów**  Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa fabrycznie nowego samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym i przyczepą do przewozu kontenerów oraz dostawa zestawu 2 szt. kontenerów asenizacyjnych do ZUOK „Orli Staw” z podziałem na części” na dostawę fabrycznie nowego samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym i przyczepą do przewozu kontenerów do ZUOK „Orli Staw” (część I), oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia charakteryzuje się poniższymi parametrami:   1. **Dla samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym**   Producent : ………………………………………………………………………  Marka: …………………………………………………………………………..  Model: …………………………………………………………………………...   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane**  **(należy wpisać wartości oferowane przez Wykonawcę)** | | |  | Nośność osi tylnych minimum 19 Mg | ……………………….[Mg] | | |  | Nośność przedniej osi minimum 8 Mg | ………………………..[Mg] | | |  | Rozstaw osi 1-2 w przedziale 4400 – 4900 mm | ……………………….[mm] | | |  | Silnik wysokoprężny o mocy min. 330 KW przy pojemności do 13 000 cm3 | ………………...[kW]  ………………….[cm3] | | |  | Maksymalny moment obrotowy silnika min. 2300 Nm | ……………………. [Nm] | | |  | Emisja tlenku węgla (CO) – max. 1,5g/kWh | ……………………..[g/kWh] | | |  | Emisja węglowodorów (HC) – max. 0,13g/kWh | ……………………..[g/kWh] | | |  | Emisja tlenków azotu (NOx) – max. 0,5g/kWh | ……………………..[g/kWh] | | |  | Emisja tlenków azotu i węglowodorów (HC+NOx) – max. 0,63g/kWh | ……………………..[g/kWh] | | |  | Emisja cząstek stałych (PM) – max. 0,01g/kWh | ……………………..[g/kWh] | | |  | Średnie zużycie energii przy założeniu wartości energetycznej oleju napędowego 36MJ/l – max. 15,12 MJ/km | ……………………..[MJ/km] | | |  | Emisja dwutlenku węgla (CO2) – max. 1155 g/km | ……………………..[g/km] | | |  | W przypadku konieczności zastosowania Ad Blue zbiornik Ad Blue o pojemności min. 45 l | ……………………………….[l] | | |  | Zbiornik paliwa o pojemności nie mniej niż 360 l zamykany na klucz | ………………………….[l] | | | 1. **Dla zabudowy (urządzenia hakowego)**   Producent : ………………………………………………………………………  Marka: …………………………………………………………………………..  Model: …………………………………………………………………………... | | | | | | **L.p.** | **Parametry wymagane** | | **Parametry oferowane**  **(należy wpisać wartości oferowane przez Wykonawcę)** | |  | Urządzenie hakowe o udźwigu minimum 22 Mg | | ………………………[Mg] | |  | Ślizgi przesuwu ramienia głównego bezobsługowe z gwarantowaną bezobsługowością w okresie min. 5 lat | | ………….. [lat] | |  | Pompa hydrauliczna tłoczkowa o wydajności min. 100 l/min | | …………………..[l/min] | |  | Maksymalne ciśnienie robocze w układzie min. 290 bar | | ………………………[bar] |  1. **Dla przyczepy do przewozu kontenerów**   Producent : ………………………………………………………………………  Marka: …………………………………………………………………………..  Model: …………………………………………………………………………...   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **L.p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane**  **(należy wpisać wartości oferowane przez Wykonawcę)** | |  | Techniczne obciążenie osi minimum 2 x 8 Mg | …………………..[Mg] | |  | Dopuszczalna ładowność przyczepy minimum 12 Mg | …………………..[Mg] | |

**Zamawiający informuje, wszędzie tam, gdzie przedmiot zamówienia jest opisany poprzez przez odniesienie do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w SWZ, a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważne”. wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązanie spełnia wymagania określone przez zamawiającego.**

Wypełniony Wykaz parametrów technicznych należy złożyć w formie elektronicznej, (tj. w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym) osoby upoważnionej do reprezentowania wykonawców zgodnie z formą reprezentacji określoną w dokumencie rejestrowym właściwym dla formy organizacyjnej lub innym dokumencie. .Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

1. Należy wpisać zaoferowany okres gwarancji jakości zgodnie z pkt III.4. SWZ [↑](#footnote-ref-1)
2. Wykonawca skreśla niepotrzebne; w przypadku braku skreślenia zamawiający uzna, że nie dochodzi do powstania obowiązku podatkowego u zamawiającego. [↑](#footnote-ref-2)
3. Niepotrzebne skreślić, a w razie konieczności wypełnić tabelę; w przypadku braku skreślenia zamawiający uzna, że wykonawca nie zamierza powierzyć do podwykonania żadnej części niniejszego zamówienia. Wykonawca zobowiązany jest wpisać firmę podwykonawcy w przypadku, gdy firma podwykonawcy jest znana na etapie składania oferty; gdy firma nie jest znana – Wykonawca wpisuje tylko opis części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom [↑](#footnote-ref-3)
4. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-4)
5. Należy wskazać tylko jedną z kategorii, mając na uwadze, iż:

   * **mikroprzedsiębiorstwo** – to przedsiębiorstwo zatrudniające mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 mln. EUR;
   * **małe przedsiębiorstwo** – to przedsiębiorstwo zatrudniające mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 mln. EUR;
   * **średnie przedsiębiorstwa** – to przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 mln. EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 mln. EUR.

   W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie informację o kategorii przedsiębiorstwa należy przedstawić w stosunku do każdego z nich (np. członka konsorcjum, wspólnika spółki cywilnej). [↑](#footnote-ref-5)