**Załącznik nr 3 do SWZ – Wzór Formularza Oferty**

**FORMULARZ OFERTY**

**Dostawa fabrycznie nowego samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym i przyczepą   
do przewozu kontenerów z zestawem 2 szt. Kontenerów asenizacyjnych na ramie DIN 30722 do ZUOK „Orli Staw”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr referencyjny nadany sprawie przez zamawiającego** | **JRP.271.1.3.2022** |

* 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: ……………………… 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 00/100) plus należny podatek VAT wg stawki ……… % w kwocie ………… zł (słownie: …………… złotych 00/100),
2. za przyczepę do przewozu kontenerów …………………… zł brutto (słownie: ……………… złotych 00/100), w tym wartość netto …………… zł (słownie: ………… złotych 00/100) plus należny podatek VAT wg stawki ……… % w kwocie ………… zł (słownie: …………… złotych 00/100),
3. za zestaw 2 szt. kontenerów asenizacyjnych na ramie DIN 30722 …………………… zł brutto (słownie: ……………… złotych 00/100), w tym wartość netto …………… zł (słownie: ………… złotych 00/100) plus należny podatek VAT wg stawki ……… % w kwocie ………… zł (słownie: …………… złotych 00/100),
   1. oferuję/oferujemy w ramach kryterium nr 2 następujący okres gwarancji jakości fabryczne nowego samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym i przyczepą   
      do przewozu kontenerów z zestawem 2 szt. Kontenerów asenizacyjnych na ramie DIN 30722[[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 2 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.

**Załącznik nr 3.1 do Formularza oferty - Wzór Oświadczenia wykonawcy dotyczącego spełnienia wymaganych parametrów - Oświadczenie składane wraz z ofertą stanowiące część merytoryczną oferty - nie podlega uzupełnieniu**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oświadczenie wykonawcy dotyczące spełnienia wymaganych parametrów oferowanego samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym i przyczepą**  **do przewozu kontenerów z zestawem 2 szt. Kontenerów asenizacyjnych na ramie DIN 30722**  Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym i przyczepą do przewozu kontenerów z zestawem 2 szt. Kontenerów asenizacyjnych na ramie DIN 30722 do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Orli Staw” 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 zderzak 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. Instalacja audio wraz z radioodbiornikiem z odtwarzaczem CD lub czytnikiem kart SD i zestawem głośnomówiącym Bluetooth; 52. Apteczka, gaśnica, dwa trójkąty ostrzegawcze, dwa kliny pod koła zestaw narzędzi w tym podnośnik hydrauliczny samochodowy o udźwigu min. 12 Mg; 53. Tylna ściana kabiny z oknem/oknami zabezpieczonymi metalową kratą; 54. Centralny zamek; 55. Spojler dachowy; 56. Radio CB; 57. Miejsce i instalacja przystosowana do montażu drugiego radia CB (łączności wewnętrznej); 58. Bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa; 59. Automatyczna klimatyzacja kabiny; 60. Dywaniki zmywalne. 61. **Dla zabudowy (urządzenia hakowego):** 62. Konstrukcja – rama urządzenia umożliwiająca realizację funkcji odkładania kontenera oraz opróżniania kontenera przez wywrot hydrauliczny; 63. Konstrukcja urządzenia umożliwiająca współprace urządzenia z przyczepą (załadunek i rozładunek kontenera); 64. Typ oraz wymiary blokad i zabezpieczeń wg normy DIN 30722, wysokość haka 1570 mm; 65. Możliwość transportu kontenerów od dł. min. 4700 mm do dł. max 7000 mm; 66. Ramię urządzenia hakowego teleskopowane hydraulicznie; 67. Ślizgi na ramie zabudowy wymienne – przykręcane; 68. Zaczep hakowy wykonany ze stali o niskiej ścieralności z wymienną końcówką hakową z blokadą bezwładnościową na końcówce; 69. Blokada zawieszenia podczas pracy z urządzeniem hakowym poprzez hydraulicznie opuszczaną rolkę podporową; 70. Kompletna instalacja hydrauliki wyposażona w wysokociśnieniowy filtr oleju, przed rozdzielaczem, zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do układu; 71. Zbiornik oleju hydraulicznego wyposażony w zawór kulowy i filtr; 72. Chłodnica oleju hydraulicznego; 73. Rolki tylne urządzenia hakowego wykonane z odlewu, zabezpieczone przed samoczynnym odkręceniem; 74. Zamki hydrauliczne na wszystkich siłownikach urządzenia hakowego; 75. 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; 76. Hydrauliczna blokada kontenera zgodna ze standardem DIN 30722 z sygnalizacją położenia; 77. Funkcja uniemożliwiająca przesunięcie kontenera bez jego odblokowania; 78. Zabezpieczenie przed omyłkowym wykonaniem funkcji urządzenia bez odpowiedniego położenia kontenera; 79. Panel informacyjny, wyposażony w świetlną informacje o położeniu blokady kontenera, ramienia głównego, ramy urządzenia hakowego oraz blokady zawieszenia; 80. Sterowanie umożliwiające wykonywanie operacji urządzenia hakowego podczas ruchu (jazdy) samochodem; 81. Automatyczna, bezobsługowa funkcja tzw. miękkiego osiadania kontenera przy załadunku eliminująca efekt uderzenia kontenerem w ramę pojazdu w końcowej fazie załadunku kontenera; 82. Zapewnienie możliwości uruchomienia urządzenia w trybie awaryjnym bez utraty parametrów udźwigowych; 83. Funkcja szybkiego ruchu do odkładania pustego kontenera; 84. Osłona bloku zaworowego wykonana z blachy; 85. Układ elektroniczny sterujący funkcjami urządzenia umieszczony w szczelnej skrzyni umieszczonej pod osłoną; 86. Wszystkie elementy układu elektrycznego zabezpieczone przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych; 87. Osłony na lampy tylne pojazdu; 88. Dokumentacja potwierdzająca zgodność pojazdu i zabudowy z wymaganiami obowiązującej Dyrektywy Maszynowej – deklaracja zgodności CE; 89. 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; 90. Oferowane urządzenie hakowe nie może być prototypem; 91. Min. podwójne malowanie konstrukcji urządzenia – podkład epoksydowy grubość min. 80µm i lakier wierzchni poliuretanowy o grubości min. 40µm kolor czarny lub szary; 92. Układ hydrauliczny zabudowy przystosowany do współpracy z kompresorem beczki asenizacyjnej zapewniający pełne działanie i wymagane parametry pompowania. 93. **Dla przyczepy do przewozu kontenerów** 94. Podwozie stalowe spawane ze stali o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie; 95. Dwie osie z bliźniaczym ogumieniem; 96. Zawieszenie pneumatyczne; 97. Hamulce tarczowe; 98. Felgi stalowe, koła 265-70 R 19,5; 99. Koło zapasowe 1 szt. na uchwycie z windą pod ramą przyczepy; 100. Układ pneumatyczny typu HALDEX lub WABCO typu 4S - 3M (na dwie osie) lub równoważny; 101. Automatyczna regulacja siły hamowania w zależności od ciężaru ładunku – ALB lub równoważny; 102. System antyblokujący EBS lub równoważny z funkcją utrzymania stabilności pojazdu (RSP lub RSS lub TRS); 103. Kompletne oświetlenie w technologii LED; 104. Oświetlenie zgodne z przepisami ruchu drogowego; 105. Lampy obrysowe przednie; 106. Lampy obrysowe boczne; 107. Lampy obrysowe tylne na wysięgnikach; 108. Lampy podświetlające tablicę rejestracyjną; 109. Lampy zespolone tylne; 110. Złącza elektryczne kompatybilne z instalacją samochodu; 111. Podwozie śrutowane, gruntowane i lakierowane na kolor czarny lub szary; 112. Przyczepa przystosowana do przewozu kontenerów wg normy DIN 30722; 113. Blokady kontenera pneumatyczne; 114. Blokada rolki kontenera pneumatyczna lub mechaniczna; 115. Zawór uniemożliwiający ruszenie bez zabezpieczenia kontenera; 116. Dyszel na obrotnicy z naciągiem i regulacją wysokości; 117. Ucho dyszla Ø50; 118. Osłony przeciw podjazdowe boczne aluminiowe; 119. Zderzak tylny i odboje gumowe z tyłu przyczepy; 120. Błotniki plastikowe - 4 szt.; 121. Na tylnych błotnikach chlapacze; 122. Chlapacz na tylnym zderzaku; 123. Skrzynka narzędziowa; 124. Dwa kliny pod koła z mocowaniem; 125. Możliwość transportu kontenerów od dł. min. 4900 mm do dł. max 6500 mm; 126. Przyłącze pneumatyczne dwuprzewodowe kompatybilne z instalacją samochodu typu DUOMATIC; 127. Zawór poziomowania H-S na osi przedniej i tylnej. 128. **Dla kontenera asenizacyjnego (beczki) na ramie DIN 30722 (2 szt).** 129. Rama nośna wykonana wg normy DIN 30722; 130. Wysokość zaczepu hakowego 1570 mm; 131. Rolki zewnętrzne o średnicy min. 160 mm; 132. Opróżnianie beczki ciśnieniowe i grawitacyjne; 133. Zawór nadmiarowy ażurowy samoczyszczący z dwoma kulami; 134. Zawór przelewowy z odstojnikiem; 135. Zawór nadciśnienia plombowany ustawiony na 0,5 bar; 136. Zawór podciśnienia plombowany ustawiony na -0,8 bar; 137. Ręczna zasuwa 4 ” z nasadą hydrantową 110 mm; 138. Manowakuometr do pomiaru i wskazań nadciśnienia i podciśnienia w beczce; 139. Poziomowskaz rurowy; 140. Tylna dennica beczki otwierana w celu okresowego czyszczenia; 141. Wąż ssawny 110 mm o długości min 5 m, wyposażony w obu końcach w nasady hydrantowe 110 mm; 142. Minimum jeden falochron wewnątrz beczki; 143. Koryto boczne na wąż i osprzęt; 144. Powłoka wewnętrzna epoksydowa, chemoodporna.   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.  **Załącznik nr 3.2 do Formularza oferty - Wzór Wykazu parametrów technicznych oferowanego** **samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym i przyczepą do przewozu kontenerów z zestawem 2 szt. Kontenerów asenizacyjnych na ramie DIN 30722 - składany wraz z ofertą - Wykaz stanowi przedmiotowy środek dowodowy - podlega uzupełnieniu**  **Wykaz parametrów technicznych oferowanej samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym i przyczepą do przewozu kontenerów z zestawem 2 szt. Kontenerów asenizacyjnych na ramie DIN 30722**  Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę samochodu ciężarowego z urządzeniem hakowym i przyczepą do przewozu kontenerów z zestawem 2 szt. Kontenerów asenizacyjnych na ramie DIN 30722**,** 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** | | |
|  | | 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: …………………………………………………………………………... | | | | | | |
|  | Urządzenie hakowe o udźwigu minimum 22 Mg | | | \*………………………[Mg] |
|  | Ślizgi przesuwu ramienia głównego bezobsługowe z gwarantowaną bezobsługowością w okresie min. 5 lat | | | \*………….. [lat] |
|  | Maksymalne ciśnienie robocze w układzie min. 290 bar | | | \*………………………[bar] |

1. **Dla przyczepy do przewozu kontenerów**

Producent : ………………………………………………………………………

Marka: …………………………………………………………………………..

Model: …………………………………………………………………………...

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Techniczne obciążenie osi minimum 2 x 8 Mg | \*……………………..[Mg] |
|  | Dopuszczalna ładowność przyczepy minimum 12 Mg | \*…………………..[Mg] |

1. **Dla kontenera asenizacyjnego (beczki) na ramie DIN 30722 (2 szt).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Pojemność minimum 10 m3 | \*…………………..[m3] |
|  | Kompresor o wydajności min 10 000 l/min z napędem hydraulicznym | \*…………………..[l/min] |
|  | Grubość blachy beczki min. 5 mm | \*…………………[mm] |
|  | Powłoka zewnętrzna piaskowana, gruntowana, malowana nawierzchniowo farbami alkidowymi o łącznej grubości min 100 µm w kolorze brązowym RAL 8007 lub podobnym | \*RAL ………………….. |

**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.4.2)b) 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)