***Zmodyfikowany Załącznik nr 11 - Pojazd ciężarowy – hakowiec 3-osiowy z żurawiem HDS– 1 sztuka***

**OŚWIADCZENIE POTWIERDZAJĄCE WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA *dot. „Dostawy i serwis 22 pojazdów specjalistycznych zasilanych gazem ziemnym CNG”.***

**Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego : ZZP/ZU/L/77/2019**

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Wodociągi Jaworzno sp. z o. o.**

**ul. Świętego Wojciecha 34**

**43-600 Jaworzno**

**POLSKA**

**WYKONAWCA:**

**Niniejsza oferta zostaje złożona przez[[1]](#footnote-1):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa(y) Wykonawcy(ów)** | **Adres(y) Wykonawcy(ów)** |
| **1.** |  |  |
| **2.** |  |  |

**Oświadczam(y), że:**

Ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego w postępowaniu pn.: „**Dostawa i serwis 22 pojazdów specjalistycznych zasilanych gazem ziemnym CNG” (nr sprawy: …..................................)**, oświadczam, że oferowane pojazdy będą spełniały wszystkie wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia (Część …. SIWZ), a w szczególności następujące parametry:

**Pojazd ciężarowy – hakowiec 3-osiowy z żurawiem HDS – 1 sztuka**

**Charakterystyka zabudowy**

- marka: . . . . . . . . . . . . . .

- typ: . . . . . . . . . . . . . . . . .

* + 1. urządzenie hakowe przystosowane do obsługi kontenerów wykonanych wg normy DIN 30722 - **TAK**
    2. zabudowa fabrycznie nowa - **TAK**
    3. nominalna moc załadunkowa min. 20t – **Moc ……….. t**
    4. wysokość haka 1570 mm - **TAK**
    5. masa własna urządzenia max 3000 kg – **Masa ………… kg**
    6. ciśnienie instalacji hydraulicznej: min. 270 bar - **TAK**
    7. długość obsługiwanych kontenerów do 7000mm - **TAK**
    8. rama zabudowy hakowej wykonana z wysokogatunkowej stali z otworami wycinanymi laserowo - **TAK**
    9. szerokie rolki zapewniające stabilność prowadzenia kontenera - **TAK**
    10. sterowanie z wewnątrz i zewnątrz pojazdu - **TAK**
    11. konstrukcja stalowa śrutowana, następnie malowana farbą podkładową epoksydową oraz malowana nawierzchniowo farbą poliuretanową - **TAK**
    12. płyty ślizgowe wysuwu haka wykonane z wysokowytrzmałego tworzywa - **TAK**
    13. hydrauliczna blokada kontenera - **TAK**
    14. zbiornik oleju hydraulicznego z zewnętrznym wskaźnikiem poziomu oleju - **TAK**
    15. zawór bezpieczeństwa STOP - **TAK**
    16. zaczep hakowy z zapadką samoczynną - **TAK**
    17. podesty boczne - **TAK**
    18. ręczna regulacja wysokości haka – **....**
    19. odbiór systemu hakowego przez UDT - **TAK**
    20. Pompa oleju do zasilania żurawia i hakowca - **TAK**
    21. Żuraw (zgodny z normą jakości EN 12999) w specyfikacji dla podwozia 20 ton ze szczególnym uwzględnieniem następujących cech:
        1. podpory żurawia wysuwane i opuszczane hydraulicznie - **TAK**
        2. nogi podporowe żurawia obracane o 180 stopni - **TAK**
        3. sterowanie żurawiem z dwóch punktów z ziemi - **TAK**
        4. udźwig na wysięgu 10,3 m nie mniejszy niż 1300 kg - **TAK**
        5. udźwig na wysięgu 3,1 m nie mniejszy niż 4500 kg - **TAK**
        6. trzy ramiona wysuwane hydraulicznie - **TAK**
        7. dwie dodatkowe funkcje hydrauliczne do obsługi dodatkowego osprzętu hydraulicznego zakończone szybkozłączami - **TAK**
        8. przewody do 5 i 6 funkcji na zwijarce - **TAK**
        9. elektroniczny system zabezpieczenia przed przeciążeniem wraz z manometrem i przyciskiem STOP - **TAK**
        10. panel z diodami oraz sygnałem dźwiękowym informujący o osiągnięciu 90 – 100% udźwigu - **TAK**
        11. czujnik położenia ramienia wewnętrznego żurawia - **TAK**
        12. kąt obrotu żurawia nie mniejszy niż 390 stopni - **TAK**
        13. hak - **TAK**
        14. poziomice na belkach podporowych - **TAK**
        15. zbiornik oleju minimum 90 l - **TAK**
        16. otwieradło do pojemników typu dzwon o udźwigu minimum 1500kg - **TAK**
        17. zawisie do podnoszenia dzwonów - **TAK**
        18. zestaw montażowy - **TAK**

**Charakterystyka podwozia**

- marka: . . . . . . . . . . . . . .

- typ: . . . . . . . . . . . . . . . . .

* + 1. podwozie fabrycznie nowe nie starsze niż rok produkcji 2020 - **TAK**
    2. DMC 27 000 kg - **TAK**
    3. silnik zasilany gazem CNG - **TAK**
    4. moc min. 320 kM – **Moc ….................**
    5. skrzynia biegów automatyczna lub zautomatyzowana bez pedału sprzęgła - **TAK**
    6. konfiguracja osi 6x2 (druga oś napędowa, trzecia skrętna) - **TAK**
    7. rozstaw osi max 4000-5600 mm – **Rozstaw …..........................**
    8. nośność osi przedniej min. 8 000 kg – **Nośność …....................**
    9. nośność osi tylnej napędowej min. 11 500 kg – **Nośność …....................**
    10. nośność osi trzeciej min. 7 500 kg – **Nośność …....................**
    11. zawieszenie pneumatyczne tylnych osi, ostatnia dodatkowo podnoszona lub odciążana - **TAK**
    12. przystawka odbioru mocy odsilnikowa lub od automatycznej skrzyni biegów - **TAK**
    13. hamulec osi przedniej i tylnej tarczowy - **TAK**
    14. układ hamulcowy z systemem ABS - **TAK**
    15. system ESP i ASR - **TAK**
    16. zbiornik paliwa CNG min. 800 litrów ze złączem do szybkiego tankowania gazu zarejestrowany w TDT właściwym dla siedziby Zamawiającego – **Pojemność …............**
    17. koła 22,5 z oponami 315/80 + koło zapasowe - **TAK**
    18. kabina dzienna w kolorze zgodnym z załącznikiem graficznym - **TAK**
    19. trzy niezależne fotele z pasami bezpieczeństwa i zagłówkami - **TAK**
    20. klimatyzacja - **TAK**
    21. siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym - **TAK**
    22. lusterka wsteczne ogrzewane i elektrycznie regulowane - **TAK**
    23. oświetlenie zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego - **TAK**
    24. światła do jazdy dziennej - **TAK**
    25. centralny zamek i elektrycznie sterowane szyby boczne - **TAK**
    26. komputer pokładowy - **TAK**
    27. tachograf cyfrowy (kalibracja ostateczna po rejestracji pojazdu) - **TAK**
    28. radio - **TAK**
    29. fabryczny immobiliser - **TAK**
    30. dywaniki gumowe: komplet - **TAK**
    31. pokrowce ochronne na fotele - **TAK**
    32. dwie (2) gaśnice, trójkąt ostrzegawczy, klin pod koło - **TAK**
    33. kolor podwozia czarny lub szary - **TAK**
    34. felgi stalowe – **TAK**

**PODPIS(Y):**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ r.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***(Dokument powinien być podpisany***

***kwalifikowanym podpisem elektronicznym***

***przez osoby upoważnione***

***do reprezentowania Wykonawcy***

1. Wykonawca modeluje tabelę powyżej w zależności od swego składu. [↑](#footnote-ref-1)