***Zmodyfikowany Załącznik nr 4 - Pojazd ciężarowy – śmieciarka 2-osiowa z zabudową jednokomorową mini – 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 – śmieciarka 2-osiowa z zabudową jednokomorową mini – 1 sztuka**

**Charakterystyka zabudowy**

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

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

* + 1. zabudowa fabrycznie nowa bezpyłowa **- TAK**
		2. pojemność zabudowy skrzyniowej 8-10m3 – **Pojemność...........................**
		3. zabudowa skrzyniowa z urządzeniem załadowczym tylnym **- TAK**
		4. urządzenie załadowcze przystosowane do współpracy z pojemnikami o pojemności od 60 do 1100 litrów; urządzenie załadowcze musi obsługiwać kontenery wyprodukowane zgodnie z normą PN-EN 840 **- TAK**
		5. zabudowa zgodnie z normą PN-EN 1501 **- TAK**
		6. listwa do otwierania pojemników z gumowym amortyzatorem wstrząsów **- TAK**
		7. zabudowa montowana na ramie dzielonej lub jednolitej, połączonej elastycznie z podwoziem, zgodnie z wytycznymi Producenta podwozia **- TAK**
		8. skrzynia ładunkowa o owalnych kształtach lub w kształcie prostopadłościanu **- TAK**
		9. podłoga skrzyni płaska lub o owalnych kształtach **- TAK**
		10. skrzynia ładunkowa wykonana z jednolitych blach **- TAK**
		11. ściany zabudowy wykonane ze stali wysokogatunkowej – grubość stali min. 3 mm – **Grubość …...........................**
		12. dno wanny zasypowej wykonane z jednego kawałka blachy trudnościeralnej grubości min. 10 mm - **Grubość …...........................**
		13. po dwóch stronach odwłoka zamontowane dwie klapy rewizyjne lub otwierane osłony boczne, pozwalające na łatwy dostęp do konserwacji **- TAK**
		14. wanna zasypowa wyposażona w króciec odpływowy **- TAK**
		15. objętość kosza zasypowego min. 2,5 m3 – **Objętość.................................**
		16. dwa siłowniki prasy zgniatającej umieszczone na zewnątrz odwłoka **- TAK**
		17. systemu podnoszenia pojemników po obu stronach odwłoka **- TAK**
		18. przyciski kontroli zgniotu na obu stronach odwłoka (start, stop, bezpieczeństwo) **- TAK**
		19. możliwość sterowania płytą wypychającą (wysuwanie i wsuwanie) ze stanowiska na zewnątrz pojazdu z boku odwłoka lub skrzyni ładunkowej lub z kabiny kierowcy **- TAK**
		20. możliwość sterowania urządzeniem załadowczym w cyklu automatycznym i pojedynczym **- TAK**
		21. prowadnice płyty wypychającej umieszczone na ścianach zabudowy **- TAK**
		22. uszczelka zamontowana dookoła płyty wypychającej **- TAK**
		23. układ otrzepywania pojemników **- TAK**
		24. układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów **- TAK**
		25. mechanizm zgniatania liniowo-płytowy (szufladowy) **- TAK**
		26. możliwość ręcznego sterowania cyklem zgniatania **- TAK**
		27. skrzynka sterująca hydrauliką zabudowy umiejscowiona pionowo na przedniej ścianie zabudowy **- TAK**
		28. oświetlenie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz światło alarmowe LED typu „kogut” z tyłu pojazdu **- TAK**
		29. reflektor roboczy z tyłu zabudowy **- TAK**
		30. pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na ścianach bocznych i odwłoku **- TAK**
		31. boczne osłony przeciw najazdowe **- TAK**
		32. dwa stopnie wraz z czujnikami automatycznie informującymi kierowcę o tym który stopień jest zajęty oraz dającymi możliwość:
			1. ograniczenia prędkości do 30 km/h **- TAK**
			2. uniemożliwienia manewru cofania pojazdu **- TAK**
			3. rozłączenia układu zgniatania **- TAK**
		33. węzeł sanitarny do mycia rąk **- TAK**
		34. układ centralnego smarowania **- TAK**
		35. możliwość zmiany ciśnienia (stopnia zagęszczania) w układzie hydraulicznym, w wariantach: surowce wtórne, odpady zielone; regulacja ciśnienia w kabinie kierowcy w trzech poziomach **- TAK**
		36. kamera z mikrofonem umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor w kabinie kierowcy **- TAK**
		37. zabudowa wielokrotnie gruntowana i lakierowana, kolor zgodnie z załącznikiem graficznym **- TAK**
		38. zabudowa powinna odpowiadać wytycznym 2006/42/WE, w normie PN-EN 1501-1:2011, DIN 1501 oraz posiadać znak CE **- TAK**
		39. błotniki kół tylnych z chlapaczami **- TAK**
		40. sygnał dźwiękowy i świetlny przy cofania pojazdu **- TAK**
		41. odwłok wyposażony w zabezpieczenie mechaniczne przed jego odpadnięciem **- TAK**
		42. urządzenia wrzutowe przygotowane do instalacji systemu identyfikacji i/lub wagowego. Grzebień urządzenia załadowczego fabrycznie dostosowany pod montaż/instalację anten RFID **- TAK**
		43. pojazdy wyposażone w złącze systemowe, dostarczające do systemu identyfikacji RFID sygnały informujące o:
			1. otwarciu odwłoka **- TAK**
			2. górnym położeniu wrzutnika i jego pracy **- TAK**
			3. załączonej pompie przystawki mocy **- TAK**

**Charakterystyka podwozia**

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

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

* + 1. podwozie fabrycznie nowe nie starsze niż rok produkcji 2020 **- TAK**
		2. DMC 15 990-16000 kg **- TAK**
		3. silnik zasilany gazem CNG **- TAK**
		4. moc min. 200 kM – **Moc.............**
		5. skrzynia biegów automatyczna lub zautomatyzowana bez pedału sprzęgła **- TAK**
		6. konfiguracja osi 4x2 (druga oś napędowa) **- TAK**
		7. rozstaw osi max 3500 - 4000 mm – **Rozstaw osi.....................**
		8. zawieszenie pneumatyczne tylnej osi **- TAK**
		9. przystawka odbioru mocy odsilnikowa lub od automatycznej skrzyni biegów **- TAK**
		10. hamulec osi przedniej i tylnej tarczowy **- TAK**
		11. układ hamulcowy z systemem ABS **- TAK**
		12. system ESP i ASR **- TAK**
		13. zbiornik paliwa CNG min. 600 litrów ze złączem do szybkiego tankowania gazu zarejestrowany w TDT właściwym dla siedziby Zamawiającego – **Pojemność …...................**
		14. koła 19,5 z oponami 305/70R + koło zapasowe **- TAK**
		15. kabina dzienna w kolorze zgodnym z załącznikiem graficznym **- TAK**
		16. trzy niezależne fotele z pasami bezpieczeństwa i zagłówkami lub fotel kierowcy i ławka dla dwóch pasażerów wyposażone w pasy bezpieczeństwa i zagłówki **- TAK**
		17. klimatyzacja  **- TAK**
		18. siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym **- TAK**
		19. lusterka wsteczne ogrzewane i elektrycznie regulowane **- TAK**
		20. oświetlenie zgodne z obowiązującymi przepisami ruchu drogowego **- TAK**
		21. światła do jazdy dziennej **- TAK**
		22. centralny zamek i elektrycznie sterowane szyby boczne **- TAK**
		23. komputer pokładowy **- TAK**
		24. tachograf cyfrowy (kalibracja ostateczna po rejestracji pojazdu)  **- TAK**
		25. radio **- TAK**
		26. fabryczny immobiliser  **- TAK**
		27. dywaniki gumowe: komplet **- TAK**
		28. pokrowce ochronne na fotele **- TAK**
		29. dwie (2) gaśnice, trójkąt ostrzegawczy, klin pod koło **- TAK**
		30. kolor podwozia czarny lub szary **- TAK**
		31. 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)