**Zgłoszenie udziału w rozeznaniu rynku, poprzedzającym postępowanie zakupowe na dostawę cystern do przewozu wody pitnej na podwoziu jezdnym**

Informacji zawartych w zgłoszeniu nie należy traktować jako oferty

Dane Przedsiębiorcy zainteresowanego współpracą z RARS w zakresie określonym w ogłoszeniu o prowadzonym rozeznaniu rynku

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Nazwa Przedsiębiorcy: |  |
| 2. | Adres Przedsiębiorcy:  |  |
| 3. | Telefon:  |  |
| 4. | Adres email: |  |
| 5. | Zapewniamy bezpieczeństwo danych osobowych zgodnie z przepisami o ochronie danych osobowych | TAK/NIE |
| 6. | Spełniamy wymogi ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych  | TAK/NIE |
| 7. | Wykaz osób umocowanych do reprezentowania Przedsiębiorcy zgodnie ze stosownymi przepisami, posiadających poświadczenie bezpieczeństwa osobowego do dostępu do informacji niejawnych o klauzuli co najmniej „zastrzeżone” **(w przypadku udzielenia odpowiedzi „TAK” w pkt 6)**  |  |
| 8.  | Wykazosób umocowanych do reprezentowania Przedsiębiorcy zgodnie ze stosownymi przepisami, dla których zostanie złożony wniosek o przeprowadzenie stosownego szkolenia w sprawie dostępu do informacji niejawnych **(w przypadku udzielenia odpowiedzi „NIE” w pkt 6)** |  |

1. ***Określenie szacunkowej ceny jednostkowej oraz możliwości dostawy Cystern do przewozu wody pitnej:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa asortymentu**  | **Ilość, którą Przedsiębiorca może dostarczyć w ramach zamówienia w terminie do 29 listopada 2024 r.** | **Cena jednostkowa NETTO (zł)** | **Cena jednostkowa BRUTTO (zł)** | **Wartość** **NETTO (zł)** | **Wartość** **BRUTTO (zł)** | **Okres****gwarancyjny(w miesiącach)** | **Okres rozszerzonej rękojmi (w miesiącach)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. ***Opis przedmiotu zamówienia***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | ***I. Informacja ogólna*** | **Spełnienie warunku poprzez zapis: TAK/NIE** | **Uwagi** |
| 1. ***Parametry techniczne***
 |
| 1. | Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy (nie dopuszcza się przedmiotu zamówienia rekondycjonowanego, powystawowego, używanego) |  |  |
| 2. | Pojemność [l]: **2000** |  |  |
| 3. | Cysterna jednokomorowa z przegrodą (falochronem)  |  |  |
| 4. | Materiał zbiornika – **stal nierdzewna 0H18N9 (GAT. AISI 304)** |  |  |
| 5. | Przekrój zbiornika: **eliptyczny/okrągły** |  |  |
| 6. | Zbiornik: dwupłaszczowy |  |  |
| 7. | Napis: „Woda Pitna” z obu stron zbiornikaLogo zamawiającego po obu stronach zbiornika  |  |  |
| 8. | Wykończenie powierzchni zewnętrznej: **blacha** **mazerowana** |  |  |
| 9. | Materiał konstrukcji nośnej (wręgi): **w całości ze stali nierdzewnej 0H18N9 (GAT. AISI 304)** |  |  |
| 10. | Właz górny z pokrywą zamykaną na kłódkę zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych z kompletem kluczy i odpowietrznikiem |  |  |
| 11. | Kolektor do dystrybucji wody z zaworami kulowymi 1" z demontowalnymi wylewkami **(min. 3)** oraz ze złączem strażackim 2" do napełniania oddolnego i zaślepką (1 szt.) zamknięty w kwasoodpornej szafce zamykanej na klucz z tyłu cysterny |  |  |
| 12. | Zawór spustowy: **z tyłu beczki** |  |  |
| 13. | Zbiornik zamontowany na podwoziu jezdnym  |  |  |
| 14. | Izolacja – cysterna izolowana pianką poliuretanową/styropianem o grubości min. 50 mm |  |  |
| 15. | Zbiornik wyposażany w instalację do mycia w systemie CIP |  |  |
| ***II. Podwozie jezdne***  |
| 1. | Homologacja - typu dla kompletnego pojazdu wraz z oświadczeniem producenta o danych i informacjach o pojeździe. Dodatkowo producent przyczepy powinien dostarczyć świadectwo zgodności WE pojazdu kompletnego.Pierwsza rejestracja przyczepy dokonana jest przez Wykonawcę w celu dokonania zmiany przeznaczenia pojazdu.  |  |  |
| 2. | Podwozie 2 osiowe DMC 3500 kg |  |  |
| 3. | Podpory śrubowe montowane na narożach przyczepy – 4 szt. |  |  |
| 4. | Opony bezdętkowe wielosezonowe terenowo - szosowe (umożliwiające jazdę w trudnym terenie) na felgach stalowych, co najmniej 14" (felgi) |  |  |
| 5. | Instalacja elektryczna 12V, wtyczka EURO (13 pin) |  |  |
| 6. | Instalacja elektryczna (z lampami) 12 V zgodna z przepisami o ruchu drogowym z możliwością podłączenia pod 24 V (wyposażana w zabudowaną na przyczepie przetwornicę/reduktor napięcia lub lampy LED, których żarniki pozwalają na zasilanie ich za pomocą 12 i 24 V) |  |  |
| 7. | Układ hamulcowy mechaniczny, hamulec najazdowy, hamulec parkingowy jezdny |  |  |
| 8. | Koło zapasowe |  |  |
| 9. | Klucz do kół, trójkąt ostrzegawczy  |  |  |
| 10. | Dyszel łamany typu „łabędzia szyja” dostosowany do holowania przez pojazd ciężarowy  |  |  |
| 11. | 2 osie hamowane |  |  |
| 12. | Podłoga wykonana z materiału wodoodpornego z warstwą antypoślizgową |  |  |
| 13. | Błotniki, fartuchy przeciwbłotne  |  |  |
| 14. | Kliny najazdowe min. 2 szt. |  |  |
| ***III. Gwarancja oraz rozszerzona rękojmia na cysternę (razem z przyczepą)*** |
| 1. | Okres gwarancji oraz rozszerzonej rękojmi na cysternę wraz z przyczepą : **nie mniej niż 36 miesięcy** |  |  |
| 2. | Oferent przedstawi warunki gwarancji tj. warunki przechowywania, terminy i zakres prowadzenia przeglądów gwarancyjno-konserwacyjnych oraz przeglądów okresowych wykonywanych przez pracowników Agencji  |  |  |
| 3. | Oferent nieodpłatnie przeszkoli 3-4 pracowników Agencji w zakresie przeprowadzania przeglądów okresowych. Przedmiotowe szkolenia zakończą się wydaniem stosownych zaświadczeń. Oferent pokryje koszty związane ze skierowaniem pracowników na w/w szkolenie. |  |  |
| ***IV. Dokumenty*** |
| 1. | Deklaracja zgodności |  |  |
| 2. | Lista ukompletowania towaru |  |  |
| 3. | Świadectwo Jakości Zdrowotnej wystawione przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH |  |  |
| 4. | Instrukcja obsługi cysterny, określająca warunki jej konserwacji w celu utrzymania ich w pełnej sprawności technicznej, uwzględniająca m.in: długotrwały okres przechowywania bez eksploatacji oraz inne warunki związane z długotrwałym okresem przechowywania bez eksploatacji. |  |  |
| 5. | Karta gwarancyjna producenta  |  |  |
| 6. | Książka obsług urządzeń (dziennik konserwacji) |  |  |
| 7. | Dokumenty homologacyjne  |  |  |
| 9. | Karta katalogowa wyrobu potwierdzająca spełnienie wszystkich wyżej wymienionych wymagań i warunków |  |  |
| ***V. Przeglądy i konserwacje cysterny (razem z przyczepą)*** |  |  |
| 1. | Na terenie Polski znajdują(e) się jednostki(a) organizacyjne(a) wykonujące serwis ( przeglądy, konserwacje, naprawy ) cystern wraz z przyczepą ) lub autoryzowane jednostki(a) organizacyjne(a) wykonujące serwis producenta cysterny wraz z przyczepą |  |  |
| 2. | W okresie gwarancji Oferent po upływie pierwszych 12 miesięcy +/- 10 dni roboczych licząc od dnia podpisania protokołu odbioru cysterny przez Oferenta i kolejnych wielokrotności tej liczby będzie dokonywał przeglądów okresowych i czynności konserwacyjnych cysterny (z wyłączeniem samej przyczepy) swoim staraniem i na swój koszt, obejmujący: robociznę, materiały, sprzęt i dojazd w zakresie określonym w karcie gwarancyjnej. Oferent przedstawi zakres czynności w ramach przeglądów okresowych.  |  |  |

**Podstawowe informacje dotyczące podmiotów organizacyjnych świadczących serwis cystern do przewozu wody pitnej na podwoziu jezdnym
( nazwa i adres ):**

1. ………………………………………………………………………………………………………………………………..

*…………………………………………………………… Czytelny podpis Przedsiębiorcy lub osoby (osób)*

 *upoważnionej(-ych) do reprezentowania Przedsiębiorcy*