**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 zbiornika  Logo 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*