Załącznik Nr 1 do ogłoszenia   
o prowadzonym rozeznaniu rynku

**Zgłoszenie udziału w rozeznaniu rynku, poprzedzającym postępowanie**

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)** |  |

**Tabela nr 1. Określenie szacunkowej ceny jednostkowej oraz możliwości dostawy.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **J.m.** | **Maksymalne ilości jakie mogą zostać dostarczone  do 15.10.2024 r.** | **Cena jednostkowa bez podatku VAT (zł)** | **Wartość bez podatku VAT (zł)** | **Stawka podatku**  **VAT** | **Wartość ogółem  z podatkiem VAT**  **(zł)** | **Okres gwarancji oraz rozszerzonej rękojmi (liczony w miesiącach)** | **Nazwa i siedziba (kraj) producenta** | **Miejsce produkcji (kraj)** |
| Zadanie nr 1 - dostawa bębnów do przechowywania odpadów chemicznych (hoboków) | szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadanie nr 2 – dostawa zbiorników na substancje chemiczne 1000 l | szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tabela nr 2:** Opis przedmiotu zamówienia dla zadania nr 1:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Dane techniczne i inne parametry** | **Spełnienie warunku poprzez zapis: TAK/NIE** | **Uwagi** |
| ***I. Informacja ogólna*** | | | |
| 1. | Przeznaczenie: do przechowywania odpadów chemicznych w postaci stałej, maziowatej i sypkiej |  |  |
| 2. | Bęben fabrycznie nowy, wyprodukowany w 2024 r. (nie dopuszcza się bębnów rekondycjonowanych, powystawowych, używanych) |  |  |
| 3. | Bęben musi być wyprodukowany w krajach UE / Japonii / USA |  |  |
| 4. | Pojemność bębna: 200 l (+/-3%) |  |  |
| 5. | Materiał wykonania bębna: stal dwustronnie ocynkowana |  |  |
| 6. | Grubość ścianki: minimum 1,2 mm **(*proszę wpisać wartość w polu „uwagi”)*** |  |  |
| 7. | Wysokość maksymalna: 850 mm ***(proszę wpisać wartość w polu „uwagi”)*** |  |  |
| 8. | Średnica maksymalna: 600 mm **(*proszę wpisać wartość w polu „uwagi”)*** |  |  |
| 9. | Maksymalna masa: 25 kg ***(proszę wpisać wartość w polu „uwagi”)*** |  |  |
| 10. | Pobocznica spawana i wzmocniona tłoczonymi umocnieniami |  |  |
| 11. | Dno połączone z pobocznicą wielokrotnym mocowaniem zabezpieczającym |  |  |
| 12. | Wieko bębna zdejmowalne z pierścieniem zaciskowym z zewnętrznym zamknięciem ze śrubą. |  |  |
| 13. | Konstrukcja bębna umożliwiająca wielokrotne użycie i regenerację |  |  |
| 14. | Każdy bęben dodatkowo wyposażony w 3 szt. Worków foliowych transparentnych o wymiarach: 70 x 110 cm oraz gramaturze minimum 120 |  |  |
| 15. | Składowanie długookresowe na trwałych paletach umożliwiające szybki załadunek wózkiem widłowym |  |  |
| 16. | Bębny przygotowane do transportu poprzez ich ułożenie i zabezpieczenie folią typu „stretch” na:   * europaletach oznaczonych znakiem EUR o wym.: 80 cm x 120 cm * lub paletach o wym.: 120 cm x 120 cm,   o maksymalnym ciężarze do 800 kg i łącznej wysokości 2m.  Dopuszcza się piętrowanie towaru. |  |  |
| ***II. Dokumenty i znak CE*** | | | |
| 1. | Certyfikat UN do przewozu materiałów niebezpiecznych |  |  |
| 2. | Deklaracja / świadectwo zgodności |  |  |
| 3. | Znak CE |  |  |
| 4. | Instrukcja użytkowania, instrukcja konserwacji oraz instrukcja przechowywania uwzględniającą poza standardowymi zapisami w tych obszarach, także wytyczne wynikające z długoterminowego magazynowania towaru w Składnicach RARS bez jego użytkowania, zapewniające gotowość do natychmiastowego wydania towaru a także wytyczne dotyczące konserwacji i przygotowania towaru do przechowywania po jego użytkowaniu.  Dokumentacja, o której mowa powyżej musi być zatwierdzona przez Agencję przed dostawą towaru do Składnic RARS. |  |  |
| 5. | Dokument gwarancyjny Producenta |  |  |
| 6. | **Karta Katalogowa wyrobu potwierdzająca spełnienie wszystkich wyżej wymienionych wymagań i warunków.**  ***Proszę o dołączenie ww. dokumentu do oferty celem sprawdzenia zgodności towaru.*** |  |  |
| ***IIII. Gwarancja*** | | | |
| 1. | Okres gwarancji oraz rozszerzonej rękojmi: **nie mniej niż 5 lat** |  |  |
| 2. | W przypadku gdy w okresie przechowywania, podczas którego towar nie będzie użytkowany, nie dłuższym jednak niż okres trwania gwarancji i rozszerzonej rękojmi, Agencja stwierdzi wady jakościowe w towarze, Wykonawca zobowiązany będzie do usunięcia wad lub wymiany towaru na towar o odpowiedniej jakości w terminie wyznaczonym przez Agencję, uwzględniającym możliwości organizacyjno – techniczne Wykonawcy. Okres gwarancji jakości oraz rozszerzonej rękojmi w tym przypadku liczy się od dnia dostarczenia towaru, wolnego od wad jakościowych. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***IV. Konserwacja*** | | | |
| 1. | W okresie przechowywania towaru, podczas którego nie będzie on użytkowany w okresie, nie dłuższym jednak niż ….. lat (co najmniej termin określony w pkt III. 1.), towar nie wymaga żadnej konserwacji. |  |  |
| 2. | Zakres czynności konserwacyjnych po okresie określonym w pkt IV. 1 oraz po użytkowaniu towaru określony jest w instrukcji konserwacji, o której mowa w pkt II. 4. |  |  |
| 3. | Na terenie Polski znajdują(e) się jednostki(a) organizacyjne(a) wykonujące serwis ( przeglądy, konserwacje, naprawy ) towaru lub autoryzowane jednostki(a) organizacyjne(a) wykonujące serwis producenta towaru. |  |  |

**Tabela nr 3:** Opis przedmiotu zamówienia dla zadania nr 2:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Dane techniczne i inne parametry** | **Spełnienie warunku poprzez zapis: TAK/NIE** | **Uwagi** | |
| ***I. Informacja ogólna*** | | | | |
| 1. | Przeznaczenie: do transportu i magazynowania substancji chemicznych (w tym substancji agresywnych) |  |  | |
| 2. | Zbiornik fabrycznie nowy, wyprodukowany w 2024 r. (nie dopuszcza się zbiorników rekondycjonowanych, powystawowych, używanych) |  |  | |
| 3. | Zbiorniki muszą być wyprodukowane w krajach UE / Japonii / USA |  |  | |
| 4. | Materiał wykonania zbiornika: polietylen o wysokiej gęstości HDPE, odporny na UV oraz substancje agresywne |  |  | |
| 5. | Zewnętrzny kosz z uszlachetnionej ocynkowej stali |  |  | |
| 6. | Pojemność zbiornika: 1000 l (+/-3%) |  |  | |
| 7. | Ładowność zbiornika: minimum 1900 kg ***(proszę wpisać wartość w polu „uwagi”)*** |  |  | |
| 8. | Wysokość maksymalna: 1200 mm ***(proszę wpisać wartość w polu „uwagi”)*** |  |  | |
| 9. | Szerokość maksymalna: 1000 mm ***(proszę wpisać wartość w polu „uwagi”)*** |  |  | |
| 10. | Głębokość maksymalna: 1200 mm ***(proszę wpisać wartość w polu „uwagi”)*** |  |  | |
| 11. | Maksymalna masa własna zbiornika: 65 kg ***(proszę wpisać wartość w polu „uwagi”)*** |  |  | |
| 12. | Otwór wlewowy: DN150 |  |  | |
| 13. | Dolny zawór spustowy: DN 50 |  |  | |
| 14. | Na zbiorniku wyznaczona podziałka umożliwiająca dokładnie odmierzenie objętości płynu w trakcie opróżniania lub napełniania |  |  | |
| 15. | Wszystkie części zbiornika są wymienialne |  |  | |
| 16. | Konstrukcja zbiornika umożliwia wielokrotne użycie, regenerację i recykling. |  |  | |
| 17. | Rodzaj opakowania: kontener IBC o pojemności 1000 litrów z paletą z tworzywa sztucznego |  |  | |
| 18. | Składowanie długookresowe na trwałych paletach umożliwiające szybki załadunek wózkiem widłowym. |  |  | |
| ***II. Dokumenty i znak CE*** | | | | |
| 1. | Certyfikat UN do przewozu materiałów niebezpiecznych |  |  | |
| 2. | Deklaracja / świadectwo zgodności |  |  | |
| 3. | Instrukcja użytkowania, instrukcja konserwacji oraz instrukcja przechowywania uwzględniającą poza standardowymi zapisami w tych obszarach, także wytyczne wynikające z długoterminowego magazynowania towaru w Składnicach RARS bez jego użytkowania, zapewniające gotowość do natychmiastowego wydania towaru a także wytyczne dotyczące konserwacji i przygotowania towaru do przechowywania po jego użytkowaniu.  Dokumentacja, o której mowa powyżej musi być zatwierdzona przez Agencję przed dostawą towaru do Składnic RARS. |  |  | |
| 4. | Dokument gwarancyjny Producenta |  |  | |
| 5. | **Karta Katalogowa wyrobu potwierdzająca spełnienie wszystkich wyżej wymienionych wymagań i warunków.**  ***Proszę o dołączenie ww. dokumentu do oferty celem sprawdzenia zgodności towaru.*** |  |  | |
| ***IIII. Gwarancja*** | | | | |
| 1. | Okres gwarancji oraz rozszerzonej rękojmi: **nie mniej niż 5 lat** |  |  | |
| 2. | W przypadku gdy w okresie przechowywania, podczas którego towar nie będzie użytkowany, nie dłuższym jednak niż okres trwania gwarancji i rozszerzonej rękojmi, Agencja stwierdzi wady jakościowe w towarze, Wykonawca zobowiązany będzie do usunięcia wad lub wymiany towaru na towar o odpowiedniej jakości w terminie wyznaczonym przez Agencję, uwzględniającym możliwości organizacyjno – techniczne Wykonawcy. Okres gwarancji jakości oraz rozszerzonej rękojmi w tym przypadku liczy się od dnia dostarczenia towaru, wolnego od wad jakościowych. |  |  | |
| ***IV. Konserwacja*** | | | | |
| 1. | W okresie przechowywania towaru, podczas którego nie będzie on użytkowany w okresie, nie dłuższym jednak niż ….. lat (co najmniej termin określony w pkt III. 1.), towar nie wymaga żadnej konserwacji. |  | |  |
| 2. | Zakres czynności konserwacyjnych po okresie określonym w pkt IV. 1 oraz po użytkowaniu towaru określony jest w instrukcji konserwacji, o której mowa w pkt II. 3. |  | |  |
| 3. | Na terenie Polski znajdują(e) się jednostki(a) organizacyjne(a) wykonujące serwis ( przeglądy, konserwacje, naprawy ) towaru lub autoryzowane jednostki(a) organizacyjne(a) wykonujące serwis producenta towaru. |  | |  |

Uwagi do opisu przedmiotu zamówienia:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………

Podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Przedsiębiorcy