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

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 ZAPÓR DO ROZLEWÓW OLEJOWYCH:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **J.m.** | **Ilość możliwa do dostarczenia do dnia 13.12.2024.** | **Cena jednostkowa bez podatku VAT (zł)** | **Wartość bez podatku VAT (zł)** | **Stawka VAT (%)** | **Wartość ogółem z podatkiem VAT (zł)** | **Siedziba producenta****( kraj )** | **Miejsce produkcji****( kraj )** | **Okres gwarancji oraz rozszerzonej rękojmi (liczony w miesiącach)** |
| Zapora do rozlewów olejowych | szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. ***Opis przedmiotu zamówienia***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Dane techniczne i inne parametry** | **Spełnienie warunku poprzez zapis: TAK/NIE** | **Uwagi** |
|  |  |  |  |
| ***I. Informacja ogólna*** |
| 1. | Przeznaczenie: zapora do rozlewów olejowych |  |  |
| 2. | Zapora fabrycznie nowa, wyprodukowana w 2024 r. (nie dopuszcza się zapór rekondycjonowanych, powystawowych, używanych). |  |  |
| 3. | Zapory muszą być wyprodukowane w krajach UE / Japonii / USA |  |  |
| 4. | Typ zapory: Flexi |  |  |
| 5. | Konstrukcja niezatapialna i odporna na przebicia |  |  |
| 6. | Do wielokrotnego użytku  |  |  |
| 7. | Zapora musi posiadać możliwość łączenia jej z kolejnymi zaporami tego samego typu w celu wykonania zapory o dowolnej długości przy pomocy elementów szybkozłącznych |  |  |
| 8. | Długość zapory: 20 mb (+/- 5%) ***(proszę wpisać wartość w polu „uwagi”)*** |  |  |
| 9. | Szerokość zapory: 750 mm (+/-5%) ***(proszę wpisać wartość w polu „uwagi”)*** |  |  |
| 10. | Wolna burta 250 mm (+/-2%) |  |  |
| 11. | Zanurzenie 500 mm (+/-2%) |  |  |
| 12. | Materiał zapory – elastyczny, olejoodporny, powłoka z PCV obustronnego o gramaturze 900 g/m2 +/-2% |  |  |
| 13. | Materiał pływaków – pianka polietylenowa - 35 kg/m3 +/- 2% |  |  |
| 14. | Ciężar 1 mb zapory maksymalnie 5 kg ***(proszę wpisać wartość w polu „uwagi”)*** |  |  |
| 15. | Balast – łańcuch stalowy cynkowany ogniowo |  |  |
| 16. | Ciężar balastu: maksymalnie 3 kg ***(proszę wpisać wartość w polu „uwagi”)*** |  |  |
| 17. | Łączniki zapór co 20 m |  |  |
| 18. | Siła zrywająca materiał PCV na każde 50 mm materiału nie mniejsza niż 4000N +/-2% ***(proszę wpisać wartość w polu „uwagi”)*** |  |  |
| 19. | Siła rozciągająca materiału PCV nie mniejsza niż 450N +/-2% ***(proszę wpisać wartość w polu „uwagi”)*** |  |  |
| 20. | Maksymalna wysokość fali – minimum 1,0 mb ***(proszę wpisać wartość w polu „uwagi”)*** |  |  |
| 21. | Przenoszenie za pomocą uchwytów |  |  |
| 22. | Składowanie długookresowe na trwałych paletach/pojemnikach umożliwiające szybki załadunek wózkiem widłowym |  |  |
| 23. | Opakowanie indywidualne dla każdej zapory |  |  |
| 23. | Zapory przygotowane do transportu poprzez ich ułożenie na europaletach oznaczonych znakiem EUR o wym.: 80 cm x 120 cm i o maksymalnym ciężarze 800 kg |  |  |
| ***II. Dokumenty i znak CE*** |
| 1. | Atest |  |  |
| 2. | Deklaracja / świadectwo zgodności |  |  |
| 3. | Karta techniczna materiału (tkaniny), z którego wykonana jest zapora  |  |  |
| 4. | Instrukcja użytkowania zapory  |  |  |
| 5. | Instrukcja przechowywania oraz instrukcja konserwacji zapory, uwzględniająca 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 oraz wytyczne dotyczące konserwacji i przygotowania zapory do przechowywania po jej użytkowaniu.Dokumentacja, o której mowa powyżej musi być zatwierdzona przez Agencję przed dostawą towaru do Składnicy RARS. |  |  |
| 6. | Dokument gwarancyjny Producenta |  |  |
| 7. | **Karta Katalogowa wyrobu potwierdzająca spełnienie wszystkich wyżej wymienionych wymagań i warunków.*****Proszę o dołączenie ww. dokumentu do oferty celem sprawdzenia zgodności towaru.*** |  |  |
| ***III. Gwarancja i przeglądy*** |
| 1. | Okres gwarancji oraz rozszerzonej rękojmi na zaporę: **nie mniej niż 7 lat** |  |  |
| 2. | W przypadku gdy w okresie przechowywania, podczas którego zapora nie będzie użytkowana, 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. |  |  |
| 3. | Po upływie **3 lat** (+/- 30 dni) Wykonawca przeprowadzi nieodpłatny przegląd **50 %** ilości zapór w celu określenia ich stanu technicznego. W przypadku wystąpienia wad w zaporach poddanych przeglądowi, strony określą dalszy tryb postępowania, przy uwzględnieniu zapisu w pkt III.2. |  |  |
| 4. | Oferent nieodpłatnie przeprowadzi jedno szkolenie dla pracowników Agencji, w lokalizacji na terenie Polski, określonej przez Agencję w umowie przy zastosowaniu, **co najmniej 2 zapór**, których dostawa jest przedmiotem zamówienia, w zakresie obsługi, przechowywania długoterminowego i przygotowania do przechowywania zapory po jej użytkowaniu oraz przepisów BHP. Przedmiotowe szkolenie zakończą się wydaniem stosownych zaświadczeń. |  |  |
| ***IV. Konserwacja*** |
| 1. | W okresie przechowywania zapory, podczas którego nie będzie użytkowana, nie dłuższym jednak niż ….. lat (co najmniej termin określony w pkt III. 1.), zapora nie wymaga żadnej konserwacji. |  |  |
| 2. | Zakres czynności konserwacyjnych po okresie określonym w pkt IV. 1 oraz po użytkowaniu zapory określony jest w instrukcji konserwacji, o której mowa w pkt II. 6. |  |  |
| 3. | Na terenie Polski znajdują(e) się jednostki(a) organizacyjne(a) wykonujące serwis ( przeglądy, konserwacje, naprawy ) zapór do rozlewów olejowych lub autoryzowane jednostki(a) organizacyjne(a) wykonujące serwis producenta zapór do rozlewów olejowych. |  |  |

**Podstawowe informacje dotyczące podmiotów organizacyjnych świadczących serwis zapór do rozlewów olejowych ( nazwa i adres ):**

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

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

 *upoważnionej(-ych) do reprezentowania Przedsiębiorcy*