Załącznik nr 1 do ogłoszenia
o prowadzonym rozeznaniu rynku

**Zgłoszenie udziału w postępowaniu przetargowym**

Informacji zawartych w zgłoszeniu nie należy traktować jako oferty

Dane Oferenta zainteresowanego współpracą z RARS w zakresie określonym w ogłoszeniu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Nazwa Oferenta: |  |
| 2. | Adres Oferenta:  |  |
| 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[[1]](#footnote-2)\* |
| 7. | Wykaz osób umocowanych do reprezentowania Oferenta 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 Oferenta 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: Określenie cen jednostkowych oraz możliwości dostawy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa**  | **J.m.** | **Ilość, którą Oferent może dostarczyć****w ramach tego zamówienia w terminie do 30 kwietnia 2024 r.** | **cena jednostkowa bez podatku VAT****(zł)** | **VAT %** | **Cena jednostkowa brutto (zł)** | **Siedziba producenta****( kraj )** | **Miejsce produkcji****( kraj )** |
| Maszt oświetleniowy z własnym zasilaniem na podwoziu jezdnym według specyfikacji określonej w „tabeli nr 2” | szt. |  |  |  |  |  |  |

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**DOT. ZAKUPU MASZTÓW OŚWIETLENIOWYCH NA PODWOZIU JEZDNYM**

1. **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Szczegółowy opis asortymentu podlegającego dostawie zawarty jest w Tabeli poniżej.

**Tabela 2: Szczegółowy opis asortymentu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Dane techniczne i inne parametry** | **Spełnienie warunku poprzez zapis: TAK/NIE** | **Uwagi** |
| 1. ***Parametry techniczne***
 |
| 1. | Maszt oświetleniowy fabrycznie nowy, wyprodukowany w 2024 roku |  |  |
| 2. | Maksymalna wysokość masztu: min. 7 metrów |  |  |
| 3. | Maszt podnoszony hydraulicznie bądź elektrycznie |  |  |
| 4. | Zawór bezpieczeństwa umożliwiający opuszczenie masztu w przypadku awarii systemu hydraulicznego |  |  |
| 5. | Obrót masztu: minimum 340o |  |  |
| 6. | Lampy: min 4x320 W, LED |  |  |
| 7. | Mechanizm wykrywający usterki lamp (opcjonalnie) |  |  |
| 8. | Możliwość pracy przy maksymalnej prędkości wiatru - min 90 km/h |  |  |
| 9. | Ciężar urządzenia wraz z paliwem: |  |  |
| 10. | Włącznik i wyłącznik zmierzchowy |  |  |
| 11 | Oświetlana powierzchnia min 4500m2 |  |  |
| 12 | Rama zapobiegająca wyciekom |  |  |
| 13 | Wskaźnik oddawania barw (CRI), CRI > 80 |  |  |
| 1. ***Silnik***
 |
| 1. | Rodzaj: wysokoprężny Diesla o zapłonie samoczynnym, zakres pracy, co najmniej od -20° C do +40° C |  |  |
| 2. | Emisja spalin: spełnia normę emisji spalin Stage 5 A zgodnie z Rozporządzeniem 2016/1628 |  |  |
| 3. | Chłodzony: cieczą |  |  |
| 4. | Poziom hałasu: nie może przekraczać poziomu określonego w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z 21.12.2005 r w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz.U.05.20063.2202 ze zmianami określonymi w Dz.U.06.32.223) |  |  |
| 5. | Zbiornik paliwa: o pojemności: min 100 litrów |  |  |
| 6. | Zbiornik paliwa: zintegrowany z ramą i posiadający komory do zabezpieczenia wycieku paliwa w przypadku uszkodzenia mechanicznego, uniemożliwiające przedostanie się do środowiska płynów eksploatacyjnych, wyposażony w zawór umożliwiający łatwe i sprawne opróżnianie zbiornika |  |  |
| 7. | Tłumik i kondensator drgań układu wydechowego |  |  |
| 8. | Wlew paliwa zabezpieczony przed dostępem osób nieuprawnionych |  |  |
| 9. | Filtr paliwa: z funkcją separacji wody |  |  |
| 10. | Regulator obrotów: elektroniczny |  |  |
| 11. | Automatyczne wyłączenie silnika w przypadku przekroczenia temperatury silnika |  |  |
| 12. | Automatyczne wyłączenie silnika w przypadku zbyt niskiego ciśnienia oleju w silniku |  |  |
| 13. | Automatyczne wyłączenie silnika w przypadku niskiego poziomu płynu chłodzącego |  |  |
| 1. ***Wyposażenie masztu***
 |
| 1. | Wyłącznik awaryjny umieszczony na zewnątrz obudowy |  |  |
| 2. | Gniazdo pomocnicze jednofazowe |  |  |
| 4. | Pręt uziemiający |  |  |
| 5. | Zabezpieczenie różnicowo - prądowe |  |  |
| 6. | Pełna obudowa, kolor ......... |  |  |
| 7. | Drzwi obudowy zabezpieczone przez dostępem osób nieuprawnionych, umożliwiające pełny dostęp do maszyny m.in. do elementów serwisowych i odprowadzeń |  |  |
| 8. | Rama bez wyciekowa |  |  |
| 9. | Punkty do podnoszenia centralnego np. żurawiem |  |  |
| 10. | Licznik motogodzin |  |  |
| 11. | Wodoodporna obudowa panelu sterowania |  |  |
| 12. | Oświetlenie panelu sterowania |  |  |
| 13. | Podpory stabilizujące maszt w położeniu roboczym oraz umożliwiające odciążenie układu zawieszenia podczas przechowywania |  |  |
| 14. | Przedłużacz zasilający min 30 m 16 A/ napięcie 230 V/ IP 44 |  |  |
| 15. | Zestaw narzędzi niezbędny do eksploatacji i obsługi całego urządzenia |  |  |
| ***IV. Podwozie jezdne*** |
| 1. | Homologacja - typu dla kompletnego pojazdu wraz z oświadczeniem producenta o danych i informacjach o pojeździe niezbędnych do rejestracji ewidencji pojazdów, w którym jako rodzaj pojazdu ma być przyczepa specjalna a w przeznaczeniu maszt oświetleniowy. Dodatkowo należy dostarczyć świadectwo zgodności WE pojazdu. |  |  |
| 2. | Podwozie 1-osiowe |  |  |
| 3. | Maksymalna prędkość: |  |  |
| 4. | Opony wielosezonowe na felgach stalowych |  |  |
| 5. | Błotniki kół |  |  |
| 6. | Koło podporowe |  |  |
| 7. | Dyszel z regulowaną wysokością sprzęgu, w przedziale od 420 mm do 1 100 mm  |  |  |
| 8. | Zaczep oczkowy DIN 40 z opcją wymiany na kulowy (zaczep kulowy w komplecie) |  |  |
| 9. | Układ hamulcowy zgodny z przepisami ruchu drogowego umożliwiający prawidłowe hamowanie przyczepy z samochodem do 3,5 t |  |  |
| 10. | Instalacja elektryczna uniwersalna 12/24 V zgodna z przepisami o ruchu drogowym z lampami z możliwością podłączenia pod 12 V i 24 V. |  |  |
| 11. | Koło zapasowe |  |  |
| 12. | Klucz do kół, trójkąt ostrzegawczy |  |  |
| 13. | Kliny najazdowe min. 2 szt. |  |  |
| ***V. Gwarancja na maszt oświetleniowy (razem z przyczepą)*** |
| 1. | Okres gwarancji na maszt oświetleniowy wraz z przyczepą : **nie mniej niż 3 lata** |  |  |
| 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 pracowników Agencji o w zakresie przeprowadzania przeglądów okresowych. Przedmiotowe szkolenia zakończy się wydaniem stosownych zaświadczeń. Oferent pokryje koszty związane ze skierowaniem pracowników na w/w szkolenie. |  |  |
| 1. ***Deklaracje, dokumenty, znak CE***
 |
| 1. | Deklaracja zgodności potwierdzona dokumentem w języku polskim |  |  |
| 2. | Znak CE |  |  |
| 3. | Skrócona instrukcja obsługi umieszczona w trwały sposób na maszcie oświetleniowym |  |  |
| 4. | Dokumentacja techniczno - ruchowa urządzenia |  |  |
| 5. | Instrukcja obsługi masztu oświetleniowego oraz Instrukcja przechowania w języku polskim, 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 |  |  |
| 6. | Karta gwarancyjna |  |  |
| 7. | Książka obsługi urządzenia (dziennik konserwacji) |  |  |
| 8. | Komplet dokumentów niezbędnych do rejestracji przyczepy z masztem oświetleniowym |  |  |
| 1. ***Przeglądy i konserwacje masztu oświetleniowego (razem z przyczepą)***
 |
| 1. | Na terenie Polski znajdują(e) się jednostki(a) organizacyjne(a) wykonujące serwis (przeglądy, konserwacje, naprawy) masztów oświetleniowych wraz z przyczepą lub autoryzowane jednostki(a) organizacyjne(a) wykonujące serwis producenta masztu oświetleniowego wraz z przyczepą |  |  |
| 2. | W okresie gwarancji Oferent po upływie pierwszych 12 miesięcy +/- 10 dni roboczych licząc od dnia podpisania protokołu odbioru masztu oświetleniowego przez Oferenta (z wyłączeniem samej przyczepy, o której mowa poniżej w dalszej części niniejszego pkt) i kolejnych wielokrotności tej liczby będzie dokonywał przeglądów okresowych i czynności konserwacyjnych masztu oświetleniowego swoim staraniem i na swój koszt, obejmujący: robociznę, materiały, sprzęt i dojazd w zakresie określonym w karcie gwarancyjnej .W okresie gwarancji Oferent będzie dokonywał przeglądów i czynności konserwacyjnych przyczepy swoim staraniem i na swój koszt obejmujący: robociznę, materiały, sprzęt i dojazd w terminach i zakresie określonym przez producenta przyczepy. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Podstawowe informacje dotyczące podmiotów organizacyjnych świadczących serwis masztów oświetleniowych ( nazwa i adres ):**1. ………………………………………………………………………………………………………………………………..
2. ………………………………………………………………………………………………………………………………..
 |  |  |

Uwagi do opisu przedmiotu zamówienia:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………

Podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Oferenta

1. \* niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-2)