Załącznik nr 1

**Formularz zgłoszenia**

Informacji zawartych w formularzu nie należy traktować jako oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

**Tabela nr 1:** **Dane Przedsiębiorcy zainteresowanego współpracą z RARS w zakresie określonym w ogłoszeniu:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nazwa Przedsiębiorcy (NIP, Regon, KRS) |  |
| 2 | Adres Przedsiębiorcy |  |
| 3 | Telefon |  |
| 4 | Mail |  |
| 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* w aktualnie obowiązującym brzmieniu. | TAK / NIE**\*** |
| 7 | Wykaz osób umocowanych do reprezentowania Przedsiębiorcy zgodnie ze stosownymi przepisami, które rozpoczęły procedurę uzyskania uprawnień do dostępu do informacji niejawnych o klauzuli „zastrzeżone” prowadzoną **w innej niż Agencja jednostce organizacyjnej** **(w przypadku udzielenia odpowiedzi „NIE” w pkt 6)** |  |
| 8 | Wykaz osób umocowanych do reprezentowania Przedsiębiorcy zgodnie ze stosownymi przepisami, dla których zostanie **złożony wniosek do Agencji** o przeprowadzenie szkolenia w zakresie ochrony informacji niejawnych **(w przypadku udzielenia odpowiedzi „NIE” w pkt 6)** |  |
| 9 | Wykaz osób umocowanych do reprezentowania Przedsiębiorcy zgodnie ze stosownymi przepisami, posiadających aktualne poświadczenie bezpieczeństwa osobowego lub pisemne upoważnienie do dostępu do informacji niejawnych o klauzuli „zastrzeżone” i/lub zaświadczenie o przebytym szkoleniu w zakresie ochrony informacji niejawnych **(w przypadku udzielenia odpowiedzi „TAK” w pkt 6)** |  |
| 10 | Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby(ób) upoważnionej(ych) do reprezentowania Przedsiębiorcy zgodnie z aktualnym wypisem z właściwego rejestru podmiotów gospodarczych (KRS/CEIDG)  lub na podstawie pełnomocnictwa, wymienionej(ych) w pkt 7, do której(ych) może zostać wysłana korespondencja oznaczona klauzulą „zastrzeżone”. Osoba(y), o której(ych) mowa w zdaniu poprzedzającym musi posiadać aktualne poświadczenie bezpieczeństwa osobowego lub pisemne upoważnienie do dostępu do informacji niejawnych o klauzuli „zastrzeżone” wydane przez osobę uprawnioną i posiadać aktualne zaświadczenie o przebytym szkoleniu w zakresie ochrony informacji niejawnych, nie rzadziej niż raz na 5 lat, zgodnie z zapisami w/w ustawy, z tym jednak, iż kierownik Przedsiębiorcy (kierownik przedsiębiorcy w rozumieniu art. 2 pkt 14 w/w ustawy) powinien posiadać co najmniej aktualne zaświadczenie o przebytym szkoleniu w zakresie ochrony informacji niejawnych. |  |
| 11 | Adres (ulica, nr domu, kod pocztowy, miasto) Przedsiębiorcy do korespondencji |  |
| 12. | Wykaz osób wskazanych do kontaktów z Agencją (imię, nazwisko, telefon, adres mailowy) |  |

\* - niepotrzebne skreślić

**Tabela nr 2: Określenie szacunkowych cen jednostkowych oraz możliwości dostawy wskazanego w zadaniu agregatu** **pompowego o wydajności min. 250 m3/h według specyfikacji określonej w tabeli nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Model | Czas realizacji zamówienia 1-10 sztuk i 11-20 sztuk (proszę określić) | Szacunkowa cena (zł) jednostkowa za agregat - netto (bez VAT) | Stawka VAT (%) | Szacunkowa cena (zł) jednostkowa za agregat - brutto (z VAT) | Szacunkowa cena (zł) jednostkowa netto (bez VAT) za przegląd okresowy na terenie RP. | Szacunkowa cena (zł) jednostkowa brutto (z VAT) za przegląd okresowy na terenie RP. | Nazwa i siedziba producenta  (kraj) | Miejsce produkcji  (kraj) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Tabela nr 3: Potwierdzenie spełnienia wymogów opisu agregatu pompowego o wydajności min. 250 m3/h na podwoziu jezdnym. UWAGA: Niespełnienie któregokolwiek wymagania OPZ może skutkować brakiem zaproszenia do ewentualnego kolejnego etapu postępowania w przyszłości.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Dane techniczne i inne parametry** | **Spełnienie warunku: TAK/NIE** | **Szczegóły** |
| **I. Założenia ogólne** | | | |
| 1. | Agregat pompowy fabrycznie nowy, wyprodukowany w 2025 roku (nie dopuszcza się asortymentu odnawianego, używanego). |  |  |
| 2. | Główne elementy składowe agregatu pompowego (silnik, pompa), muszą być wyprodukowane w krajach UE / UK / Japonii/ Korei Płd. / USA. |  |  |
| 3. | Agregat pompowy nie może być prototypem i powinien pochodzić z seryjnej produkcji. |  |  |
| 4. | Wydajność agregatu pompowego w znamionowym zakresie obrotów silnika to: minimum 250 m3/h przy wysokości podnoszenia minimum 20 mH2O. ***(Proszę dołączenie do formularza karty katalogowej wraz z wykresem wydajności pompy w odniesieniu do wysokości podnoszenia dla znamionowego zakresu obrotów silnika).*** |  |  |
| 5. | Agregat pompowy przystosowany do pracy ciągłej i sterowanej automatycznie np. systemem pływaków. |  |  |
| 6. | Możliwość pracy agregatu w zakresie temperatur otoczenia -5 do +40*°C* . |  |  |
| 7. | 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). **(P*roszę wpisać wartość mocy akustycznej LWA dB(A) w polu szczegóły.)*** |  |  |
| 8. | Agregat napędzany silnikiem spalinowym diesla. |  |  |
| 9. | Agregat zabudowany na przyczepie kołowej. |  |  |
| 10. | Dopuszczalna masa całkowita poniżej 3500 kg. |  |  |
| 11. | Punkty mocowania z uchwytami pozwalającym na bezpieczny załadunek i rozładunek agregatu wraz z podwoziem za pomocą urządzeń dźwigowych. |  |  |
| 12. | Elementy metalowe zespołu pompowego, ramy, przyczepy i wyposażenia dodatkowego, zabezpieczone antykorozyjnie. ***(W polu szczegóły proszę podać sposób zabezpieczenia.)*** |  |  |
| **II. Pompa** | | | |
| 1. | Pompa: **(W polu szczegóły proszę podać producenta, model i typ zainstalowanej pompy w agregacie.)** |  |  |
| 2. | Pompa przystosowana do pompowania silnie zanieczyszczonych wód powierzchniowych, ścieków komunalnych i przemysłowych oraz osadów zawierających części stałe o wymiarach 75x75x75 mm. |  |  |
| 3. | Agregat pompowy wyposażony w pompę próżniową do zalewania strony ssawnej, eliminującą konieczność zalewania przed rozpoczęciem pracy. ***(W polu szczegóły proszę określić maksymalne podciśnienie wytwarzane przez zastosowany model pompy oraz jej wydajność).*** |  |  |
| 4. | Korpus pompy musi posiadać otwór rewizyjno–serwisowy umożliwiający łatwy dostęp do wirnika, bez demontażu innych elementów pompy. |  |  |
| 5. | Korpus pompy wyposażony w wzierniki kontrole stanu oleju w łożyskach. |  |  |
| 6. | Pompa musi posiadać możliwość usuwania wody z korpusu po zakończeniu pracy. |  |  |
| 7. | Pompa zakończona szybkozłączem na ssaniu i tłoczeniu, umożliwiającym podłączenie linii, o których mowa w pkt V. ***(W polu szczegóły proszę wpisać rodzaj zastosowanego szybkozłącza.)*** |  |  |
| 8. | Króciec ssawny pompy skierowany do tyłu przyczepy. |  |  |
| **III. Silnik** | | | |
| 1. | Zamontowany silnik wysokoprężny - diesla, czterosuwowy, chłodzony cieczą. ***(W polu szczegóły proszę wpisać: producenta, typ, rodzaj i moc zastosowanego silnika oraz zakres obrotów znamionowych.)*** |  |  |
| 2. | Silnik spełnia normę EU 2016/1628 w zakresie emisji spalin min. STAGE V. |  |  |
| 3. | 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, o pojemności zapewniającej pracę agregatu pompowego, co najmniej przez 16 godzin przy nominalnej pracy. **(W polu szczegóły proszę wpisać pojemność zbiornika i informację dot. czasu pracy na pełnym zbiorniku w nominalnym zakresie obrotów silnika.)** |  |  |
| 4. | Wlew paliwa i innych płynów eksploatacyjnych zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych. |  |  |
| 5. | Filtr paliwa z funkcją separacji wody. |  |  |
| 6. | Automatyczne wyłączenie silnika w przypadku przekroczenia temperatury pracy. |  |  |
| 7. | Automatyczny ogranicznik prędkości obrotowej silnika. |  |  |
| 8. | Automatyczne wyłączenie silnika w przypadku zbyt niskiego ciśnienia oleju w silniku. |  |  |
| 9. | Automatyczne wyłączenie silnika w przypadku niskiego poziomu płynu chłodzącego. |  |  |
| 10. | Silnik wyposażony w system elektrycznego rozruchu. Typ zastosowanego akumulatora rozruchowego. ***(Proszę wpisać w polu szczegóły.)*** |  |  |
| 11. | Tłumik i kompensator drgań układu wydechowego. |  |  |
| 12. | Odłącznik główny akumulatora. |  |  |
| **IV. Panel sterowania i sygnalizacji, instalacja elektryczna** | | | |
| 1. | **Panel sterowniczy umożliwiający:**   1. start/stop urządzenia, 2. przełączanie trybów pracy: ręczna/automatyczna z pływakami (pływaki w komplecie), 3. przegląd parametrów pracy silnika: co najmniej prędkość obrotów, czas pracy, napięcie akumulatora, ciśnienie oleju wraz z kontrolą niskiego ciśnienia oleju, temperatura silnika, poziom paliwa, 4. przegląd parametrów pracy pompy: ciśnienie ssania/tłoczenia, 5. dziennik zdarzeń, 6. licznik motogodzin. |  |  |
| 2. | Główny wyłącznik awaryjny, pozwalający zatrzymać agregat ze stanowiska operatora. |  |  |
| 3. | Dodatkowe oświetlenie własne LED, zapewniające oświetlenie pola pracy, obsługę agregatu w warunkach ograniczonej widoczności, oświetlenie tablicy przyrządów. |  |  |
| 4. | Ostrzeżenie o niskim stanie paliwa – alarm. |  |  |
| 5. | Możliwość programowania okresów przeglądów w oparciu o przepracowane w motogodziny lub upływ określonego czasu. |  |  |
| 6. | Menu sterownika w języku polskim. |  |  |
| **V. Wyposażenie dodatkowe, linia ssawna i tłoczna** | | | |
| 1. | Linię ssawną wyposażoną w odpowiednie szybkozłącza o długości minimum 15 m. ***(W polu szczegóły proszę wpisać za pomocą jakich elementów zostanie zrealizowana linia ssawna, rodzaj zastosowanych szybkozłącz oraz maksymalną długość możliwą do ulokowania na przyczepie.)*** |  |  |
| 2. | Linię tłoczną wyposażoną w odpowiednie szybkozłącza o długości minimum 100 m. ***(W polu szczegóły proszę wpisać za pomocą jakich elementów zostanie zrealizowana linia tłoczna, rodzaj zastosowanych oraz maksymalną długość możliwą do ulokowania na przyczepie.)*** |  |  |
| 3. | Kosze ssawne w ilości odpowiedniej do ilości przewidzianych linii ssawnej i tłocznej. ***(Proszę podać ilość w polu szczegóły.)*** |  |  |
| 4. | Trójniki, kolektory, złączki, adaptery, zaślepki, potrzebne do zbudowania kompletnej linii ssawnej i tłocznej ***(Proszę podać asortyment i jego ilość w polu szczegóły.)*** |  |  |
| 5. | Kolano 90 stopni. |  |  |
| 6. | Umiejscowienie całego wyposażenia dodatkowego na przyczepie razem z agregatem. |  |  |
| **VI. Przyczepa (podwozie jezdne) wraz z obudową** | | | |
| 1. | Przyczepa dwuosiowa: **(W polu szczegóły proszę wpisać producenta, model, typ, DMC, wymiary skrzyni ładunkowej).** |  |  |
| 2. | 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 agregat pompowy lub „inne”. Dodatkowo producent przyczepy powinien dostarczyć świadectwo zgodności WE pojazdu kompletnego. |  |  |
| 3. | Wzmacniane osie do jazdy w terenie |  |  |
| 4. | Opony bezdętkowe wielosezonowe terenowo - szosowe (umożliwiające jazdę w trudnym terenie) na felgach stalowych, co najmniej 13" (felgi) |  |  |
| 5. | Dyszel z regulowaną wysokością sprzęgu, kołem manewrowym i hamulcem postojowym ***(Proszę o podanie zakresu regulacji w polu szczegóły.)*** |  |  |
| 6. | Zaczep oczkowy DIN 40 z opcją wymiany na kulowy (zaczep kulowy w komplecie). |  |  |
| 7. | Podpory regulowane 4 szt. umieszczone w narożnikach przyczepy |  |  |
| 8. | Kliny pod koła - 2 szt. |  |  |
| 9. | Układ hamulcowy zgodny z przepisami ruchu drogowego umożliwiający prawidłowe hamowanie przyczepy. |  |  |
| 10. | Koło zapasowe. |  |  |
| 11. | Klucz do kół, trójkąt ostrzegawczy. |  |  |
| 12. | Instalacja elektryczna z oświetleniem, zgodna z przepisami prawo o ruchu drogowym, z możliwością podłączenia zasilania 12/24V. |  |  |
| 13. | Instalacja elektryczna przyczepy szczelna IP68 – możliwość wjazdu do wody |  |  |
| 14. | Adapter wtyczki przyczepy 7/13 pin . |  |  |
| 15. | Klosze świateł zewnętrznych zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi. |  |  |
| **VII. Dokumenty, oznakowanie i znak CE** | | | |
| 1. | Deklaracja zgodności WE. |  |  |
| 2. | Oznakowanie CE, tabliczka znamionowa. |  |  |
| 3. | Dokumentacja DTR/Instrukcja obsługi agregatu pompowego, określająca warunki jego konserwacji i okresowego uruchamiania po przepracowaniu określonej ilości motogodzin lub po upływie określonego czasu w celu utrzymania ich w pełnej sprawności technicznej, uwzględniająca m.in: długotrwały okres przechowywania. |  |  |
| 4. | Skrócona instrukcja obsługi umieszczona w trwały sposób na agregacie pompowym. |  |  |
| 5. | Komplet dokumentów niezbędnych do rejestracji przyczepy z agregatem pompowym. |  |  |
| 6. | Dokument gwarancyjny. |  |  |
| 7. | Wszystkie dokumenty w języku polskim w formie papierowej. |  |  |
| 8. | Piktogramy dotyczące zasad BHP zgodne z normami. |  |  |
| 9. | Trwałe opisy panelu sterowania, miejsc podłączenia linii ssawnych/tłocznych, tankowania, uchwytów transportowych itp. |  |  |
| **VIII. Przeglądy i konserwacje agregatu pompowego (razem z przyczepą)** | | | |
| 1**.** | Na terenie Polski znajdują(e) się jednostki(a) organizacyjne(a) wykonujące(a) serwis (przeglądy, konserwacje, naprawy agregatów pompowych wraz z przyczepą) lub autoryzowane jednostki(a) organizacyjne(a) wykonujące serwis producenta agregatu pompowego wraz z przyczepą |  |  |
| 2. | W okresie gwarancji Oferent po upływie pierwszych 12 miesięcy +/- 10 dni roboczych licząc od dnia podpisania protokołu odbioru agregatu przez Agencję i kolejnych wielokrotności tej liczby lub po przepracowaniu określonej ilości godzin pracy, będzie dokonywał płatnych przeglądów okresowych i czynności konserwacyjnych agregatu w zakresie i po czasie pracy określonym w dokumencie gwarancyjnym. |  |  |
| 3. | Zakres płatnego przeglądu – **(Proszę podać zakres prac obejmujący przegląd gwarancyjny w polu szczegóły.)** |  |  |
| **IX. Gwarancja na agregat pompowy (razem z przyczepą)** | | | |
| 1. | Minimalny okres gwarancji na agregat pompowy:  - okres gwarancji minimum **48 miesięcy,**  - lub czas pracy minimum **1000 mth,**  w zależności co nastąpi pierwsze. |  |  |
| 2. | Gwarancja dostępności i sprzedaży części zamiennych przez okres nie mniej niż dziesięć (10) lat |  |  |
| 3. | W okresie gwarancji, Oferent umożliwi użytkownikom agregatu dostęp do wsparcia technicznego - realizacja poprzez umieszczenie w widocznym miejscu na obudowie numeru telefonu pod który użytkownik może zadzwonić i uzyskać bezpłatną poradę dotyczącą użytkowania agregatu. |  |  |
| **Podstawowe informacje dotyczące podmiotów organizacyjnych świadczących serwis agregatów pompowych ( nazwa i adres ):**   1. ……………………………………………………………………………………………………………………………….. 2. ……………………………………………………………………………………………………………………………….. | | | | | |

Uwagi do formularza informacyjnego:

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

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

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

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

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

**Niniejszym oświadczamy, że:**

1. posiadamy uprawnienia niezbędne do wykonania określonej działalności lub czynności, jeżeli obowiązujące przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
2. posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponujemy osobami zdolnymi do realizacji zamówienia;
3. w okresie ostatnich **36 miesięcy** zrealizowaliśmy, **3 zamówienia** na dostawę łącznie w ilości: **30 sztuk** agregatów pompowych.

…………………………………………………………………………

Czytelny podpis Przedsiębiorcy lub osoby (osób) upoważnionej(-ych) do reprezentowania Przedsiębiorcy