

Zawada, 07.07.2022

Nr pisma: WEB22E001237

Dotyczy: **BADANIE RYNKU –
zapytanie o informację cenową**

Enea Bioenergia sp. z o.o. z siedzibą: Zawada 26, 28-230 Połaniec przeprowadza badanie rynku w zakresie: „Dostawa 2 sztuk fabrycznie nowych spycharek gąsienicowych wraz z pełnym serwisem gwarancyjnym” do Enea Bioenergia sp. z o.o.

W związku z powyższym zapraszamy do złożenia wstępnej informacji zgodnie z treścią Załącznika nr 1 na podstawie opisu przedmiotu zamówienia wyszczególnionego w Załączniku nr 2 do niniejszego zapytania.

Odpowiedź prosimy złożyć drogą mailową na adres:
mateusz.witaszek@enea.pl, w terminie **do dnia 18.07.2022 r. do godz. 15:00 (CET)**.

W przypadku pojawienia się konieczności dodatkowych wyjaśnień prosimy o kontakt:

Dyl Grzegorz, tel. 501 280 638, adres e-mail: grzegorz.dyl@enea.pl

Witaszek Mateusz, tel. 603822544, adres e-mail: mateusz.witaszek@enea.pl

Niniejsze zapytanie nie jest i nie może być interpretowane jako oferta (w rozumieniu art. 66 k.c.), zaproszenie do udziału w negocjacjach, bądź propozycja zawarcia umowy dotyczącej kwestii objętych zapytaniem, w tym w szczególności nie jest i nie może być interpretowane jako oferta, umowa ani zobowiązanie do udzielenia zlecenia, o którym mowa w niniejszym zapytaniu. Każdy z podmiotów, który odpowie na niniejsze zapytanie ponosi wszystkie koszty własne oraz podwykonawców takiego podmiotu związane z przygotowaniem odpowiedzi.

Z wyrazami szacunku:

Enea Bioenergia sp. z o.o.
BIURO TECHNICZNE
p.o. Kierownik Biura

Grzegorz Dyl

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – Formularz informacji,
2. Załącznik nr 2 – Szczegółowy opis zapytania o informację cenową

Załącznik nr 1 – Formularz informacji.

| |
|---------------------|
| (pieczęć wykonawcy) |
|---------------------|

Informacja dotycząca badania rynku w zakresie:

„Dostawa 2 sztuk fabrycznie nowych spycharek gąsienicowych wraz z pełnym serwisem gwarancyjnym”

Ja, niżej podpisany (My niżej podpisani):

| |
|--|
| |
|--|

działając w imieniu i na rzecz:

| |
|--|
| |
|--|

Składam(y) niniejszą informację cenową dotyczącą wykonania zamówienia,
którego przedmiotem jest: **„Dostawa 2 sztuk fabrycznie nowych spycharek gąsienicowych wraz z pełnym serwisem gwarancyjnym”**

Tabela 1 Koszty dostawy i przeglądów

| Rodzaj usługi | Jedn. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Kwota netto |
|---|-------|-------|------------------------|-------------|
| Dostawa 2 sztuk fabrycznie nowych spycharek gąsienicowych” | szt. | | | |
| Realizacja wymaganych przeglądów gwarancyjnych w okresie udzielonej gwarancji | szt. | | | |
| System automatycznego gaszenia komory silnika | szt. | | | |
| | | | Razem: | |

1. Istotne założenia przyjęte do przedmiotowej dostawy .

| |
|--|
| |
|--|

2. Rekomendacja koniecznych zmian w zakresie, o którym mowa w załączniku nr 2.

| |
|--|
| |
|--|

3.

| |
|--|
| |
|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Miejscowość i data

Pieczęć imienna i podpis przedstawiciela (i)
Wykonawcy

Załącznik nr 2

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot Zamówienia:

- 1.1. „Dostawa 2 sztuk fabrycznie nowych spycharek gąsienicowych ” wraz z pełnym serwisem w zakresie przeglądów, napraw i remontów.

2. Parametry techniczno-użytkowe wymagane przez Zamawiającego:

- 2.1. Rok produkcji minimum 2022r.,
- 2.2. Rodzaj paliwa olej napędowy ON,
- 2.3. Silnik o mocy nominalnej min 240 KW (bez modyfikacji oprogramowania),
- 2.4. Masa spycharki min 36ton,
- 2.5. Przebieg do 50mtg,
- 2.6. Typ podwozia rama trakcyjna typu wahliwego,
- 2.7. Hydrauliczne napinanie łańcucha gąsienicowego,
- 2.8. Łańcuchy gąsienic uszczelnione i smarowane z ogniwkami dzielonymi,
- 2.9. Rozstaw gąsienic min. 2000 mm,
- 2.10. Łańcuchy gąsienicowe o szerokości minimum 680 mm w wykonaniu uniemożliwiającym gromadzenia się materiału (np. węgla) pomiędzy łańcuchem gąsienicowym a kołem napinającym,
- 2.11. Pług półwklęsły o pojemności minimum 8 m³, pług z nadstawką która eliminuje przesypywanie się materiału,
- 2.12. Filtr powietrza suchy dwustopniowy z separatorem pyłu i ze wskaźnikiem zanieczyszczenia.
- 2.13. Kabina klimatyzowana, ogrzewana, wyposażona w odszraniane szyby, wyciszona o maksymalnym poziomie hałasu do 75dB,
- 2.14. Instalacja elektryczna 12V,
- 2.15. Kabina z dwusłupową osłoną ROPS/FOPS z wyciszeniem, systemem recyrkulacji powietrza.
- 2.16. Wyposażony w światła i lusterko wewnętrzne, lusterka zewnętrzne, wycieraczki, reflektory przednie 4 sztuki 1 tylne 2 sztuki, fotel z amortyzatorem i zagłówkiem,
- 2.17. Osłona miski olejowej silnika, skrzyni biegów, chłodnicy, wentylatora i koła łańcuchowego, osłony boczne silnika,
- 2.18. Zaczep sztywny,
- 2.19. Podest serwisowy tylny,
- 2.20. Zaczep odlewany z dodatkowym przeciwciężarem,
- 2.21. System centralnego smarowania,
- 2.22. Zabezpieczenia antywłamaniowe do osłon bocznych silnika, wlewu paliwa i kabiny,
- 2.23. System telemetrii umożliwiający zdalny dostęp do parametrów pracy maszyny, z możliwością obliczania statystyk 1 generowania raportów pracy maszyny z całego miesiąca lub roku,
- 2.24. W ramach realizacji przedmiotu zamówienia dostawca zapewni przeprowadzenie udokumentowanego szkolenia operatorów Zamawiającego przed podpisaniem protokołu zdawczo odbiorczego,
- 2.25. Spycharka ma spełniać wymogi obowiązujących norm i przepisów w prawie krajowym i wspólnotowym, w szczególności norm związanych z ochroną środowiska.
- 2.26. Kabina operatora ogrzewana i klimatyzowana oraz zgodna z normami - ROPS, FOPS.
- 2.27. Praca w ruchu ciągłym (3 zmianowym) przy materiałach sypkich (węgiel, popioły itp.)
- 2.28. Praca w otwartym terenie w środowisku zapyłonym,
- 2.29. Możliwość pracy na pochyleniu zbocza do 45 stopni,
- 2.30. System telemetrii umożliwiający zdalny dostęp do parametrów pracy maszyny minimum 5 lat z możliwością obliczania statystyk i generowania raportów pracy maszyny z całego miesiąca lub roku.

3. Wymagania dodatkowe:

- 3.1. Przy jednej spycharce wymagana wciągarka boczna linowa do zagęszczania hałd węglowych o zasięgu roboczym min 50m oraz walec o masie 5 ton,
- 3.2. CB radio – fabrycznie nowe,
- 3.3. Radio – fabrycznie nowe,
- 3.4. Sygnał cofania,
- 3.5. Kamery wsteczna zintegrowana z wyświetlaczem wewnątrz kabiny,
- 3.6. Układ wydechowy wyposażony w łapacz iskier,
- 3.7. Układ centralnego smarowania z możliwością zmiany wydajności podawanego smaru w zależności od warunków pracy maszyny,
- 3.8. Czujnik obecności pola elektromagnetycznego linii wysokiego napięcia,
- 3.9. Szkolenie operatorów przed przystąpieniem do eksploatacji.

4. Wymagana dokumentacja przy dostawie maszyn:

- 4.1. Deklaracja zgodności WE,
- 4.2. Instrukcja obsługi, DTR w języku polskim – wersja papierowa i PDF,
- 4.3. Katalog części zamiennych,
- 4.4. Książka gwarancyjna,
- 4.5. Wykaz zastosowanych płynów eksploatacyjnych,
- 4.6. Inne dokumenty wymagane przepisami prawa polskiego

5. Gwarancja:

- 5.1. Gwarancja obowiązująca przez okres 24 m/cy lub 10 000 motogodzin od daty odbioru maszyn przez Zamawiającego,
- 5.2. W ramach udzielonej gwarancji oraz ceny wymaganych przeglądów gwarancyjnych zawartych w umowie serwisowej dostawca zapewni realizację wszystkich wymaganych przeglądów dla dostarczonych kompletnych maszyn.
- 5.3. Gwarancja ma obejmować całość dostarczonych maszyn i nie może zawierać wyłączeń, za wyjątkiem elementów szybkozużywających się i nie podlegających gwarancji wymienionych poniżej:
 - 5.3.1. normalne zużycie eksploatacyjne elementów ciernych układu hamulcowego,
 - 5.3.2. żarówki oświetlenia,
 - 5.3.3. bezpieczniki,
 - 5.3.4. pióra wycieraczek,
 - 5.3.5. lemiesz
 - 5.3.6. bieżące uzupełnianie płynów eksploatacyjnych (oleje, smary, płyn chłodniczy),
- 5.4. Gwarancja dyspozycyjności dostarczonych maszyn liczona w okresie jednego roku osobno dla każdej maszyny od momentu dostarczenia do eksploatacji winna wynosić minimum 90%.

6. Warunki realizacji serwisu gwarancyjnego:

- 6.1. Wymagany czas reakcji na awarie: dojazd serwisu – max. 24godz, maksymalny czas naprawy do 7dni,
- 6.2. Projekt umowy serwisowej ze wskazaniem cen za realizację poszczególnych przeglądów gwarancyjnych cenę dojazdu serwisu oraz cenę za 1 rbg pracy serwisu dla prac nie objętych gwarancją,
- 6.3. Wykaz czynności przeglądowych.

8. Wymagania dodatkowe w zakresie przedmiotu zamówienia

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia dostawca zapewni przeprowadzenie udokumentowanego szkolenia operatorów Zamawiającego przed podpisaniem protokołu zdawczo odbiorczego. Należy przewidzieć przeprowadzenie szkolenia dla dwóch zmian roboczych w godzinach 7:00-17:00.

9. Dokładne miejsce świadczenia zamówienia:

Transport towaru na koszt i ryzyko dostawcy do siedziby Zamawiającego:
Enea Bioenergia Sp. z o.o. , Zawada 26, 28-236 Połaniec

10. Termin realizacji zamówienia:

Preferowany termin dostawy do 3 miesięcy od daty zawarcia umowy.

UWAGA! Zamawiający prosi o wskazanie w informacji cenowej możliwego terminu dostawy maszyny od dnia zawarcia Umowy.

11. Wymagania w zakresie oferty

W ofercie należy podać odrębnie ceny za dostawę spycharek i odrębnie za realizację wszystkich przeglądów gwarancyjnych wymaganych do przeprowadzenia w celu utrzymania udzielonej gwarancji na dostarczoną maszynę.