

Zawada, 29.11.2022r.

Nr pisma: WEB22E002114

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 fabrycznie nowej naczepy samowyladowczej typu „wywrotka” 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:
andrzej.kuzon@enea.pl w terminie **do dnia 16.12.2022 r. do godz. 15:00 (CET)**.

W przypadku pojawienia się konieczności dodatkowych wyjaśnień prosimy o kontakt z Panem:

1. **Andrzej Kuzon – Biuro Techniczne**
tel. 885 905 239, adres e-mail: andrzej.kuzon@enea.pl
2. **Grzegorz Dyl – Biuro Techniczne**
tel. 501 280 638, adres e-mail: grzegorz.dyl@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 usługi:

„Dostawa fabrycznie nowej naczepy samowyladowczej typu „wywrotka” do Enea Bioenergia sp. z.o.o.”

Ja, niżej podpisany (My niżej podpisani):

działając w imieniu i na rzecz:

Składam(y) niniejszą informację cenową dotyczącą wykonania zamówienia, którego przedmiotem jest: **„Dostawa fabrycznie nowej naczepy samowyladowczej typu „wywrotka” do Enea Bioenergia sp. z.o.o.”**

Tabela 1. Ceny netto za usługi w okresie obowiązywania umowy:

Cena netto za poszczególne pozycje dostawy:	
1. Dostawa naczepy zgodnie z wymogami określonymi w Załączniku nr 2 PLN
2. Realizacja przeglądów gwarancyjnych w okresie udzielonej gwarancji dla naczepy z wymogami określonymi w Załączniku nr 2 PLN
Razem:PLN

1. Istotne założenia przyjęte do przedmiotowej dostawy.

--

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

--

--	--

Miejscowość i data

Pieczęć imienna i podpis
przedstawiciela (i) Wykonawcy

Załącznik nr 2 - Szczegółowy opis zapytania o informację cenową

1. Przedmiot Zamówienia:

- 1.1. Dostawa fabrycznie nowej naczepy samowyładowczej „ typu wywrotka”, rok produkcji nie starsza niż 2022.
- 1.2. Realizacja przeglądów gwarancyjnych naczepy przewidzianych przez producenta w celu utrzymania gwarancji w całym okresie jej obowiązywania.

2. Wymagane parametry techniczno-użytkowe naczepy:

- 2.1. Rama stalowa - rama zabezpieczona antykorozyjnie w technologii cynku ogniowego. Lekka konstrukcja wykonana ze stali wysoko wytrzymałościowej, ocynkowana ogniowo, nogi podporowe dwuzakresowe mechaniczne sworzeń królewski 2" na wysokości łoża siodła 120 cm, zderzak tylny składany, ocynkowany ogniowo uchwyt do wyciągania. Podczas odbioru naczepy dostawca sprawdzi i ewentualnie skoryguje wysokość naczepy do wysokości siodła ciągnika samochodowego.
- 2.2. Skrzynia ładownicza stalowa lub aluminiowa; lakierowana w kolorze RAL 7035 - jasno szary o pojemności od 42.5m³ do 45.5m³.
- 2.3. Podłoga wykonana z trudno-ścieralnej blachy aluminiowej, o grubości minimum 7 mm, ściany boczne wykonane z profili aluminiowych o grubości minimum 30 mm. Łańcuchy spinające ściany boczne zamontowane na środku i na końcu naczepy, tak aby odległość pomiędzy łańcuchami umożliwiała załadunek ładowarką wyposażoną w łyżkę ładunkową o szerokości 3500 mm.
- 2.4. Plandeka zwijana z PCV z profilem do zwijania manualnie i bocznym ogranicznikiem. Kolor szary, plandeka o gramaturze minimum 680gr/m² w kolorze RAL 9006, zwijana na bok, wyposażona w rurę aluminiową - zamykanie: plandeka + łańcuszek.
- 2.5. Sposób użytkowania i warunki pracy naczepy:

Naczepa będzie głównie wykorzystywana do przewozu miałów węglowych, mułów węglowych o wilgotności do 30%, kamienia wapiennego, biomasy drzewnej i biomasy agro o następujących gęstościach usypowych:

- zrębka – gęstość 0.33 t/m³
- biomasa Agro – gęstość 0,7 t/m³
- węgiel – gęstość 1,1 - 1,4 t/m³,
- kamień wapienny – gęstość 1,6-1,8 t/m³

UWAGA Naczepa będzie eksploatowana na przewozach wewnętrznych, które charakteryzują się dużą ilością cykli ładowniczo-rozładowniczych tj. około 30 cykli na dobę. W związku z powyższym należy przewidzieć rozwiązania konstrukcyjne o zwiększonej wytrzymałości elementów naczepy biorących udział w rozładunkach (siłowniki, poduszki, elementy zawieszenia, kłapa uchylna itp.).

- 2.6. Naczepa będzie posiadała trzy wzmocnione osie ciężarowe SAF o technicznej nośności minimum 9 000 kg każda. Pierwsza oś podnoszona, w cyklu automatycznym z możliwością ręcznego sterowania, mechanizm podnoszenia pierwszej osi – dwustronny.
- 2.7. Kłapa naczepy uchylna.
- 2.8. Rodzaj opon naczepy – R 385/65/22,5 opony jednej z renomowanych marek : (Bridgestone, Michelin, Goodyear).
- 2.9. Naczepa będzie posiadała na wyposażeniu następujące elementy:
 - stalowe zbiorniki powietrza
 - zbiornik na wodę
 - koło zapasowe z felgą stalową,
 - windę koła zapasowego,
 - kosz na koło zapasowe,
 - skrzynka narzędziowa z wyposażeniem [klucz do kół, trójkąt ostrzegawczy],
 - kliny pod koła - 2 sztuki,

- pomost operacyjny z barierkami zamontowany na ramie,
- tablice wyróżniające - 2 szt.,

- 2.10. Błotniki z tworzywa pełne - 6 sztuk, tylne z chlupaczami na mocowaniach metalowych.
- 2.11. Zabezpieczenie boczne naczepy zgodne z ECE,
- 2.12. Oznakowanie i oświetlenie zgodne z obowiązującymi przepisami.
- 2.13. Pojazd ma spełniać wymogi obowiązujących norm i przepisów w prawie krajowym i wspólnotowym, w szczególności norm związanych z zanieczyszczeniem środowiska.
- 2.14. Ponadto pojazd powinien być zgodny z warunkami technicznymi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2016 r. poz. 2022)
- 2.15. Naczepa będzie posiadała kompletną dokumentację do jej rejestracji. Kompletna dokumentacja zostanie dostarczona Zamawiającemu przy dostawie naczepy.
- 2.16. Instalacja elektryczna 24V, zgodnie z wymaganiami przepisów drogowych i ECE, 2 gniazda przyłączeniowe [2x7pin i 1x15pin]. Światła tylne zespolone ze światłami cofania, przeciwmgielnymi, kierunkowskazami, trójkątami odblaskowymi. Oświetlenie tablicy rejestracyjnej, światła obrysowe, światła pozycyjne boczne. Dwa dodatkowe światła cofania typu LED.
Zamontowane oświetlenie powinno odpowiadać warunkom technicznym określonym w rozporządzeniu z dnia 27 października 2016r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz.U. z 2016r. poz. 2022 ze zm.)

3. Warunki gwarancji dla naczepy.

- 3.1. Dostawca zapewni gwarancję na kompletną naczepę obowiązującą przez okres minimum 24 miesięcy od daty pozytywnego odbioru dostawy przez Zamawiającego. Udzieloną przez dostawcę gwarancją mogą nie być objęte jedynie elementy naczepy podlegające normalnemu zużyciu eksploatacyjnemu wyspecyfikowane poniżej.
Dopuszczalne wyłączenia z gwarancji dla kompletnej naczepy:

- Zużycie ścierne opon wynikające z normalnej eksploatacji,
- Normalne zużycie eksploatacyjne klocków i elementów ciernych układu hamulcowego,
- Żarówki oświetlenia,
- Tuleje metalowo-gumowe,

- 3.2. W okresie udzielonej gwarancji Dostawca zapewni usuwanie usterek i wykonywanie napraw gwarancyjnych w następujących terminach:
 - Czas przyjazdu serwisu Dostawcy do usunięcia usterki lub naprawy gwarancyjnej: do 2 dni roboczych od zgłoszenia w przypadku zgłoszenia usterki w dni robocze oraz do 3 dni roboczych od zgłoszenia w przypadku zgłoszenia usterki w dni wolne od pracy.
UWAGA! W przypadku usterek nie wymagających wyłączenia naczepy z ruchu, kiedy jej eksploatacja będzie mogła być normalnie prowadzona za zgodą Dostawcy przyjazd serwisu i usunięcie usterek będą mogły nastąpić w dłuższym terminie uzgodnionym przez strony.
 - Czas usuwania usterki lub naprawy gwarancyjnej: do 7 dni roboczych od zgłoszenia
 - W uzasadnionych przypadkach czas naprawy powyżej 7 dni roboczych pod warunkiem zapewnienia pojazdu zastępczego lub zwrotów kosztów wynajęcia pojazdu zastępczego o zbliżonych parametrach technicznych.

3.3. Serwis i przeglądy gwarancyjne

Dostawca w ramach dostawy przedmiotu zamówienia zapewni realizację wymaganych przeglądów gwarancyjnych wraz z wymianą materiałów eksploatacyjnych przewidzianych do wymiany w trakcie przeglądów gwarancyjnych. Przeglądy gwarancyjne będą realizowane w ramach odrębnej umowy, która zostanie zawarta przed odbiorem dostawy przez Zamawiającego. Serwis i realizacja przeglądów gwarancyjny zostanie zapewniona przez Dostawcę w okresie gwarancji w autoryzowanej przez niego stacji obsługi w odległości do 150 km od siedziby Zamawiającego wskazanej w **pkt. 6**. Dostarczenie naczepy do wskazanego przez Dostawcę

serwisu do wykonania przeglądu gwarancyjnego, którego wykonanie będzie niemożliwe w siedzibie Zamawiającego nastąpi na koszt i staranie Zamawiającego.

4. Wymagana dokumentacja:

- Deklaracja zgodności WE oraz certyfikat bezpieczeństwa CE
- Dokumentacja Techniczna w tym instrukcja eksploatacji w języku polskim- wersja papierowa i elektroniczna w formacie PDF wraz z wykazem płynów eksploatacyjnych oraz części zamiennych.
- Książka gwarancyjna i serwisowa.
- Świadectwo homologacji naczepy.
- Inne dokumenty wymagane do rejestracji naczepy.

5. Warunki techniczne i organizacyjne wykonania Zamówienia:

Odbiór naczepy przez Zamawiającego nastąpi we wskazanej siedzibie Dostawcy w odległości do 200km od siedziby Zamawiającego wskazanej w pkt. 6 poniżej. Przy odbiorze naczepy Dostawca dokona ewentualnej korekty wysokości naczepy do wysokości siodła ciągnika samochodowego Zamawiającego.

6. Miejsce siedziby Zamawiającego:

Enea Bioenergia sp. z o.o. , Zawada 26, 28-230 Połaniec

7. Wymagania w zakresie oferty/informacji cenowej

Dostawca przedstawi w informacji cenowej/ofercie oferowaną cenę w rozbiću na:

- cenę zakupu naczepy,
- koszty przeglądów gwarancyjnych wymaganych do wykonania przez autoryzowany serwis dostawcy w okresie obowiązywania gwarancji.

8. Termin realizacji zamówienia:

Termin realizacji dostawy do 28.02.2023r