

Zawada, 09.02.2024r.

Nr pisma: WEB24E000153

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 i montaż myjni wysokociśnieniowej do mycia sprzętu ciężkiego oraz samochodów osobowych.” 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 opisanego w Załączniku nr 2 do niniejszego zapytania.

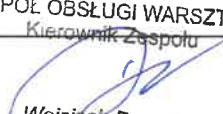
Odpowiedź prosimy złożyć drogą mailową na adres:
wojciech.drzazga@enea.pl, w terminie **do dnia 19.02.2024 r. do godz. 13:00 (CET)**.

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

1. **Wojciech Drzazga –Kierownik Zespół Obsługi Warsztatu**
tel. 882 032 952, adres e-mail: wojciech.drzazga@enea.pl
2. **Grzegorz Wójcik – Specjalista**
tel. 885 751 890, adres e-mail: grzegorz.wojcik@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.
ZESPÓŁ OBSŁUGI WARSZTATU
Kierownik Zespołu

Wojciech Drzazga

Załączniki:

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

Załącznik nr 1. Formularz informacji.

(pieczęć wykonawcy)

Informacja dotycząca badania rynku w zakresie usługi:

Dostawa i montaż myjni wysokociśnieniowej do mycia sprzętu ciężkiego oraz samochodów osobowych 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 i montaż myjni wysokociśnieniowej do mycia sprzętu ciężkiego oraz samochodów osobowych do Enea Bioenergia Sp. z o.o.

Cena **netto** z dostawa i montaż myjni wysokociśnieniowej do mycia sprzętu ciężkiego oraz samochodów osobowych:

Lp.	Nazwa produktu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto
1	Dostawa i montaż myjni wysokociśnieniowej do mycia sprzętu ciężkiego oraz samochodów osobowych	1 szt.		
2	Chemia do mycia wysokociśnieniowego	600 l.		
3	Chemia aktywna piana	100 l.		
4	Chemia воск	100 kg.		
5	Nabłyszczasz	50 l.		
6	Przeglądy gwarancyjne wraz z materiałami eksploatacyjnymi z dojazdem	4 x24 m		
Suma				

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.

Szczegółowy opis zapytania o informację

1. Przedmiot zamówienia:

- 1.1. Dostawa i montaż na terenie Zamawiającego myjni wysokociśnieniowej do mycia sprzętu ciężkiego oraz samochodów osobowych.
- 1.2. Dostawa chemii na potrzeby eksploatacji myjni zgodnie ze specyfikacją producenta do utrzymania gwarancji urządzenia:
 - 1.2.1. Chemia do mycia wysokociśnieniowego 600 l.
 - 1.2.2. Chemia aktywna piana 100 l
 - 1.2.3. Chemia воск 100 l
 - 1.2.4. Nabłyszczasz 50 l
 - 1.2.5. Sól do zmiękczacza 400 kg.

2. Parametry techniczno-użytkowe myjni:

- 2.1. Zasilanie 400 V
- 2.2. Zakres uzyskanych temperatur minimum 45°C
- 2.3. Moc grzewcza od 24 do 30 KW
- 2.4. Ciśnienie robocze od 100 do 130 bar
- 2.5. wydajność tłoczenia wody od 800 l/h do 950 l/h

3. Szczegółowe parametry techniczne oraz wymagane wyposażenie dla myjni:

- 3.1. Urządzenie wysokociśnieniowe w obudowie ze stali nierdzewnej z elektrycznym podgrzewaniem wody
- 3.2. Urządzenie ma być przystosowane do pracy w temperaturze zewnętrznej do – 15°C
- 3.3. System ochrony przeciwzmrozowej poprzez cyrkulację wody dla narzędzi roboczych oraz ochrona wnętrza urządzenia przed zmrożeniem poprzez ogrzewanie elektryczne sterowane termostatem.
- 3.4. Schowek na lance ze stali nierdzewnej 2 szt.
- 3.5. Sterowanie urządzeniem poprzez przełącznik z dedykowanymi programami mycia tj. mycie wysokociśnieniowe z chemią, podawanie chemii w postaci obfitej piany, płukanie, воск.

4. System dostępu do uruchomienia myjni.

- 4.1.1. System dostępu do uruchomienia myjni oparty na kluczykach elektronicznych lub żetonach lub kartach magnetycznych.
- 4.1.2. W zestawie w zależności od zastosowanego sposobu startowego myjni 50 szt. kluczy, żetony 200 szt., kart magnetycznych 50 szt.

- 4.1.3. Zabezpieczenie uruchomienia urządzenia przez osoby nieuprawnione.
5. System zmiękczenia wody o wydajności dostosowanej do wymaganej wydajności myjni.
 - 5.1. Zintegrowany z urządzeniem zmiękczaczy wody
 - 5.2. Produkcja wody osmotycznej
 - 5.3. System zmiękczenia kompletny zawierający w sobie poniższe akcesoria:
 - 5.3.1. Zbiornik soli
 - 5.3.2. Głowica kontrolująca
6. System podawania chemii odrębnie dla danego programu poprzez pompy chemiczne
7. Bębny samowijające ze stali nierdzewnej z mocowaniem i 20 m węzłem wysokociśnieniowym 2 SN 400 bar - 2 szt.
 - 7.1. Pistolety wysokociśnieniowe - 2 szt.
 - 7.1.1. Lanca strumieniowa 1200 mm z dyszą i osłoną dyszy
 - 7.1.2. lanca 1200 mm z końcówką piany.
8. Dokładne miejsce dostawy/świadczenia zamówienia:

Enea Bioenergia sp. z o.o. , Zawada 26, 28-236 Połaniec.
9. Termin realizacji zamówienia/etapów zamówienia, gwarancja :

Termin dostawy i montażu przedmiotu zamówienia do 90 dni od dnia podpisania umowy.

Gwarancja na wszystkie produkty objęte zamówieniem 24 miesiące, przeglądy gwarancyjne raz na 6 miesięcy.
10. Termin płatności
Forma płatności — przelew 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury. Zamawiający umożliwia wystawianie i przesyłanie faktur w wersji elektronicznej



