



Zawada, 28.03.2024r.

Nr pisma: WEB24E000381

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 urządzenia do mycia” dla 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:
lukasz.piatek@enea.pl, w terminie **do dnia 04.04.2024 r. do godz. 10:00 (CET)**.

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

1. **Łukasz Piątek – Biuro Techniczne**
tel. 506 219 092, adres e-mail: lukasz.piatek@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
Kierownik Biura

Grzegorz Dyl

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 urządzenia do mycia dla 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 urządzenia do mycia dla Enea Bioenergia sp. z o.o.

Tabela 1. Ceny netto za poszczególne materiały i usługi

	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość zamówienia (szacowana ilość x cena jednostkowa) netto w zł
<i>Urządzenie do mycia</i>	1 sztuka		
<i>Chemia do mycia wysokociśnieniowego</i>	600 litrów		
<i>Chemia aktywna piana</i>	200 litrów		
<i>Chemia wosk</i>	100 litrów		
<i>Nabłyszczasz</i>	60 litrów		
<i>Sól do zmiękczacza</i>	400 kg		
<i>Lanca z dyszą rotacyjną 1200 mm</i>	1 sztuka		
<i>Lanca strumieniowa 1200 mm z dyszą</i>	1 sztuka		
<i>Lanca 1200 mm z końcówką piany</i>	1 sztuka		
<i>Szybkozłączki</i>	10 sztuk		
<i>Pompka do wypompowywania chemii z beczek</i>	1 sztuka		
<i>Przeglądy gwarancyjne wraz z materiałami eksploatacyjnymi i dojazdem</i>			
Suma			
<i>*wszystkie koszty w tym dojazdu wliczone w cenę</i>			

1. Istotne założenia przyjęte do przedmiotowej dostawy .

--

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

--

3.

--	--

Miejscowość i data

Pieczczę imienna i podpis przedstawiciela (i)
Wykonawcy

Załącznik nr 2.

1. Przedmiot zamówienia:

- 1.1. Dostawa urządzenia do mycia sprzętu ciężkiego oraz samochodów osobowych.
- 1.2. Dostawa chemii na potrzeby eksploatacji urządzenia do mycia zgodnie ze specyfikacją producenta do utrzymania gwarancji urządzenia:
 - 1.2.1. Chemia do mycia wysokociśnieniowego 600 l w beczkach 200 l
 - 1.2.2. Chemia aktywna pianą 200 l w beczce 200 l
 - 1.2.3. Chemia wosk 100 l w butelkach 20 l
 - 1.2.4. Nabłyszczacz 60 l w butelkach 20 l
 - 1.2.5. Sól do zmiękczacza 400 kg w workach 25 kg.
- 1.3. Dostawa wyposażenia dodatkowego do urządzenia:
 - 1.3.1. Lanca z dyszą rotacyjną 1200 mm – 1 sztuka
 - 1.3.2. Lanca strumieniowa 1200 mm z dyszą – 1 sztuka
 - 1.3.3. Lanca 1200 mm z końcówką piany – 1 sztuka
 - 1.3.4. Szybkozłączki do łączenia węża z lancą – 10 sztuk
 - 1.3.5. Pompka do wypompowywania chemii z beczek – 1 sztuka

2. Parametry techniczno-użytkowe urządzenia do mycia:

- 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 urządzenia do mycia:

- 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 przeciwmrozowej poprzez cyrkulację wody dla narzędzi roboczych oraz ochrona wnętrza urządzenia przed zmrózeniem 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, wosk.
- 3.6. System dostępu do uruchomienia urządzenia do mycia:
 - 3.6.1. System dostępu do uruchomienia urządzenia oparty na kluczykach elektronicznych, żetonach lub kartach magnetycznych zaprogramowany zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego.
 - 3.6.2. W zestawie w zależności od zastosowanego sposobu startowego myjni 50 szt. kluczy, żetony 200 szt., kart magnetycznych 50 szt.
 - 3.6.3. Zabezpieczenie uruchomienia urządzenia przez osoby nieuprawnione.
- 3.7. System zmiękczenia wody o wydajności dostosowanej do wymaganej wydajności urządzenia do mycia.
 - 3.7.1. Zintegrowany z urządzeniem zmiękczaczy wody
 - 3.7.2. Produkcja wody osmotycznej
 - 3.7.3. System zmiękczenia kompletny zawierający w sobie poniższe akcesoria:
 - 3.7.3.1. Zbiornik soli
 - 3.7.3.2. Głowica kontrolująca
- 3.8. System podawania chemii odrębnie dla danego programu poprzez pompy chemiczne.
- 3.9. Bębny samowijające ze stali nierdzewnej z mocowaniem na słupach osobnych dla każdego bębna na wysokości przynajmniej 2,20 m i 20 m węży wysokociśnieniowym 2 SN 400 bar - 2 szt.
- 3.10. Pistolety wysokociśnieniowe - 2 szt.

3.10.1. Lanca strumieniowa 1200 mm z dyszą i osłoną dyszy mocowana do węża przy pomocy szybkozłączki umożliwiającej szybką wymianę na lance z dyszą rotacyjną

3.10.2. Lanca 1200 mm z końcówką piany.

4. **Dokładne miejsce dostawy/świadczenia zamówienia:** Enea Bioenergia sp. z o.o. , Zawada 26, 28-236 Połaniec. Urządzenie do zostanie zamontowana obok hali warsztatu H-4.

4.1. Urządzenie do mycia zostanie posadowiona na przygotowanej płycie żelbetowej pełnej o wymiarach 3,00 m x 1,5 m x 0,18 m, na rogu Hali H4 – zaznaczone na poniższym rysunku kolorem czerwonym

4.2. Po stronie Wykonawcy jest doprowadzenie instalacji wodnej ciepłej oraz zimnej do urządzenia (w tym wykonanie odpowiednich otworów w ścianie) w ocieplanych izolowanych rurach z istniejącej instalacji wodnej na hali zaznaczonej na poniższym zdjęciu kolorem niebieskim

4.3. Po stronie Wykonawcy jest doprowadzenie instalacji elektrycznej w tym przewidzianych do urządzenia zabezpieczeń elektrycznych z rozdzielnic wewnątrz hali (w tym wykonanie odpowiedniego otworu w ścianie). – około 20 m przewodu elektrycznego z wtyką 63A.



4.4.

5. **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 zgodnie z wymaganiami producenta w celu utrzymania gwarancji na urządzenie przez okres 2 lat..

Naprawy gwarancyjne – oczekiwany okres to dwa dni robocze na reakcję oraz 7 dni roboczych na naprawę urządzenia liczony od dnia zgłoszenia.

6. Pozostałe wymagania

6.1. Do oferty wymagane jest przesłanie specyfikacji technicznej myjni oraz całego wyposażenia w języku polskim.

6.2. Dostawca opracuje i trwale zamontuje na urządzeniu instrukcję obsługi do mycia ładowarek, samochodów ciężarowych oraz osobowych

6.3. Dostawca przeszkoli wyznaczone osoby w zakresie obsługi oraz eksploatacji urządzenia podczas uruchomienia urządzenia.

