

Zawada, 27.11.2023r.

Nr pisma: **WEB23E200543**

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](mailto:wojciech.drzazga@enea.pl), w terminie **do dnia 07.12.2023 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](mailto:wojciech.drzazga@enea.pl)
2. **Grzegorz Wójcik – Specjalista**  
3. tel. 885 751 890, adres e-mail: [grzegorz.wojcik@enea.pl](mailto: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 sprzętu ciężkiego	600 l.		
3	Chemia do mycia samochodów osobowych	100 l.		
4	Sól do zmiękczacza	500 kg.		
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 zestawu startowego chemii na potrzeby eksploatacji myjni:

1.2.1. Chemia do mycia sprzętu ciężkiego 500 l.

1.2.2. Chemia do mycia samochodów osobowych 100 l.

1.2.3. Sól do zmiękczacza 500 kg.

2. Parametry techniczno-użytkowe myjni:

2.1. Zasilanie 400V

2.2. Wydatek wody minimum 900 l/h

2.2. Ciśnienie robocze minimum 18 MPa, z regulacją

2.3. Wydajność grzewcza podgrzewacza wody minimum 30 KW

2.4. Regulacja temperatury wody do mycia w zakresie od 30 do 80°C

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 cyrkulacji przeciw zamarzaniu z wewnętrznym zbiornikiem WAB o pojemności od 35l do 60l.

3.4. Schowek na lance ze stali nierdzewnej z cyrkulacją wody do zbiornika WAB

3.5. Bojler na gorącą wodę ze stali nierdzewnej z podgrzewaniem wstępnym i zbiornikiem buforowym o pojemności od 60l do 80l do natychmiastowego wykorzystania ciepłej wody.

3.6. Sterowanie przelącznikami włącznik/wyłącznik on-off dla pompy wysokociśnieniowej ogrzewania i chemii

4. System dostępu do uruchomienia myjni.

4.1.1. System dostępu do uruchomienia myjni oparty na kluczykach elektronicznych lub kartach magnetycznych.

4.1.2. W zestawie myjni 50 sztuk kluczy lub kart magnetycznych.

4.1.3. Zabezpieczenie uruchomienia urządzenia przez osoby nieuprawnione.

5. System zmiękczenia wody o wydajności dostosowanej do wymaganej wydajności myjni.



- 5.1. Niezależnie zainstalowany zmiękcacz wody
- 5.2. Dwukolumnowy System zawierający w sobie poniższe akcesoria:
  - 5.2.1. Zbiornik soli z ustawianym zasysaniem na wejściu
  - 5.2.2. Niezależny wyłącznik pływakowy
  - 5.2.3. Regulacja twardości wody przy użyciu PLC
  - 5.2.4. Głowica kontrolująca
  - 5.2.5. Przepływomierze do kontroli poziomu wody
6. Injektorowy system podawania chemii
  - 6.1. Pianowy system iniektorowy wysokociśnieniowego nanoszenia aktywnej piany na powierzchnię pojazdów, metodą bezinwazyjną, pozwalającą pracować na różnych rodzajach chemii, bez ujemnego oddziaływania na urządzenie. Możliwość regulacji podawanej chemii.
  - 6.2. Oddzielne dwa zbiorniki na chemię, minimum po 20l
7. System rozprowadzenia węży osobny dla mycia, osobny dla podawania chemii ( pianowania)
  - 7.1. Bębny samowijające ze stali nierdzewnej z mocowaniem i 20 m wężem wysokociśnieniowym 315bar - 2 sztuki
  - 7.2. Pistolety wysokociśnieniowe - 2 sztuki
    - 7.2.1. Lanca strumieniowa 1200 mm z dyszą i osłoną dyszy
    - 7.2.2. lanca 1200 mm z końcówką pianującą
8. Układ dozowania środka chemicznego po stronie wysokociśnieniowej sterowany elektrozaworem chemii.
9. Dokładne miejsce dostawy/świadczenia zamówienia:

Enea Bioenergia sp. z o.o. , Zawada 26, 28-236 Połaniec.
10. Gwarancja:

Gwarancja na wszystkie produkty objęte zamówieniem 24 miesiące.
11. Termin realizacji zamówienia/etapów zamówienia:

Termin dostawy i montażu przedmiotu zamówienia do 30 dni od dnia podpisania umowy.
12. Termin płatności  
Forma płatności — przelew 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury. Zamawiający umożliwia wystawianie i przesyłanie faktur w wersji elektronicznej



