

Nr pisma: **WEB 22E001521**

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 ciekłego azotu oraz gazów technicznych 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:
marcin.kurgan@enea.pl, w terminie **do dnia 01.09 .2022 r. do godz. 10:00 (CET)**.

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

1. **Marcin Kurgan – Biuro Techniczne**
tel. 606 149 469 , adres e-mail: marcin.kurgan@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.
Dyrektor Departamentu Technicznego

Jarosław Krakówka

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 ciekłego azotu oraz gazów technicznych *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 ciekłego azotu oraz gazów technicznych *dla Enea Bioenergia sp. z o.o.*

Tabela 1. Ceny netto za poszczególne usługi

Zadanie 1	Dostawa ciekłego azotu
Szacowana ilość	18 000 kg
Cena jednostkowa zamówienia netto w PLN	
Wartość całkowita zamówienia netto w PLN(ilość x cena jednostkowa)	

Tabela 2. Ceny netto za poszczególne usługi

Zadanie 2	Dostawa acetylenu technicznego	Dostawa tlenu technicznego	Dostawa Corgonu 18
Szacowana ilość	70 kg	1284 m3	118 m3
Cena jednostkowa zamówienia netto w PLN			
Wartość całkowita zamówienia netto w PLN(ilość x cena jednostkowa)			

1. Istotne założenia przyjęte do przedmiotowej dostawy .

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

3.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

Miejscowość i data

Pieczęć imienna i podpis przedstawiciela (i)
Wykonawcy

Zadanie 1

1. Przedmiot zamówienia dotyczy:

1.1 Dostawa ciekłego azotu o charakterystyce:

1.1.1. Azot ciekły (N₂) o stężeniu 99,99%, O₂≤2,0 ppm, H₂O≤2,0 ppm

1.1.2. Właściwości fizyko-chemiczne:

1.1.2.1. Ciecz

1.1.2.2. Bezbarwna

1.1.2.3. Bezwonna

1.1.3. Temperatura wrzenia – 195,8 °C.

1.1.4. Temperatura topnienia – 210,0 °C.

2. Zamawiający szacuje, iż zamówienie obejmuje około (np. id., szt., mtg, h, litr i inne jednostki rozliczeniowe):

2.1. Szacowana łączna ilość – do 18 000 kg.

2.2. Szacowana maksymalna ilość w jednej dostawie – do 4 500 kg.

2.3. Szacowana częstotliwość dostaw – 1 raz na kwartał.

3. Warunki techniczne i organizacyjne wykonania Zamówienia:

3.1. Dostawy towarów realizowane będą w określonych przez Zamawiającego terminach.

3.2. Towar zostanie dostarczony do miejsca dostawy w przeciągu 5 dni roboczych od daty zgłoszenia w formie mailowej.

3.3. Dostawy realizowane będą w dni powszednie w godzinach 7:00 – 14:00.

3.4. Dostawca zobowiązuje się do dołączenia do każdej partii towaru dokumentu WZ z podaniem daty dostawy oraz z wyszczególnieniem rodzaju towaru oraz ilości.

3.5. Dostawcy na każdorazowe wezwanie Wykonawcy jest zobowiązany do dostarczenia dokumentów: deklaracja zgodności CE, dokument potwierdzający spełnienie wymagań określonych w normach dla towaru.

3.6. Dostawa towaru wliczona w cenę.

3.7. Dostawa towaru na odpowiedzialność Wykonawcy.

3.8. Dodatkowe koszty (dzierżawa, dostawa, itp.) uwzględnić w złożonej ofercie.

Zadanie 2

1. Przedmiot zamówienia dotyczy:

1.1 Dostawa następujących gazów technicznych:

1.1.1. Tlen techniczny;

1.1.2. Acetylen;

1.1.3. Corgon (18%)

2. Zamawiający szacuje, iż zamówienie obejmie około:

2.1 Acetylen Techniczny – 70kg.

2.2 Tlen Techniczny – 1284 m³.

2.3 Corgon 18 (M21) – 118 m³.

3. Warunki techniczne i organizacyjne wykonania zamówienia:

3.1 Częstotliwość i ilość zapotrzebowania na gazy będzie uzależniona od bieżących potrzeb Zamawiającego.

3.2 Towar zostanie dostarczony do miejsca dostawy w przeciągu 2 dni roboczych od daty zgłoszenia w formie mailowej.

3.3 Dostawy realizowane będą w dni powszednie w godzinach 7:00 – 14:00.

3.4. Dostawca zobowiązuje się do dołączenia do każdej partii towaru dokumentu WZ z podaniem daty

dostawy oraz z wyszczególnieniem rodzaju towaru oraz ilości.

3.5. Dostawa towaru wliczona w cenę.

3.6. Dostawa towaru na odpowiedzialność Wykonawcy.

4. Dokładne miejsce dostawy/świadczenia zamówienia:

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

Zadanie 1:

Miejszem rozładunku jest zbiornik skroplonego azotu o pojemności 11 000 litrów znajdujący się w obiektach instalacji Biomasy I.

Zadanie 2:

Miejszem rozładunku jest:

- Instalacja odpopielania (III czopuch obok nastawni urządzeń odpopielania)
- Hala H10 – stanowisko butli z tlenem technicznym.

5. Okres obowiązywania umowy:

Od 01.01.2023 do 31.12.2023.

6. Termin płatności

30 dni od daty skutecznego dostarczenia faktury VAT na wskazany w umowie adres.

Wszystkie dodatkowe koszty (np. dzierżawa butli, itp.) należy przedstawić w złożonej ofercie cenowej.