

Nr pisma: WEB24E000825

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:

lukasz.piatek@enea.pl, w terminie **do dnia 28.08.2024 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.

Enea Bioenergia sp. z o.o.
Zawada, 22.08.2024r.
BIURO TECHNICZNE
Starszy Specjalista


Łukasz Piątek

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. Zadanie 1

Przedmiot zamówienia	Szacowana ilość w kg	Cena jednostkowa netto w zł	Całkowita wartość zamówienia netto w zł
Dostawa ciekłego Azotu	22 500		

Tabela 2. Zadanie 2

Przedmiot zamówienia – dostawa gazów		j. mary	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wynagrodzenie netto (ilość x cena jednostkowa) w zł
Gazy	Tlen techniczny	m3	1284		
	Acetylen Techniczny	kg	70		
	Corgon 18 (M21)	m3	118		
	Argon 4.0	m3	107		
Opłaty dodatkowe	Tlen techniczny	szt.	120		
	Acetylen Techniczny	szt.	10		
	Corgon 18 (M21)	szt.	10		
	Argon 4.0	szt.	10		
Suma					
Przedmiot zamówienia – dzierżawa butli		j. mary	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wynagrodzenie netto (ilość x cena jednostkowa x 365 dni) w zł
Dzierżawa butli	Tlen techniczny	szt.	12		
	Acetylen Techniczny	szt.	2		
	Corgon 18 (M21)	szt.	2		
	Argon 4.0	szt.	2		
Suma					
Szacowana wartość przedmiotu zamówienia					

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

„Dostawa ciekłego Azotu oraz gazów technicznych” dla Enea Bioenergia sp. z o.o.

1. Przedmiot zamówienia dotyczy:

Zadanie 1.

- 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.

Zadanie 2.

- 1.1. Tlen techniczny
- 1.2. Acetylen
- 1.3. Corgon 18 (M21)
- 1.4. Argon 4.0

2. Zamawiający szacuje, iż zamówienie obejmuje około:

Dla zadania 1

- 2.1. Szacowana maksymalna ilość dostaw w okresie trwania Umowy – do 22 500 kg.
- 2.2. Szacowana minimalna ilość w jednej dostawie – 3 500 kg.
- 2.3. Szacowana maksymalna ilość w jednej dostawie – do 4 500 kg.
- 2.4. Szacowana częstotliwość dostaw – 1 raz na kwartał.

Dla zadania 2

- 2.1. Szacowana maksymalna ilość dostaw Tlenu Technicznego w okresie trwania Umowy – 1284 m³
- 2.2. Szacowana ilość dostaw Tlenu Technicznego w jednej partii – raz na miesiąc 107 m³
- 2.3. Szacowana maksymalna ilość dostaw Acetyleny w okresie trwania Umowy – 70 kg
- 2.4. Szacowana ilość dostaw Acetyleny w jednej partii – raz na 3 miesiące 14 kg
- 2.5. Szacowana maksymalna ilość dostaw Corgon 18 (M21) w okresie trwania Umowy – 118 m³
- 2.6. Szacowana ilość dostaw Corgon 18 (M21) – raz na 3 miesiące 23,6 m³
- 2.7. Szacowana maksymalna ilość dostaw Argon 4.0 107 m³
- 2.8. Szacowana ilość dostaw Argon 4.0 – raz na 3 miesiące 21,4 m³

3. Warunki techniczne i organizacyjne wykonania Zamówienia:

Dla zadania 1

- 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 dostawy Towaru dokumentu WZ z podaniem daty dostawy oraz z wyszczególnieniem rodzaju Towaru oraz ilości.

- 3.5. Dostawca zobowiązany jest do dołączenia do każdej dostawy dokument potwierdzający spełnienie odpowiednich wymagań dostarczonego towaru – świadectwo odbioru 3.1 zgodnie z EN 10204 lub równoważną.
- 3.6. Rozładunek Towaru do zbiornika z azotem po stronie dostawcy.
- 3.7. Dostawa Towaru wliczona w cenę.
- 3.8. Dostawa Towaru na odpowiedzialność dostawcy.

Dla zadania 2

- 3.1. Częstotliwość i ilość zapotrzebowania na gazy będzie uzależniona od bieżących potrzeb Zamawiającego.
- 3.2. Towar zostanie dostarczony do miejsca dostawy w ciągu 2 dni roboczych od dnia 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. Rozładunek Towaru w wyznaczonym miejscu po stronie Zamawiającego.
- 3.6. Dostawa Towaru wliczona w cenę
- 3.7. Dostawa Towaru na odpowiedzialność dostawcy.

4. Dokładne miejsce świadczenia zamówienia:

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

Dla zadania 1:

Zbiornik skroplonego azotu o pojemności 11 000 litrów znajdujący się na instalacji Biomasy I.

Dla zadania 2:

- Instalacja odpopielania (III czopuch obok nastawni urządzeń odpopielania
- Hala H10

5. Okres obowiązywania umowy

Od dnia podpisania do 31.12.2025 .

