

Nr pisma: **WEB22E002204**

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: **Wykonanie i montaż klatki na butle z tlenem technicznym.**

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 30.12.2022 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
- 2. 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
p.o. Kierownik Biura


Grzegorz Dyl

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – Formularz informacji,
2. Załącznik nr 2 – Szczegółowy opis zapytania o informację.
3. Załącznik nr 3- Szkic kontenera w obrysie zewnętrznym

Załącznik nr 1. Formularz informacji.

(pieczęć wykonawcy)

Informacja dotycząca badania rynku w zakresie usługi:

Wykonanie i montaż klatki na butle z tlenem technicznym 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:

Wykonanie i montaż klatki na butle z tlenem technicznym dla Enea Bioenergia sp. z o.o.

Tabela 1. Ceny netto za poszczególne usługi

Lp.	Rodzaj czynności	Ilość (szt)	Całkowita wartość zamówienia netto w PLN:
1	Wykonanie oraz montaż klatki na butle z tlenem technicznym.	1 szt.	
<i>* Wszystkie dodatkowe koszty 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	Pieczęć imienna i podpis przedstawiciela (i) Wykonawcy

Załącznik nr. 2

1. Przedmiot zamówienia dotyczy:

Wykonanie oraz montaż klatki na butle z tlenem technicznym.

2. Warunki techniczne i organizacyjne

2.1. Wymiary klatki:

Głębokość – 1 m,

Szerokość – 1,2 m,

Wysokość z przodu – 2 m,

Wysokość z tyłu – 1,9 m.

2.2. Konstrukcja klatki wykonana z profilu stalowego otwartego o wymiarach: 40 x 40 mm.

2.3. Tylne ściana klatki wykonana z blachy o grubości przynajmniej 3 mm.

2.4. Drzwiczki oraz ściany boczne od ziemi do wysokości 1,3 m klatki wykonane z blachy o grubości przynajmniej 3 mm. Drzwiczki oraz ściany boczne od wysokości 1,3 m klatki do jej góry wykonane z siatki stalowej.

2.5. Klatka ma być wyposażona w rampę, po której będą wtaczane butle. Głębokość rampy – 75cm. Szerokość rampy – taka jak szerokość drzwiczek.

2.6. Klatka ma być wyposażona w uchwyty do trzymania butli wraz z łańcuszkami zabezpieczającymi.

2.7. Klatka zadaszona blachą trapezową ze spadkiem w stronę tylną klatki.

Wypust daszku:

- przód: 15 cm,

- tył: 5 cm,

- boki: 7 cm.

2.8. Podłoga klatki wykonana z blachy ryflowanej o grubości przynajmniej 3mm.

2.9. Z przodu klatka wyposażona w drzwiczki otwierane na prawą stronę z zamontowanym zamkiem.

2.10. Klatka ma pomieścić 10 butli z tlenem technicznym o pojemności 10,7 m³ każda butla. Do każdej z butli musi być swobodny dostęp.

2.11. Wykonawca przed przystąpieniem do prac na terenie elektrowni Enea Połaniec S.A. musi odbyć szkolenie wstępne BHP dla wykonawców.

2.12. Wymagana wizja lokalna po wcześniejszym uzgodnieniu terminu.

3. Miejsce świadczenie Usługi

Enea Elektrownia Połaniec S.A. Zawada 26, 28-230 Połaniec – Czopuch nr 3.

4. Czas realizacji

1 miesiąc od daty podpisania umowy.

5. Warunki płatności

Podstawą do wystawienia faktury za wykonaną Usługę będzie obustronnie podpisany protokół przez Strony wyznaczone w Umowie.

Termin płatności faktury to 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego na wskazany adres prawidłowo wystawionej faktury.

6. Gwarancja

Okres gwarancji na wykonaną usługę to minimum 12 miesięcy liczony od daty obustronnie podpisanego protokołu odbioru prac.

