

Zawada, 12.04.2023

Nr pisma: WEB23E000384

Dotyczy: **BADANIE RYNKU –  
zapytanie o informację cenową**

Enea Bioenergia sp. z o.o. z siedzibą: Zawada 26, 28-230 Polaniec przeprowadza badanie rynku w zakresie: „Dostawa 600 sztuk klocków hamulcowych typ W14 do lokomotyw TEM2 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](mailto:lukasz.piatek@enea.pl), w terminie do dnia 26.04.2023 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](mailto: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 Dył

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 600 sztuk klocków hamulcowych typ W14 do lokomotyw TEM2 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 są:  
**„Dostawa 600 sztuk klocków hamulcowych typ W14 do lokomotyw TEM2 dla Enea  
Bioenergia sp. z o.o.”.**

Cena netto za 1 szt. klocków hamulcowych typ W14: .....PLN

Cena netto za 600 szt. klocków hamulcowych typ W14: .....PLN

*\* Koszty transportu wliczone w cenę.*

1. Istotne założenia przyjęte do przedmiotowej usługi .

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:

Dostawa 600 sztuk klocków hamulcowych typ W14 do lokomotywy TEM2.

### 2. Podstawowe wymagania:

- 2.1. Klocki hamulcowe typ W14 do lokomotywy TEM2 muszą być fabrycznie nowe, posiadać nienaruszone cechy pierwotnego opakowania fabrycznego, m.in. posiadać zabezpieczenia zastosowane przez producenta. Opakowania muszą być czyste, suche, bez uszkodzeń mechanicznych, zapewniające właściwą jakość i trwałość wyrobu.
- 2.2. Wymagane jest dołączenie do dostawy świadectwa jakości 3.1 oraz Deklaracji zgodności wyrobu.
- 2.3. Wymagany jest Certyfikat Zarządzania Jakością.

### 3. Warunki realizacji zamówienia:

- 3.1. Zamawiający dopuszcza dostawę klocków hamulcowych w jednej partii lub trzech partiach po 200 szt klocków.
- 3.2. Dostawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot zamówienia nie wykazujące wad w okresie do 20 dni roboczych liczone od dnia zgłoszenia w formie elektronicznej przez osobę wskazaną w Umowie po stronie zamawiającego do osoby wyznaczonej przez Dostawcę.
- 3.3. Dostawca zobowiązany jest do zgłoszenia Zamawiającemu gotowości do realizacji dostawy z 3 dniowym wyprzedzeniem w terminie uwzględniającym konieczność przeprowadzenia czynności odbiorczych podając dodatkowo imię i nazwisko osoby dostarczającej, markę oraz numer rejestracyjny pojazdu celem uzyskania zgody na wjazd na teren elektrowni.
- 3.4. Dostawa zamówienia nastąpi na koszt i staranie Dostawcy. Dostarczony przedmiot zamówienia winien być zapakowany w sposób uniemożliwiający uszkodzenie produktów w czasie transportu do miejsca dostawy. Odpowiedzialność za uszkodzenia produktów do momentu ich dostawy Zamawiającemu ponosi Dostawca w tym rozładunek we wskazaną lokalizację.
- 3.5. Zamawiający zastrzega sobie możliwość braku odbioru/zwrotu dostarczonego asortymentu niespełniającego wymogów jakościowych. W przypadku stwierdzenia, że dostarczone produkty nie spełniają określonych wymagań, nie odpowiadają przedmiotowi zamówienia pod względem jakości, trwałości, funkcjonalności oraz parametrów technicznych lub są uszkodzone, posiadają wady uniemożliwiające używanie, a wady i uszkodzenia te nie powstały z winy Zamawiającego.
- 3.6. W przypadku opisanym w pkt 3.5 Dostawca wymieni je na nowe, prawidłowe, na własny koszt i staranie w terminie 7 dni od zgłoszenia przez Zamawiającego.
- 3.7. Dostawca jest odpowiedzialny za całość zamówienia, w tym za terminowe wykonanie, zgodność z warunkami technicznymi, jakościowymi i obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 3.8. Wszystkie zaoferowane produkty muszą posiadać wszelakie wymagane i aktualne dokumenty dopuszczające do stosowania – punkt 2.2 i 2.3.
- 3.9. Cała wymagana dokumentacja dla dostarczanych artykułów, a w szczególności instrukcję obsługi, instrukcje bezpieczeństwa, certyfikaty jakości muszą być dostarczone w języku polskim.

- 4. Miejsce dostawy**  
**Enea Bioenergia sp. z o.o., Zawada 26, 28-230 Polaniec – dokładne miejsce dostawy zostanie wskazane przez osobę odpowiedzialną po stronie zamawiającego podczas dostawy.**
- 5. Gwarancja**
  - 5.1. Gwarancja producenta**
- 6. Termin realizacji zamówienia/etapów zamówienia:**
  - 6.1. Dostawa całości w jednej partii lub w 3 partiach zgodnie z poniższymi terminami**
  - 6.2. Dostawa pierwszej partii w ilości 200 sztuk maksymalnie do dnia 31.07.2023**
  - 6.3. Dostawa drugiej partii w ilości 200 sztuk maksymalnie do dnia 30.11.2023**
  - 6.4. Dostawa trzeciej partii w ilości 200 sztuk maksymalnie do dnia 31.01.2024**
  - 6.5. Umowa będzie obowiązywała od dnia podpisania umowy do dnia 31.01.2024 lub dostarczenia całego przedmiotu zamówienia.**
- 7. Termin płatności faktury przez Zamawiającego wynosi 30 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury na wskazany przez zamawiającego adres.**