

Nr pisma: WEB 22 E 002133

**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 fabrycznie nowego kontenera do przyczepy hakowej PRONAR T185” dla Enea Bioenergia sp. z o.o.

W związku z powyższym zapraszamy do złożenia wstępnej informacji zgodnie z treścią Załącznika nr 1 (wraz z wypełnionym Załącznikiem nr 3) na podstawie opisu przedmiotu zamówienia opisanego w Załączniku nr 2 do niniejszego zapytania.

Odpowiedź prosimy złożyć drogą mailową na adres:

[slawomir.tomporowski@enea.pl](mailto:slawomir.tomporowski@enea.pl) w terminie do dnia 14.12.2022 r. do godz. 15:00 (CET).

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

1. **Sławomir Tomporowski**  
tel. 727 650 942, adres e-mail: [slawomir.tomporowski@enea.pl](mailto:slawomir.tomporowski@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.  
DZIAŁ SPRZĘTU I USŁUG  
TRANSPORTOWYCH  
Kierownik  
Adam Wąsoba

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 fabrycznie nowego kontenera do przyczepy hakowej PRONAR**

**T185” 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 fabrycznie nowego kontenera do przyczepy hakowej PRONAR**

**T185” dla Enea Bioenergia**

sp. z o.o.

Cena **netto** za dostawę **1 szt.**: kontenera hakowego zgodnie z zakresem określonym w Załączniku nr. 2:

.....PLN

**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:**

„Dostawa fabrycznie nowego kontenera do przyczepy hakowej PRONAR T185” dla Enea Bioenergia sp. z o.o.

### **2. Charakterystyka techniczna kontenera:**

- 2.1. Pojemność kontenera 6 m<sup>3</sup>
- 2.2. Typ platforma z otwieranymi (demonutowanymi) burtami
- 2.3. Wymiary wewnętrzne kontenera.: 4500x2300x600 mm
- 2.4. Podwozie UPN 200.
- 2.5. Wysokość zaczepu 1570 mm
- 2.6. Poszycie ścian bocznych i drzwi (burty) z blachy o grubości 3 mm
- 2.7. Podłoga z blachy o grubości 5 mm dodatkowo wzmocniona
- 2.8. Burty otwierane o wysokości 600 mm – dwie burty na stronę
- 2.9. Tył kontenera – drzwi uchylne, dwuskrzydłowe
- 2.10. Dwa najazdy o długości 1000 mm montowane w kieszeniach na ścianie czołowej
- 2.11. Waga kontenera ok. 2000 kg
- 2.12. Uchwyty w podłodze pod pasy transportowe (w narożnikach podłogi) 4 szt.
- 2.13. Zabezpieczenie antykorozyjne kontenera farbą podkładową i nawierzchniową w kolorze niebieskim, z palety RAL.

### **3. Gwarancje:**

Gwarancja na wszystkie podzespoły kontenera 12 miesięcy od daty dostarczenia do Zamawiającego

### **4. Wymagana dokumentacja:**

- 4.1. Książka gwarancyjna.
- 4.2. Dokumentacja Techniczna kontenera w języku polskim - wersja papierowa i PDF

### **5. Warunki techniczne i organizacyjne wykonania Zamówienia:**

- 5.1. Dostawa kontenera hakowego do siedziby Zamawiającego na koszt Dostawcy.
- 5.2. Podczas odbioru kontenera zostanie przeprowadzona próba załadowczo wyładowcza kontenera w celu sprawdzenia prawidłowej współpracy kontenera z przyczepą hakową PRONAR T185.

### **6. Dokładne miejsce dostawy/świadczenia zamówienia:**

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

### **7. Termin realizacji zamówienia/etapów zamówienia:**

Szacunkowy termin realizacji dostawy 30 dni od daty zawarcia umowy.

### **8. Termin płatności**

Forma płatności — przelew 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury. Zamawiający umożliwia wystawianie i przysyłanie faktur w wersji elektronicznej.