

Zawada, 22.04.2026

Nr pisma: **WEE26E001727**

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 używanego samochodu specjalistycznego „typu hakowiec”.

W związku z powyższym zapraszamy do złożenia wstępnej informacji zgodnie z treścią Załącznika nr 1 na podstawie opisu przedmiotu zamówienia wyszczególnionego w Załączniku nr 2 do niniejszego zapytania.

Odpowiedź prosimy złożyć drogą mailową na adres:

Mateusz Witaszek, tel. 603 822 544, adres e-mail: mateusz.witaszek@enea.pl

w terminie do dnia 05.05.2026r. godzina 14:00

W przypadku pojawienia się konieczności dodatkowych wyjaśnień prosimy o kontakt:

Sławomir Tomporowski, tel. 727 650 942, adres e-mail: slawomir.tomporowski@enea.pl

Mateusz Witaszek, tel. 603 822 544, adres e-mail: mateusz.witaszek@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:
WYDZIAŁ OBSŁUGI SERWISÓW I ZEWNETRZNYCH
SPRZĘTU I KOORDYNACJI FLOTY
Kierownik Wydziału

Sławomir Tomporowski

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – Formularz informacji,
2. Załącznik nr 2 – Szczegółowy opis zapytania o informację cenową

Załącznik nr 1 – Formularz informacji.

(pieczęć wykonawcy)

Informacja dotycząca badania rynku w zakresie:

„Dostawa używanego samochodu specjalistycznego „typu hakowiec”.

Ja, niżej podpisany (My niżej podpisani):

działając w imieniu i na rzecz:

**Składam(y) niniejszą informację cenową dotyczącą wykonania zamówienia,
którego przedmiotem jest:**

Dostawa używanego samochodu

specjalistycznego „typu hakowiec” zł netto

(słownie)..... zł netto

Koszt serwisów w okresie gwarancji (jeżeli są wymagane).....zł netto

(słownie).....zł netto

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 - Szczegółowy opis zapytania o informację cenową

1. Przedmiot Zamówienia :

- 1.1. Dostawa używanego samochodu specjalistycznego „ typu hakowiec”. rok produkcji 2017 i młodszego

2. Parametry techniczno – użytkowe wymagane przez Zamawiającego.

- 2.1. Przebieg: maksymalnie 650 000 km
- 2.2. Rodzaj paliwa: olej napędowy ON.
- 2.3. Silnik wysokoprężny, o mocy znamionowej (niemodyfikowanej) min. 420 KM i pojemności minimum 12 000 cm³
- 2.4. Pojazd trzyosiowy
- 2.5. Typ podwozia 6x2, druga oś napędowa na kołach bliźniaczych, trzecia oś wleczona, skrętna
- 2.6. Przednia oś zawieszenie mechaniczne (resor)
- 2.7. Druga i trzecia oś zawieszenie pneumatyczne
- 2.8. Blokada mechanizmu różnicowego
- 2.9. Opony z bieżnikiem szosowo terenowym w rozmiarze 315/80 R22,5 w stanie dopuszczającym do ruchu.
- 2.10. Dopuszczalna masa całkowita pojazdu do 26 000 kg
- 2.11. Kabina dzienna dwumiejscowa
- 2.12. Sprawna technicznie klimatyzacja.
- 2.13. Tachograf cyfrowy
- 2.14. Elektrycznie otwierane szyby boczne,
- 2.15. Oznakowanie i oświetlenie zgodne z obowiązującymi przepisami.
- 2.16. Błotniki z chlapaczami,
- 2.17. Radio samochodowe
- 2.18. Radio CB
- 2.19. Pojazd serwisowany wyłącznie w autoryzowanym serwisie. Serwisy potwierdzone wpisami w książce serwisowej.
- 2.20. Pojazd bezwypadkowy.
- 2.21. Aktualne badanie techniczne oraz legalizacja tachografu
- 2.22. Pojazd ma spełniać wymogi obowiązujących norm i przepisów w prawie krajowym i wspólnotowym, w szczególności norm związanych z zanieczyszczeniem środowiska. Ponadto pojazd powinien być zgodny z warunkami technicznymi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia
- 2.23. Dostarczony pojazd wraz z całym jego wyposażeniem będzie w pełni sprawny.
- 2.24. Kompletna dokumentacja do rejestracji pojazdu

3. Dane techniczne zabudowy hakowej.

- 3.1. Udźwig urządzenia min. 20 000 kg
- 3.2. Ramie główne z przesuwem hydraulicznym
- 3.3. Długość obsługiwanych kontenerów w zakresie 4000– 7000 mm
- 3.4. Możliwość pracy z kontenerami KP o wysokości ucha 1200 mm jak i większymi których ucho znajduje się na wysokości 1570 mm. Sterowanie funkcjami urządzenia hakowego z kabiny kierowcy oraz na zewnątrz pojazdu
- 3.5. Hydrauliczna blokada kontenera ze świetlną sygnalizacją w kabinie kierowcy

- 3.6. Bezwładnościowe zabezpieczenie oka zaczepowego urządzenia hakowego
- 3.7. Rolki przesuwu kontenera umiejscowione na ramie urządzenia hakowego zmniejszające opory toczenia kontenera podczas przesuwu po ramie zabudowy hakowej
- 3.8. Urządzenie hakowe z funkcją wykorzystania jako zabudowa samo rozładunkowa (wywrotka).
- 3.9. Certyfikat CE
- 3.10. Dokumentacja UDT z ważnym min. 6 miesięcy badaniem urządzenia hakowego

4. Dodatkowe wymagania dla realizacji zamówienia:

- 4.1. Zamawiający na etapie badania otrzymanych ofert, ale przed wyborem Wykonawcy, dokona oględzin oferowanego Towaru celem weryfikacji faktycznego stanu technicznego oraz zgodności z opisem przedmiotu zamówienia, które wykona na własny koszt samodzielnie lub przy współudziale kwalifikowanego rzeczoznawcy. Dostawca zobowiązany będzie do nieodpłatnego wydania pojazdu celem dokonania oględzin w terminie 2 dni roboczych od momentu otrzymania informacji od Zamawiającego o planowanych oględzinach. Wynik oględzin wpłynie na wybór najlepszej oferty.
- 4.2. Oględziny oferowanego towaru odbędą się w miejscu wskazanym przez Dostawcę na terenie Polski

5. Gwarancja:

- 5.1. Gwarancja pisemna na wszystkie podzespoły (z wyłączeniem materiałów eksploatacyjnych) obowiązująca przez okres min. 4 m/cy od daty dostarczenia do Zamawiającego
- 5.2. Dopuszczalne wyłączenia z gwarancji pojazdu (hakuca):
 - 5.2.1. Zużycie ściernie opon wynikające z normalnej eksploatacji,
 - 5.2.2. Normalne zużycie eksploatacyjne klocków (szczęk hamulcowych) i elementów ciernych układu hamulcowego,
 - 5.2.3. Żarówki oświetlenia,
 - 5.2.4. Tuleje metalowo-gumowe.
- 5.3. W okresie gwarancji czas reakcji na awarię: do 7 dni roboczych od zgłoszenia, czas naprawy: do 14 dni roboczych od zgłoszenia
- 5.4. W uzasadnionych przypadkach np. z powodu braku dostępności części zamiennych dopuszcza się dłuższy termin naprawy za zgodą Zamawiającego.
- 5.5. Serwis i przeglądy gwarancyjne – **Jeżeli są wymagane**
Dostawca w ramach dostawy przedmiotu zamówienia zapewni realizację wymaganych przeglądów gwarancyjnych wraz z wymianą materiałów eksploatacyjnych przewidzianych do wymiany w trakcie przeglądów.
Serwis i realizacja przeglądów gwarancyjnych zostanie zapewniona przez Dostawcę w okresie gwarancji w siedzibie wskazanej przez Dostawcę.
Wszystkie koszty przeglądów gwarancyjnych powinny być wliczone w cenę pojazdu.
Zamawiający na własny koszt i ryzyko dostarczy pojazd na przegląd gwarancyjny w miejsce wskazane przez Dostawcę, oddalone nie więcej niż 150 km od siedziby Zamawiającego.

6. Termin realizacji zamówienia/etapów zamówienia:

Termin dostawy pojazdu – do 30 dni od dnia zawarcia umowy.

7. Termin płatności

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

8. Dokładne miejsce dostawy/świadczenia zamówienia:

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

W przypadku posiadania w ofercie pojazdu nie spełniającego powyższych warunków w zakresie, któregoś z wyszczególnionych punktów prosimy o złożenie informacji cenowej i wpisanie w formularzu informacji, załącznik nr 1, punkt 2 proponowanych rekomendacji zmian warunków zamówienia.