

Nr pisma: **WEB25E000666**

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 dostawa kompletów lemieszy, ślizgów wraz ze śrubami mocującymi oraz zębów do łyżek maszyn należących do 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 wyszczególnionego w Załączniku nr 2 do niniejszego zapytania.

Odpowiedź prosimy złożyć drogą mailową na adres:  
[andrzej.kuzon@enea.pl](mailto:andrzej.kuzon@enea.pl), w terminie **do dnia 10.11.2025 r. do godz. 14:00 (CET)**.

W przypadku pojawienia się konieczności dodatkowych wyjaśnień prosimy o kontakt:

**Andrzej Kuzon**, tel. 885 905 239, adres e-mail: [andrzej.kuzon@enea.pl](mailto:andrzej.kuzon@enea.pl)

**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.  
WYDZIAŁ OBSŁUGI SERWISÓW ZEWNĘTRZNYCH  
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:

**„Wykonanie i dostawa kompletów lemiesz, ślizgów wraz ze śrubami mocującymi oraz zębów do tyłek maszyn należących do 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 dostawa kompletów lemiesz, ślizgów wraz ze śrubami mocującymi oraz zębów do tyłek maszyn należących do Enea Bioenergia sp. z o.o.”**

**Tabela 1.** Koszty wykonania lemiesz i ślizgów

Lp.	Ładowarka	Jedn.	Cena jednostkowa netto	Szacowana ilość kpl. w okresie obowiązywania zamówienia	Kwota netto (cena jednostkowa x szacowana ilość kpl.)
1.	Volvo L120G / lemiesz (wg. rys. 1)	kpl.		8	
2.	Volvo L120G / ślizgi (wg. rys. 2)	kpl.		2	
3.	Volvo L150H (1) / lemiesz (wg. rys. 3)	kpl.		1	
4.	Volvo L150H (2)/ lemiesz (wg. rys. 4)	kpl.		1	
5.	Volvo L150H / ślizgi (wg. rys. 5)	kpl.		1	
6.	Caterpillar (tyłka 9m <sup>3</sup> ) / lemiesz (wg. rys. 6)	kpl.		2	
7.	Caterpillar (tyłka 9m <sup>3</sup> ) / ślizgi (wg. rys. 7)	kpl.		1	
8.	Caterpillar (tyłka 4,5m <sup>3</sup> ) / lemiesz (wg. rys. 8)	kpl.		2	
9.	Caterpillar (tyłka 4,5m <sup>3</sup> ) / ślizgi (wg. rys. 9)	kpl.		1	
10.	Doosan DL 420-5 / lemiesz (wg. rys. 10)	kpl.		2	
11.	Doosan DL 420-5 / ślizgi (wg. rys. 11)	kpl.		1	

12.	Dressta / lemiesz boczny (wg. rys. 12)	kpl.		<b>1</b>	
13.	Dressta / lemiesz środkowy (wg. rys. 13)	kpl.		<b>1</b>	
14.	Doosan (koparka)/ lemiesz (wg. rys. 14)	kpl.		<b>1</b>	
15.	Ładowarka Volvo L150H/ zęby (wg. rys. 15)	kpl.		<b>1</b>	
16.	Ładowarka Volvo L150H/ adapter do zębów (wg. rys. 15)	szt.		<b>8</b>	
17.	Doosan DL 420-7 / lemiesz (wg. rys. 16)	kpl.		<b>3</b>	
18.	Doosan DL 420-7 / ślizgi (wg. rys. 17)	kpl.		<b>1</b>	
19.	Develon DL 420-7 / lemiesz (wg. rys. 16)	kpl.		<b>6</b>	
20.	Develon DL 420-7 / ślizgi (wg. rys. 17)	kpl.		<b>2</b>	
				<b>Razem:</b>	

**Kwota łączna netto za realizację przedmiotu zamówienia: ..... PLN**

1. Rekomendacja koniecznych zmian w zakresie, o którym mowa w załączniku nr 2.

2. ....

--	--

Miejscowość i data

Pieczęć imienna i podpis  
przedstawiciela (i) Wykonawcy

## Załącznik nr 2 - Szczegółowy opis zapytania o informację cenową

### 1. Opis przedmiotu zamówienia :

1.1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i dostawa kompletów lemiesz, ślizgów wraz ze śrubami mocującymi oraz zębów do tyżek maszyn w wykazanych poniżej ilościach:

- 1.1.1. ładowarka Volvo L120G / lemiesz – 8 kompletów
- 1.1.2. ładowarka Volvo L120G / ślizgi – 2 kompletów
- 1.1.3. ładowarka Volvo L150H / lemiesz – 1 komplety
- 1.1.4. ładowarka Volvo L150H / lemiesz – 1 komplet
- 1.1.5. ładowarka Volvo L150H / ślizgi – 1 komplety
- 1.1.6. ładowarka Caterpillar(tyżka 9m<sup>3</sup>) / lemiesz – 2 kompletów
- 1.1.7. ładowarka Caterpillar(tyżka 9m<sup>3</sup>) / ślizgi – 1 komplety
- 1.1.8. ładowarka Caterpillar(tyżka 4,5m<sup>3</sup>) / lemiesz – 2 kompletów
- 1.1.9. ładowarka Caterpillar(tyżka 4,5m<sup>3</sup>) / ślizgi – 1 komplety
- 1.1.10. ładowarka Doosan DL 420-5 / lemiesz – 2 komplety
- 1.1.11. ładowarka Doosan DL 420-5 / ślizgi – 1 komplety
- 1.1.12. spychacz Dressta / lemiesz boczne – 1 komplety
- 1.1.13. spychacz Dressta / lemiesz środkowe – 1 komplety
- 1.1.14. koparka kołowa Doosan / lemiesz – 1 komplety
- 1.1.15. ładowarka Volvo L150H / zęby – 1 komplety
- 1.1.16. ładowarka Volvo L150H / adapter do zębów – 8 sztuk
- 1.1.17. ładowarka Doosan DL 420-7 / lemiesz – 3 komplety
- 1.1.18. ładowarka Doosan DL 420-7 / ślizgi – 1 komplety
- 1.1.19. ładowarka Develon DL 420-7 / lemiesz – 6 komplety
- 1.1.20. ładowarka Develon DL 420-7 / ślizgi – 2 komplety

1.2. Zamawiający dopuszcza wykonanie lemiesz bez fazowania krawędzi.

### 2. Szczegółowy zakres usługi:

- 2.1. Wykonywanie kompletu lemiesz ze stali HB 500 do tyżek maszyn według załączonych rysunków,
- 2.2. Wykonanie kompletu ślizgów ze stali HB 500 do tyżek maszyn według załączonych rysunków,
- 2.3. Dostawa zleconych do wykonania lemiesz i ślizgów wraz z kompletem śrub mocujących ze stali o twardości min 10.9,
- 2.4. Dostawa zębów tyżek i adapterów do zębów wraz z kompletem śrub mocującymi do ładowarek Volvo L150H.

### 3. Dodatkowe wymagania dla realizacji zamówienia:

- 3.1. Wszystkie zlecone do wykonania lemiesz oraz ślizgi powinny zawierać w cenie zryczałtowany koszt dostawy.

- 3.2. Zamawiający będzie zlecał konieczności wykonania kompletu lemieszki/ ślizgów w dni robocze w godzinach 6:00-15:00.
- 3.3. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania zlecenia i dostawy przedmiotu zamówienia w terminie 30 dni od przekazania zamówienia
- 3.4. Zamawiający może wyrazić zgodę na wydłużenie terminu wykonania przedmiotu zamówienia tylko po akceptacji przez zamawiającego przedstawionego e-mailem terminu wykonania

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

Wykonawca ubiegający się o kontrakt na realizację przedmiotu zamówienia powinien dysponować następującymi zasobami i spełniać poniższe wymagania:

- specjalistyczne urządzenia i narzędzia do realizacji zamówienia,
- posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia oraz dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania Zamówienia,
- posiadanie zapasu niezbędnych materiałów do zapewnienia realizacji zamówienia,

**UWAGA!** Przedstawienie oświadczeń oraz dokumentów potwierdzających spełnienie określonych powyżej wymagań nie jest wymagane przy złożeniu informacji cenowej natomiast będzie wymagane przez Zamawiającego na dalszym etapie przy składaniu ofert na realizację przedmiotu zamówienia. Na dalszym etapie postępowania przetargowego Zamawiający umożliwi Wykonawcy przeprowadzenie wizji lokalnej mającej na celu wykonanie własnych pomiarów lemieszki oraz ślizgów, w oparciu o które zostanie przeprowadzona dokładna kalkulacja cenowa na potrzeby złożenia oferty (załączone przez Zamawiającego rysunki są czysto poglądowe; zawierają podstawowe parametry).

#### **5. Gwarancje:**

- 5.1. Dostawca udziela gwarancji na dostarczoną partię Towaru w zakresie jakości wymaganych parametrów materiału (twardość) oraz prawidłowości wymiarów dostarczanych lemieszki i ślizgów w stosunku do wykonanej dokumentacji oraz stanu rzeczywistego.
- 5.2. W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego braku wymaganych parametrów materiału lub nieprawidłowych wymiarów (w szczególności montażowych) Zamawiający ma prawo zwrotu Towaru do Dostawcy na jego koszt bez obowiązku zapłaty za wadliwy Towar.
- 5.3. W przypadku ewentualnego nie wywiązania się Dostawcy z zobowiązań z tytułu udzielonej gwarancji, Zamawiający dopuszcza możliwość obciążenia Dostawcy kosztami usunięcia wady lub usterki przez innego Dostawcę.
- 5.4. Gwarancja nie obejmuje wad powstałych w wyniku normalnego zużycia wynikającego z eksploatacji dostarczonego Towaru.

#### **6. Termin realizacji Zamówienia:**

- 6.1. Zamawiający zakłada zawarcie umowy ramowej na realizację przedmiotu zamówienia na okres jednego roku od momentu podpisania umowy.
- 6.2. W wyżej wymienionym okresie obowiązywania Umowy Wykonawca zapewni realizację przedmiotu zamówienia w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach 6:30 – 12:30.

#### **7. Miejsce siedziby Zamawiającego:**

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

#### **8. Warunki rozliczeń:**

- 8.1. Rozliczenie poszczególnych usług w ramach rozliczenia przedmiotu zamówienia będzie realizowane powykonawczo w oparciu o ilość faktycznie zrealizowanych zleceń z uwzględnieniem określonych cen jednostkowych.
- 8.2. Z tytułu należytego wykonania usługi Zamawiający zobowiązuje się zapłacić każdorazowo Wykonawcy ustalone wynagrodzenie powykonawcze w terminie 30 dni od daty otrzymania

prawidłowo wystawianej faktury VAT wraz z obustronnie podpisanym przez Strony protokołem odbioru przedmiotu zamówienia.

8.3. Dostawa przedmiotu zamówienia do Enea Bioenergia sp. z o.o. , Zawada 26, 28-236 Połaniec na koszt wykonawcy.

## 9. Załączniki:

**Załącznik nr 1.** Rysunki lemieszów oraz ślizgów dla poszczególnych tyżek ładowarek:

- rys. 1 Volvo L120G / lemiesz
- rys. 2 Volvo L120G / ślizg
- rys. 3 Volvo L150H / 1 rodzaj lemiesz
- rys. 4 Volvo L150H / 2 rodzaj lemiesz
- rys. 5 Volvo L150H / ślizg
- rys. 6 Caterpillar (tyżka 9m<sup>3</sup>) / lemiesz
- rys. 7 Caterpillar (tyżka 9m<sup>3</sup>) / ślizg
- rys. 8 Caterpillar (tyżka 4,5m<sup>3</sup>) / lemiesz
- rys. 9 Caterpillar (tyżka 4,5m<sup>3</sup>) / ślizg
- rys. 10 Doosan DL 420-5 / lemiesz
- rys. 11 Doosan DL 420-5 / ślizg
- rys. 12 Dressta / lemiesz boczny
- rys. 13 Dressta / lemiesz środkowy
- rys. 14 Doosan (koparka) / lemiesz
- rys. 15 Volvo L150H / zęby
- rys. 15 Volvo L150H / adapter do zębów
- rys. 16 Doosan/Develon DL 420-7 / lemiesz
- rys. 17 Doosan/Develon DL 420-7 / ślizg