

Nr pisma: WEB 22 E 00 12 94

**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: „Regeneracja podzespołów do pojazdów samochodowych i maszyn budowlanych (alternatory, rozruszniki, przekładnie kierownicze, pompy wtryskowe i wspomagające, turbosprężarki, kompresory klimatyzacji, siłowniki hydrauliczne) do Enea Bioenergia sp. z o.o.” zgodnie z wykazem i specyfikacją zamawiającego.

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:
slawomir.tomporowski@enea.pl w terminie **do dnia 18.07.2022 r. do godz. 15:00 (CET)**.

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

1. **Sławomir Tomporowski** Dział Sprzętu i Usług Transportowych
tel. 727 650 942, adres e-mail: 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:

DZIAŁ SPRZĘTU I USŁUG TRANSPORTOWYCH

Kierownik

Adam Wątróbski

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:

„Regeneracja podzespołów do pojazdów samochodowych i maszyn budowlanych (alternatory, rozruszniki, przekładnie kierownicze, turbosprężarki, kompresory klimatyzacji, siłowniki hydrauliczne) 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:

„Regeneracja podzespołów do pojazdów samochodowych i maszyn budowlanych (alternatory, rozruszniki, przekładnie kierownicze, pompy wtryskowe i wspomagające, turbosprężarki, kompresory klimatyzacji, siłowniki hydrauliczne) do Enea Bioenergia sp. z o.o.”

Cena netto:

Zadanie nr 1: rbg pracy mechanika
Zadanie nr 2: rbg pracy mechanika
Zadanie nr 3: rbg pracy mechanika
Zadanie nr 4: rbg pracy mechanika
Zadanie nr 5: rbg pracy mechanika
Zadanie nr 6: rbg pracy mechanika
Zadanie nr 7: rbg pracy mechanika

Marża w % od ceny użytych materiałów/części%

(słownie:%)

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

I. Szczegółowy opis zapytania o informację

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa regeneracji podzespołów do pojazdów samochodowych i maszyn budowlanych: alternatory, rozruszniki, przekładnie kierownicze, pompy wtryskowe i wspomagające, turbosprężarki, kompresory klimatyzacji, siłowniki hydrauliczne.

2. Przedmiot zamówienia nie obejmuje odbioru od Zamawiającego w/w podzespołów wymagających regeneracji. Zamawiający podzespoły wymagające regeneracji dostarczy (odbierze) na własny koszt.

3. Realizacja zamówienia będzie trwała przez okres 12 miesięcy od dnia podpisania umowy w ilościach wynikających z potrzeb Zamawiającego. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 7 oddzielnych zadań:

- a) zadanie nr 1 – usługi regeneracji alternatorów
- b) zadanie nr 2 – usługi regeneracji rozruszników
- c) zadanie nr 3 – usługi regeneracji przekładni kierowniczych
- d) zadanie nr 4 – usługi regeneracji pomp wtryskowych i wspomagających
- e) zadanie nr 5 – usługi regeneracji turbosprężarek
- f) zadanie nr 6- usługi regeneracji kompresorów klimatyzacji
- g) zadanie nr 7 – usługi regeneracji siłowników hydraulicznych

5. W zakresie zadań nr 1 i nr 2 Zamawiający wymaga:

5.1 Termin wykonania usługi nie później, niż do godziny 14:00 trzeciego dnia roboczego po dniu złożenia zamówienia.

5.2. Zregenerowane alternatory i rozruszniki muszą odpowiadać parametrom alternatorów i rozruszników montowanych fabrycznie w poszczególnych markach pojazdów.

5.3. W regenerowanych alternatorach i rozrusznikach wymagane jest zastosowanie nowych łożysk, panewek, szczotek, regulatorów napięcia, sprzęgieł jednokierunkowych, elektro włączników (automatów rozrusznika).

6. W zakresie zadań nr 3 i nr 4 Zamawiający wymaga:

6.1. Termin wykonania usługi, nie później niż do godziny 14:00 czwartego dnia roboczego po dniu złożenia zamówienia.

6.2. Przekładnie kierownicze i pompy wspomagające po regeneracji muszą odpowiadać parametrami przekładniom kierowniczym i pompom wspomagającym montowanym fabrycznie w poszczególnych markach pojazdów.

6.3. W regenerowanych przekładniach kierowniczych i pompach wspomagających wymagane jest zastosowanie fabrycznie nowych wszelkich uszczelnień i elementów gumowych - oringów, simeringów, uszczelki gumowych, uszczelnień listwy, uszczelnień wałka rozdzielacza, przewodów hydraulicznych, osłon gumowych na drążki kierownicze, łożysk, tulei prowadzących.

7. W zakresie zadania nr 5, nr 6, nr 7 Zamawiający wymaga:

7.1. Termin wykonania usługi nie później niż do godziny 14:00 szóstego dnia roboczego pod dniu złożenia zamówienia.

7.2. Turbo sprężarki i kompresory klimatyzacji po regeneracji muszą odpowiadać parametrami turbosprężarkom i kompresorom klimatyzacji montowanym fabrycznie w poszczególnych markach pojazdów.

7.3. W regenerowanych turbosprężarkach i kompresorach klimatyzacji wymagane jest zastosowanie fabrycznie nowych wszelkich uszczelnień i elementów gumowych - oringów , simeringów, uszczelek gumowych, łożysk nośnych, łożysk oporowych.

7.4. Regeneracja turbosprężarki w razie potrzeby obejmuje naprawę uszkodzonej zmiennej geometrii VNT i wymianę aktuatora (gruszki) .

7.5. Regeneracja kompresora klimatyzacji w razie potrzeby obejmuje naprawę uszkodzonego sprzęgła elektro-magnetycznego i zaworu regulacyjnego kompresora.

7.6. W regenerowanych siłownikach hydraulicznych wymagana jest naprawa i wymiana uszczelnień, usuwanie luzów, w razie potrzeby wymiana tłoczyska.

8. Wymagane jest, aby wykonawca udzielił gwarancji na każdy regenerowany podzespół (alternatory, rozruszniki, przekładnia kierownicza, pompa wtryskowa i wspomagająca, turbosprężarka i kompresor klimatyzacji, siłownik hydrauliczny) na okres minimum 12 miesięcy.

9. Wykonawca we własnym zakresie i na własny koszt dokona utylizacji pozostałych po regeneracji odpadów. Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania od Wykonawcy zwrotu wymontowanych części zamiennych.

10. Wykonawca dokona regeneracji podzespołów samochodowych objętych przedmiotem zamówienia poprzez przywrócenie im pełnej sprawności technicznej, zgodnie z technologią naprawy oraz instrukcją obsługi producenta pojazdów z zachowaniem ich pierwotnych parametrów techniczno-użytkowych.

7. W przypadku ujawnienia w okresie gwarancji wad w wykonanej usłudze lub zamontowanych częściach zamiennych dostarczonych przez Wykonawcę, Wykonawca zobowiązuje się do ich usunięcia w terminie nieprzekraczającym 7 dni roboczych licząc od dnia zgłoszenia reklamacji.

II. Wykaz maszyn i pojazdów należących do Enea Bioenergia Sp. z o.o.

Lp.	Nazwa maszyny	Model
1.	Ładowarka VOLVO GU HF	L180E
2.	Ładowarka łyżkowa VOLVO GU	L120G
3.	Ładowarka łyżkowa VOLVO	L150H
4.	Ładowarka łyżkowa HSW	Ł-34B
5.	Ładowarka łyżkowa CATERPILLAR	962M
6.	Ładowarka łyżkowa DOOSAN	DL420-5
7.	Wózek widłowy Kalmar	DCG330-12 LB
8.	Wózek widłowy Kalmar REACH	DRG 450-65S5X
9.	Ciągnik rolniczy CASE	FARMMAL 95A
10.	Ciągnik rolniczy URSUS	C-330M
11.	Koparka kołowa DOOSAN	DX170W-5
12.	Koparka gąsienicowa DOOSAN	DX380LC-5
13.	Spychacz DRESSTA	TD-25S
14.	Ciągnik Iveco	STRALIS AT440T/P
15.	Ciągnik Iveco	STRALIS AT420
16.	Naczepa	ZASŁAW D-653
17.	Podest	JLG

18.	Mini ładowarka	NEWHOLLAND L185
19.	Opel	MOVANO DOCA
20.	Hakowiec	MAN TGS 26400
21.	KOPARKA CZERPAKOWA	SENNEBOGEN 821
22.	Ciągnik rolniczy Deutz	Fahr 6165 Agrottron

- **Szczegółowy opis pojazdów samochodowych i maszyn budowlanych wraz z numerami identyfikacyjnymi VIN zostanie przekazany Wykonawcy po podpisaniu Umowy.**