

Zawada, 24.10.2023r.

Nr pisma: WEB23E200478

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: „Diagnostyka oraz ewentualna naprawa urządzeń elektrycznych, elektronarzędzi i urządzeń spalinowych” 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 opisanego w Załączniku nr 2 do niniejszego zapytania.

Odpowiedź prosimy złożyć drogą mailową na adres:
lukasz.piatek@enea.pl, w terminie **do dnia 07.11.2023 r. do godz. 13:00 (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

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
Kierownik Biura

Grzegorz Dyl

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:

Diagnostyka oraz ewentualna naprawa urządzeń elektrycznych, elektronarzędzi i urządzeń spalinowych.

Ja, niżej podpisany (My niżej podpisani):

działając w imieniu i na rzecz:

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

„Diagnostyka oraz ewentualna naprawa urządzeń elektrycznych, elektronarzędzi i urządzeń spalinowych”

Lp.	Diagnostyka oraz ewentualna naprawa urządzeń elektrycznych, elektronarzędzi i urządzeń spalinowych	Szacowana ilość diagnostyk urządzeń w trakcie trwania Umowy	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość zamówienia (szacowana ilość diagnostyk urządzeń w trakcie trwania całej umowy x cena jednostkowa) netto w PLN
1	Diagnostyka elektronarzędzi	30		
2	Diagnostyka urządzenia elektrycznego	30		
3	Diagnostyka urządzeń spalinowych	10		
Razem				

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

1. Przedmiot zamówienia:

Usługa polegająca na diagnostyce oraz ewentualnej naprawie urządzeń elektrycznych, elektronarzędzi i urządzeń spalinowych zwanych dalej urządzeniami.

Możliwe składanie ofert tylko na wybrane diagnostyki

2. Wymagania.

2.1. Dla diagnostyki elektronarzędzi i urządzeń elektrycznych wymagane jest posiadanie wiedzy oraz uprawnień SEP zarówno do 1 kW jak i powyżej 1 kW zgodnie z przepisami, dyrektywami oraz normami, które mają zastosowanie.

2.2. Dla diagnostyki urządzeń spalinowych wymagane jest posiadanie uprawnień i wiedzy zgodnie z przepisami, dyrektywami oraz normami, które mają zastosowanie.

2.3. Wykonawca przedstawi Zamawiającemu uprawnienia o których mowa w punkcie 2.1 oraz 2.2 oraz doświadczenie w wykonywaniu ekspertyz oraz napraw elektronarzędzi, urządzeń elektrycznych oraz spalinowych na kwotę nie mniejszą niż 5 000 zł netto w okresie ostatniego roku działalności.

3. Warunki wykonania Usługi

3.1. Siedzibą wykonania usługi diagnostyki oraz ewentualnych napraw jest siedziba zamawiającego Enea Bioenergia sp. z o.o. Zawada 26, 28-230 Połaniec.

3.2. Ilość przedmiotów zgłoszonych do jednorazowej ekspertyzy nie może być mniejsza niż 10 sztuk, natomiast koszt dojazdu do siedziby zamawiającego musi być wliczony w cenę przeglądów.

3.3. Zamawiający dopuszcza możliwość zabrania do siedziby wykonawcy urządzenia do naprawy z możliwością jego przywiezienia po naprawie lub odesłania.

3.4. Czas przyjazdu do diagnostyki urządzeń nie może być dłuższy niż 7 dni roboczych liczony od dnia zgłoszenia mailowo przez osobę odpowiedzialną w Umowie po stronie Zamawiającego.

3.5. Czas na wydanie ekspertyzy nie może być dłuższy niż 5 dni roboczych liczony od dnia przekazania urządzenia Wykonawcy.

3.6. Ekspertyza musi się składać przynajmniej z wyceny naprawy, czasu potrzebnego na naprawę oraz kosztu zakupu nowego urządzenia, na tej podstawie Zamawiający zdecyduje czy dane urządzenie będzie naprawiane.

3.7. Wykonawca udzieli minimum 12 miesięcznej gwarancji na naprawione Urządzenia przy czym termin ten zostanie liczony od dnia podpisania protokołu odbioru przez strony w Umowie.

3.8. Kwota przewidziana w Umowie na naprawę urządzeń wynosi 7 000 zł netto.

3.9. W przypadku decyzji o nienaprawianiu urządzenia Wykonawca sporządzi dla Zamawiającego protokół z ekspertyzy na którym musi znajdować się przynajmniej numer seryjny urządzenia, nazwa i model urządzenia, numer inwentarzowy znajdujący się na każdym urządzeniu, koszt naprawy wraz z aktualną datą, pieczętą i podpisem Wykonawcy, przy czym takie urządzenie musi wrócić do Zamawiającego

4. Miejsce świadczenia Usługi

4.1. Siedziba zamawiającego Zawada 26, 28-230 Połaniec.

5. Gwarancja

5.1. Gwarancja na naprawione urządzenia nie mniej niż 12 miesięcy od podpisania protokołu odbioru.

6. Okres obowiązywania Umowy

6.1. Od dnia podpisania Umowy rok lub do wyczerpania kwoty przewidzianej w Umowie.

7. Wizja lokalna

7.1. Zamawiający dopuszcza wizję lokalną.

8. Termin płatności

8.1. Termin płatności wynosi 30 dni kalendarzowe od dnia dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT na adres Zamawiającego na podstawie podpisanego obustronnie protokołu.

9. Wykaz kilku urządzeń posiadanych przez zamawiającego.

Elektronarzędzia

- Szlifierki kątowe Bosch, Makita, Millwake
- Wkrętarki akumulatorowe Bosch, Makita
- Wiertarki elektryczne Bosch,, Makita
- Agregaty prądotwórcze FH722OS
- Myjki ciśnieniowe Karcher, E
- Wiertarka stołowa ZSZ Augustów
- Kompresor MEGA 580/200D
- Szlifierka stołowa 230V, 400V
- Wyciąg spalin Klima Serw
- Spawarka inwektorowa Snake 160P, Magnum
- Prostownik samochodowy Marpol
- Pompa hydrauliczna Sidus
- Montażownica kół Janka K Lite, Unitral
- Wyważarka do kół Troll 2362L
- Prasa WWE-30
- Podgrzewacz indukcyjny Dragon 500
- Odkurzacz Karcher
- Przecinarka spalinowa Sherman

Urządzenia elektryczne

- Grzejniki konwektorowe oraz olejowe
- Przedłużacze różnych długości
- Suszarki

Urządzenia spalinowe

- Kosy spalinowe Stihl
- Piły spalinowe Stihl
- Agregaty prądotwórcze Honda
- Piła do cięcia szyn Husqvarna