

Zawada, 03.02.2023r.

Nr pisma: UEB 23 E 000173

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 materiałów eksploatacyjnych dla bocznicy kolejowej” 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 20.02.2023 r. do godz. 10:00 (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:
BIURO TECHNICZNE
p.o. 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:

Dostawa materiałów eksploatacyjnych dla bocznic kolejowej.

Ja, niżej podpisany (My niżej podpisani):

działając w imieniu i na rzecz:

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

„Dostawa materiałów eksploatacyjnych dla bocznic kolejowej”

Lp.	Materiały eksploatacyjne dla bocznic kolejowej	Szacowana ilość w szt.	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość zamówienia (szacowana ilość x cena jednostkowa) netto w PLN
1	Tulejki Waltera + sworzeń komplet	50		
2	Łubki czterootworowe	600		
3	Wkręty kolejowe krótkie do podkładów drewnianych	100		
4	Wkręty kolejowe krótkie do podkładów strunobetonowych	100		
5	Opórki rozjazdowe (rozjazd zwyczajny) komplet	2		
6	Śruby M24 x 150 do złączy szynowych z łubkiem Ł 49 wzmocnionych oraz łubkiem Ł 60	200		
7	Śruby z łbem kwadratowym M 27 do rozjazdów kolejowych	200		
8	Śruby M 27 w komplecie z nakrętką i pierścieniem Z 2 fi 28	2		
9	Śruby z łbem kwadratowym M27 x 260 do rozjazdów kolejowych z nakrętką i pierścieniem	50		
10	Śruby z łbem kwadratowym M27 x 300 do rozjazdów kolejowych z nakrętką i pierścieniem	50		
11	Śruby z łbem kwadratowym M27 x 420 do rozjazdów kolejowych z nakrętką i pierścieniem	50		
12	Kołki drewniane dyble	300		
13	Położy hamulcowe	20		
14	Śruby stopowe M22 komplet	200		
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:

Dostawa materiałów eksploatacyjnych dla bocznicy kolejowej zgodnie z wykazem przedstawionym w punkcie nr 6.

2. Wymagane parametry techniczno – użytkowe dla przedmiotu zamówienia.

2.1. Wszystkie materiały eksploatacyjne muszą być dedykowane do profesjonalnego użytku prowadzenia ruchu kolejowego. Nie dopuszcza się dostawy materiałów eksploatacyjnych przeznaczonych do innego użytku.

2.2. Wszystkie materiały eksploatacyjne winny posiadać:

2.2.3. Certyfikat zgodności – dokument wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą, potwierdzający, że wyrób i proces jego wytwarzania są zgodne z zasadniczymi wymaganiami (art. 5 pkt. 9 Ustawy o systemie oceny zgodności).

2.2.4. Certyfikat zgodności WE – dokument wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą, potwierdzający, że składnik interoperacyjności jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi interoperacyjności systemu kolei lub potwierdzający, że składnik interoperacyjności jest przydatny do stosowania (zob. art. 4 pkt. 34b Ustawy o transporcie kolejowym).

2.2.5. Deklaracja zgodności – oświadczenie producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela, stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami. (art. 5 pkt. 10 Ustawy o systemie oceny zgodności). W celu wykazania domniemania zgodności należy w deklaracji wskazać odniesienie do norm zharmonizowanych, polskich norm, aprobat lub ocen technicznych, kart UIC, warunków technicznych lub innych specyfikacji technicznych.

2.2.6. Deklaracja zgodności WE – oświadczenie producenta albo jego upoważnionego przedstawiciela mającego siedzibę na terytorium państw członkowskich Unii Europejskiej, podmiotu zamawiającego, wykonawcy modernizacji, importera, inwestora, dysponenta, zarządcy infrastruktury albo przewoźnika kolejowego stwierdzające, na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób do którego ma zastosowanie unijne prawodawstwo harmonizacyjne (np. składnik interoperacyjności) jest zgodny z właściwymi dla niego zasadniczymi wymaganiami (np. dotyczącymi interoperacyjności systemu kolei) lub potwierdzające, że jest przydatny do stosowania (zob. art. 4 pkt. 35b Ustawy o transporcie kolejowym).

2.3. Materiał eksploatacyjny – wyrób – rzecz, bez względu na stopień jej przetworzenia, przeznaczona do wprowadzania do obrotu lub przekazania do użytku, która może być zastosowana w systemie kolei (art. 5 pkt 1 Ustawy o systemie oceny zgodności).

2.4. Materiały eksploatacyjne zaproponowane przez Dostawcę muszą być fabrycznie nowe i nieużywane, posiadać nienaruszone cechy pierwotnego opakowania fabrycznego, m.in. posiadać zabezpieczenia zastosowane przez producenta. Opakowania muszą być czyste, suche, bez uszkodzeń mechanicznych, zapewniające właściwą jakość i trwałość wyrobu.

3. Warunki dostawy i odbioru

3.1. Dostawca zobowiązany jest dostarczyć cały zakres przedmiotu zamówienia w okresie do 30 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy.

3.2. Dostawca zobowiązany jest do zgłoszenia Zamawiającemu gotowości do realizacji dostawy z 3 dniowym wyprzedzeniem w terminie uwzględniającym konieczność przeprowadzenia czynności odbiorczych.

3.3. Dostawa zamówienia nastąpi na koszt i staranie Dostawcy wraz z wniesieniem w miejsce wskazanym przez Zamawiającego – jeżeli tego wymaga.

3.4. Zamawiający dopuszcza podział dostawy na trzy partie.

- 3.5. Na podstawie dowodu dostawy – dowodów dostawy WZ zostanie wykonana płatność za każdą partię Towaru
- 3.6. W przypadku stwierdzenia niekompletności dostawy Dostawca zobowiązany jest niezwłocznie jednak nie później niż w ciągu 14 dni do jej uzupełnienia. Uzupełnienie braków i stwierdzenie przez obie strony, że dostawa jest kompletna, będzie podstawą do dokonania odbioru.
- 3.7. Zamawiający zastrzega sobie możliwość braku odbioru/zwrotu dostarczonego asortymentu niespełniającego wymogów jakościowych. W przypadku stwierdzenia, że dostarczone produkty nie spełniają określonych wymagań, nie odpowiadają przedmiotowi zamówienia pod względem jakości, trwałości, funkcjonalności oraz parametrów technicznych lub są uszkodzone, posiadają wady uniemożliwiające używanie, a wady i uszkodzenia te nie powstały z winy Zamawiającego
- 3.8. W przypadku opisanym w pkt 3.7 Dostawca wymieni je na nowe, prawidłowe, na własny koszt i staranie w terminie 14 dni od zgłoszenia przez Zamawiającego.
- 3.9. Dostawca jest odpowiedzialny za całość zamówienia, w tym za terminowe wykonanie, zgodność z warunkami technicznymi, jakościowymi i obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 3.10. Wszystkie zaoferowane produkty muszą posiadać wszelakie wymagane i aktualne dokumenty dopuszczające do stosowania.
- 3.11. Cała wymagana dokumentacja dla dostarczanych artykułów, a w szczególności instrukcje obsługi, instrukcje bezpieczeństwa, certyfikaty jakości muszą być dostarczone w języku polskim.

4. Gwarancja

- 4.1. Wymagany okres udzielanej przez Dostawcę gwarancji dla przedmiotów zamówienia wymienionych w pozostałych punktach zgodnie z gwarancją producenta.

5. Termin realizacji zamówienia/etapów zamówienia:

Do 30 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

6. Opis przedmiotu zamówienia:

- 6.1. Tulejki Waltera + sworzeń komplet – 50 sztuk
- 6.2. Łubki czterootworowe – 600 sztuk
- 6.3. Wkręty kolejowe krótkie do podkładów drewnianych – 100 sztuk
- 6.4. Wkręty kolejowe krótkie do podkładów strunobetonowych – 100 sztuk
- 6.5. Opórki rozjazdowe (rozjazd zwyczajny) komplet – 2 sztuki
- 6.6. Śruby M24 x 150 do złączy szynowych z łubkiem Ł 49 wzmocnionych oraz łubkiem Ł 60 – 200 sztuk
- 6.7. Śruby z łbem kwadratowym M 27 do rozjazdów kolejowych – 200 sztuk
- 6.8. Śruby M 27 w komplecie z nakrętką I pierścieniem Z 2 fi 28 – 2 sztuk
- 6.9. Śruby z łbem kwadratowym M27 x 260 do rozjazdów kolejowych z nakrętką i pierścieniem – 50 sztuk
- 6.10. Śruby z łbem kwadratowym M27 x 300 do rozjazdów kolejowych z nakrętką i pierścieniem – 50 sztuk
- 6.11. Śruby z łbem kwadratowym M27 x 420 do rozjazdów kolejowych z nakrętką i pierścieniem – 50 sztuk
- 6.12. Kołki drewniane dyble – 300 sztuk
- 6.13. Płozy hamulcowe – 20 sztuk
- 6.14. Śruba stopowa M22 komplet

7. Termin płatności faktury przez Zamawiającego wynosi 30 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury na wskazany adres.

