

Zawada, 02.07.2024r.

Nr pisma: WEB24E000698

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 węży przemysłowych i ogrodowych” 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 09.07.2024 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:

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:

Dostawa węży przemysłowych i ogrodowych

Ja, niżej podpisany (My niżej podpisani):

działając w imieniu i na rzecz:

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

„Dostawa węży przemysłowych i ogrodowych”

| Zadanie | <u>Przedmiot zamówienia</u> | Ilość | Cena netto za 1 metr w zł | Wartość zamówienia (ilość x cena netto za 1 metr bieżący) w zł |
|------------------------------------|--|----------------------|----------------------------------|---|
| 1 | <u>Wąż do wody o średnicy 31,5 mm 115/64 cala w 5 odcinkach po 20 metrów</u> | 100 metrów bieżących | | |
| 2 | <u>Wąż elastyczny do sprężonego powietrza Ø10 w 2 odcinkach po 25 metrów i 3 odcinkach po 30 metrów wraz z końcówkami</u> | 140 metrów bieżących | | |
| 3 | <u>Wąż ogrodowy o średnicy ¾ cala w 3 odcinkach po 50 metrów wraz z szybkozłączkami</u> | 150 metrów bieżących | | |
| Koszt dostawy wliczony w cenę węży | | | | |

1. Istotne założenia przyjęte do przedmiotowej dostawy .

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

3.

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

Miejscowość i data

Pieczęć imienna i podpis przedstawiciela (i)
Wykonawcy

Załącznik nr 2

Szczegółowy opis zapytania o informację

1. Przedmiot zamówienia:

Zadanie 1 Dostawa 100 metrów w 5 odcinkach po 20 metrów węża do wody o średnicy 31,5 mm 115/64 cala

1. Ciśnienie robocze przynajmniej 25 bar (2,5 MPa)

- Ciśnienie rozrywające przynajmniej 100 bar (10 MPa)
- Współczynnik bezpieczeństwa przynajmniej 4:1
- Temperatura pracy przynajmniej w przynajmniej od -25 do + 50 °C
- Warstwa wewnętrzna – guma z kauczuku syntetycznego SBR
- Warstwa zewnętrzna – Guma z kauczuku syntetycznego SRB barwy czarnej odporna na ścieranie oraz działanie warunków atmosferycznych i ozonu
- Wzmocnienie – przekładki z kordu włókienniczego lub nici syntetycznych o wysokiej wytrzymałości
- Konstrukcja zgodna z normą PN-EN ISO 1403 (typ 3)

Zadanie 2 Dostawa 140 metrów w 2 odcinkach po 25 metrów i 3 odcinkach po 30 metrów węży elastycznych do sprężonego powietrza Ø10

- Zewnętrzna warstwa z mieszaniny gumy olejoodpornej NBR z tworzywem sztucznym PVC
- Między warstwami wzmocniony z poliestrowych włókien
- Wewnętrzna warstwa węża wykonana z poliuretanu (PU)
- Dedykowany do pracy na warsztatach - odporny na substancje takie jak oleje silnikowe, smary, płyny hydrauliczne, benzynę
- Wykonany z materiałów uniemożliwiających załamaniu się węża dzięki jego elastyczności i małym promieniu gięcia
- Zakres pracy w temperaturze przynajmniej -25°C do + 60°C
- Średnica wnętrza węża 10 mm
- Ścianka o grubości przynajmniej 2,5 mm
- Ciśnienie pracy przynajmniej 20 bar
- Ciśnienie rozrywające przynajmniej 60 bar
- Po rozwinięciu/rozciągnięciu wraca do wyjściowej formy
- Poszczególne odcinki węży skute na obydwóch końcach w szybkozłączki i wtyczki do wejść standardowych kompresorów, pistoletów itp.
- Preferowany model: Ultra Flex PU – PVC/NBR

Zadanie 3 Dostawa 150 metrów w 3 odcinkach po 50 metrów węży ogrodowych o średnicy ¾ cala

- 4- warstwowy
- Do użytku całorocznego
- Trwale wzmocniony przędzą
- Oplot krzyżowy
- Odporny na promieniowanie UV oraz osadzanie glonów wewnątrz węży
- Wytrzymały i elastyczny
- Ciśnienie rozrywające przynajmniej 27 bar
- Zakres temperatur roboczych przynajmniej -20°C do +60°C
- Do każdego odcinka węża dołączone po dwie szybkozłączki ¾ cala
- Preferowany model węży: Cellfast Ideal 10-262
- Preferowany model końcówek: Cellfast Blue Line

2. Podstawowe wymagania:

2.1. Przedmioty zamówienia zaproponowane przez Dostawcę muszą być fabrycznie nowe, 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 realizacji zamówienia:

3.1. Zamawiający dopuszcza składanie ofert na wybrane zadanie przy czym oferta na wybrane zadanie musi być kompletna

3.2. Koszt dostawy wliczony w cenę węzy

3.3. Dostawca zobowiązany jest do zgłoszenia Zamawiającemu gotowości do realizacji dostawy z 3 dniowym wyprzedzeniem w terminie uwzględniającym konieczność przeprowadzenia czynności odbiorczych podając dodatkowo imię i nazwisko osoby dostarczającej, markę oraz numer rejestracyjny pojazdu celem uzyskania zgody na wjazd na teren elektrowni.

3.4. Dostawa zamówienia nastąpi na koszt i staranie Dostawcy. Dostarczony przedmiot zamówienia winien być zapakowany w sposób uniemożliwiający uszkodzenie produktów w czasie transportu do miejsca dostawy. Odpowiedzialność za uszkodzenia produktów do momentu ich wydania Zamawiającemu ponosi Dostawca.

3.5. Asortyment wymieniony w każdym zadaniu musi być dostarczone w jednej partii.

3.6. 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.

3.7. W przypadku opisanym w pkt 3.4 Dostawca wymieni je na nowe, prawidłowe, na własny koszt i staranie w terminie 7 dni od zgłoszenia przez Zamawiającego.

3.8. Dostawca jest odpowiedzialny za całość zamówienia, w tym za terminowe wykonanie, zgodność z warunkami technicznymi, jakościowymi i obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

3.9. Wszystkie zaoferowane produkty muszą posiadać wszelakie wymagane i aktualne dokumenty dopuszczające do stosowania.

3.10. Cała wymagana dokumentacja dla dostarczanych artykułów, a w szczególności instrukcję obsługi, instrukcje bezpieczeństwa, certyfikaty jakości muszą być dostarczone w języku polskim.

4. Miejsce dostawy

Enea Bioenergia sp. z o.o., Zawada 26, 28-230 Połaniec – dokładne miejsce dostawy zostanie wskazane przez osobę odpowiedzialną po stronie zamawiającego podczas dostawy.

5. Gwarancja

5.1. Gwarancja producenta na przedmiot zamówienia nie mniej jednak niż 12 miesięcy

6. Termin realizacji zamówienia/etapów zamówienia:

6.1. Dostawa całości przedmiotu zamówienia w terminie 30 dni kalendarzowych liczony od daty zawarcia umowy.

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