

Zawada, 30.11.2023r.

Nr pisma: **WEB 23 E 200 601**

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: „**Sukcesywna dostawa węży hydraulicznych, końcówek do zakuwania węży hydraulicznych oraz innych elementów hydrauliki siłowej (końcówki, złączki, tuleje itp.) do maszyn i pojazdów**”

W związku z powyższym zapraszamy do złożenia wstępnej informacji zgodnie z treścią Załącznika nr 1 na podstawie opisu przedmiotu zamówienia wyszczególnionego w Załączniku nr 3 do niniejszego zapytania.

Odpowiedź prosimy złożyć drogą mailową na adres:
grzegorz.wojcik@ene.pl w terminie **do dnia 14.12.2023 r. do godz. 10:00 (CET)**.

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

- 1. Grzegorz Wójcik – Zespół Obsługi Warsztatu**
tel. 885 751 890, adres e-mail: grzegorz.wojcik@ene.pl
- 2. Wojciech Drzazga – Zespół Warsztatu**
tel. 882 032 952, adres e-mail: wojciech.drzazga@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.
ZESPÓŁ OBSŁUGI WARSZTATU
Kierownik Zespołu


Wojciech Drzazga

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – Formularz informacji,
2. Załącznik nr 2 – Wykaz pojazdów
3. Załącznik nr 3 – Szczegółowy opis zapytania o informację cenową.

Załącznik nr 1 – Formularz informacji.

(pieczęć wykonawcy)

Informacja dotycząca badania rynku w zakresie usługi:

„Sukcesywna dostawa węży hydraulicznych, końcówek do zakuwania węży hydraulicznych oraz innych elementów hydrauliki siłowej (końcówki, złączki, tuleje itp.) do maszyn i pojazdów”

Ja, niżej podpisany (My niżej podpisani):

działając w imieniu i na rzecz:

Składam(y) niniejszą informację cenową dotyczącą wykonania zamówienia, którego przedmiotem jest: **„Sukcesywna dostawa węży hydraulicznych, końcówek do zakuwania węży hydraulicznych oraz innych elementów hydrauliki siłowej (końcówki, złączki, tuleje itp.) do maszyn i pojazdów”**

Tabela 1. Ceny netto za usługi w okresie obowiązywania umowy:

Cena **netto** za dostawę asortymentu określonego w załączniku nr 3:

Razem:PLN

1. Istotne założenia przyjęte do przedmiotowej dostawy.

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

--	--

Miejscowość i data

Pieczęć imienna i podpis przedstawiciela (i)
Wykonawcy

Załącznik nr 2

1.Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa **węży hydraulicznych**, końcówek do zakuwania węży hydraulicznych oraz innych elementów hydrauliki siłowej (końcówki, złączki, tuleje itp.) do maszyn i pojazdów należących do Enea Bioenergia sp. z o.o. zwanych dalej produktami. Szacunkową i orientacyjną ilość asortymentu zamówienia określa Załącznik nr 4.

- 1.1.Oferowane produkty powinny posiadać stosowne atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności lub inne dokumenty potwierdzające jakość produktów i powinny być dołączone do każdego produktu określonego w zamówieniu. Dostarczenie tych dokumentów powinno być wliczone w cenę produktu i nie może podlegać dodatkowej opłacie.
- 1.2.Zamawiający wymaga, aby wszystkie dokumenty były w języku polskim i były dostarczone w okresie realizacji zamówienia.

2.Warunki techniczno-organizacyjne wykonania przedmiotu zamówienia

- 2.1. Zamawiający na podstawie umowy ramowej będzie udzielał zamówień „Zamówienia Wykonawcze” na warunkach i zgodnie z zapisami „Projekt umowy”. Realizacja umowy wynikać będzie z bieżących potrzeb zamawiającego i w terminach przez niego wyznaczonych.
- 2.2. Umowa zawarta w skutek niniejszego postępowania będzie mieć charakter ramowy co oznacza, że na jej podstawie i w okresie jej obowiązywania lub do czasu wyczerpania maksymalnej wartości wynagrodzenia (w zależności od tego, które ze zdarzeń nastąpi wcześniej)
- 2.3. Podana w załączniku nr 4 ilość produktów jest jedynie ilością szacunkową i orientacyjną. Zamawiający dopuszcza możliwości zamówienia większej ilości produktu określonego w danej pozycji załącznika nr 4 wynikającej z potrzeb zamawiającego, lub produktów nie określonych w załączniku nr 4, będących w ofercie Wykonawcy, przeznaczonych do maszyn i pojazdów którymi dysponuje Zamawiający (załącznik nr 3).
- 2.4. Zamawiający będzie uprawniony, a nie zobowiązany do składania „Zamówień Wykonawczych”. Zawarcie umowy ramowej nie kreuje po stronie dostawcy jakiegokolwiek roszczenia o zlecenie i zawarcie „Zamówień Wykonawczych” ani roszczeń odszkodowawczych, w przypadku gdy wartość wynagrodzenia z tytułu wykonanych „Zamówień Wykonawczych” w okresie obowiązywania umowy nie osiągnie maksymalnej wartości wskazanej w umowie.
- 2.5. Udzielenie „Zamówienia Wykonawczego” będzie poprzedzone skierowaniem przez zamawiającego do dostawcy w formie elektronicznej na adres e-mail pełnomocnika dostawcy wskazanego w umowie, zapytania ofertowego zawierającego rodzaj, ilość produktów hydrauliki siłowej oraz czas dostawy, w celu złożenia przez dostawcę oferty cenowej. Wykonawca złoży ofertę cenową nie później niż 24 godzin po otrzymaniu zapytania ofertowego.
- 2.6. W przypadku zaakceptowania przez zamawiającego oferty, Zamawiający przekaze dostawcy „Zamówienie Wykonawcze” w ciągu 24 godzin przypadających w dni robocze. „Zamówienie Wykonawcze” zgłaszane będzie przez Zamawiającego w godz. od 7:00 do 14:00 drogą e-mailową na dane kontaktowe pełnomocnika dostawcy.

2.7. Zamówienie złożone zgodnie z punktem 2.5 uznaje się za skuteczne zgłoszenie realizacji dostawy. „Zamówienia Wykonawcze” złożone po godzinie wskazanej w punkcie 2.5 uznaje się za złożone następnego dnia. Spełnienie powyższych warunków Strony uznaje się za datę złożenia „Zamówienia Wykonawczego”.

2.8. Dostawy będą odbywać się w dni robocze. Dostawca zobowiązuje się do dostawy asortymentu określonego w zamówieniu, w czasie który określił w odpowiedzi na zapytanie ofertowe.

2.9. Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia powyższego terminu dostawy, który zostanie zaakceptowany przez zamawiającego przed złożeniem „Zamówienia Wykonawczego”.

2.10. Podstawą do rozliczenia zrealizowanych dostaw stanowiąc będą każdorazowe „Zamówienia Wykonawcze” oraz obustronnie zatwierdzone dokumenty WZ.

2.11. Brak zatwierdzenia dokumentu WZ powoduje, że obowiązek zapłaty po stronie zamawiającego nie powstaje, do czasu akceptacji tego dokumentu przez zamawiającego i dostawcę.

3. Obowiązki dostawcy

3.1. Produkty Dostawca musi dostarczać w opakowaniach zabezpieczonych, w sposób potwierdzający nienaruszalność zawartego w nich produktu (np. plomby ze znakami producenta lub dystrybutora) oraz stosownie oznaczonych (pełna nazwa produktu, nazwa producenta, data produkcji, numer seryjny produktu).

3.2. Po podpisaniu Umowy Dostawca przedstawi orientacyjną tabelę zaciskania węży hydraulicznych określającą na jaką średnicę zakuć wąż hydrauliczny (średnicę zewnętrzną tulejki zaciskowej). Tabela powinna określać średnicę zaciskową oraz typ zastosowanej tulejki, a także zalecane szczęki (które trzeba zamontować w głowicy zakuwarki) .

3.3. Dostawca udzieli co najmniej 12 miesięcznej gwarancji na jakość dostarczonych produktów.

3.4. Odbiór produktów następować będzie w obecności pracowników Zamawiającego upoważnionych do ich przyjęcia oraz do pokwitowania odbioru na podstawie otrzymanych w dniu dostawy dokumentów WZ potwierdzającego dostarczenie produktów, podpisanego przez upoważnione osoby uwierzytelniające powyższe dane.

3.5. Produkty stosownie do potrzeb Zamawiającego należy dostarczać transportem Wykonawcy na jego koszt i ryzyko do siedziby zamawiającego Enea Bioenergia sp. z o.o., Zawada 26, 28-230 Połaniec, woj. Świętokrzyskie.

3.6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odmowy przyjęcia dostarczonego produktu w przypadku:

a. Stwierdzenia braku dokumentów, o których mowa w pkt. 1.1. i 2.10 względnie przedstawienia dokumentów niekompletnych lub niewłaściwie wypełnionych pod względem formalnym i merytorycznym;

b. Dostarczenia produktu innego od zamawianego a także produktu niepełnego, wadliwego, uszkodzonego, lub znajdującego się w uszkodzonych, naruszonych opakowaniach.

4. Opis sposobu obliczania ceny.

4.1. Podana cena ofertowa musi uwzględniać wszystkie wymagania Zamawiającego określone w Warunkach Zamówienia i Umowie oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu umowy.

4.2. Cena ofertowa powinna zostać przez Wykonawcę obliczona z należytą starannością.

4.3. Wszystkie wartości cenowe w ramach postępowania winny być określone w złotych polskich (PLN), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, a wszystkie płatności będą realizowane wyłącznie w złotych polskich.

5. Termin płatności i obowiązywania umowy.

5.1. Umowa ramowa na okres 12 miesięcy od dnia podpisania

5.2. Forma płatności — przelew 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury. Zamawiający umożliwia wystawianie i przesyłanie faktur w wersji elektronicznej.

Komisja Przetargowa Zamawiającego dokona oceny ofert wybierze trzy najkorzystniejsze oferty w świetle wyżej wymienionych kryteriów.

W przypadku mniejszej ilości złożonych ofert niż wskazana powyżej, Zamawiający zawrze umowy z każdym Wykonawcą, który spełni wymagania zawarte w Warunkach Zamówienia i nie będzie podlegał odrzuceniu i wykluczeniu.

Załącznik nr 3: Wykaz pojazdów.

1. Ładowarka Volvo L150H
2. Ładowarka Volvo L180E
3. Ładowarka Volvo L120G
4. Ładowarka CAT 962M
5. Mini ładowarka New Holland L185
6. Ładowarka Doosan DL 420-5
7. Ładowarka Doosan DL 420-7
8. Koparka gąsienicowa Doosan DX 380LC-5
9. Koparka kołowa Doosan DX 170LC-5
10. Spycharka Dressta TD-25 S
11. Koparka czerpakowa Sennebogen 821
12. Podest JLG
13. Iveco Stralis AT4400T/P
14. Naczepa Zastaw
15. MAN TGS 26400
16. Ciągnik rolniczy CASE FARMMAL 95A
17. Ciągnik Rolniczy DEUTZ FAHR 6165 Agrotron RC Shift

Załącznik nr 4. Szacunkowa (orientacyjna) ilość asortymentu.

LP.	Nazwa	cena netto/sztukę *
1.	Nakrętka złączna M10x1 na rurkę 6LL Cent	
2.	Uszczelka końcówki flanszowej DN 12	
3.	Uszczelka końcówki flanszowej DN 16	
4.	Uszczelka końcówki flanszowej DN 20	
5.	Uszczelka końcówki flanszowej DN 25	
6.	Uszczelka końcówki flanszowej DN 32	
7.	Podkładka met-gum G 1" 33,89x42,80x2,5	
8.	Podkładka met-gum G1/2" 21,54x28,58x2,5	
9.	Podkładka met-gum G1/4" 13,74x20,57x2,03	
10.	Podkładka met-gum G3/4" 27,05x34,93x2,50	
11.	Podkładka met-gum G3/8" 17,28x23,8x2	
12.	Podkładka met-gum M12 12,7x18x1,5	
13.	Podkładka met-gum M14 14,7x22x1,5	
14.	Podkładka met-gum M16 16,7x24x1,5	
15.	Podkładka met-gum M18 18,7x26x1,5	
16.	Podkładka met-gum M20 20,7x28x1,5	
17.	Podkładka met-gum M22 22,7x30x2	
18.	Podkładka met-gum M24 24,7x32x2	
19.	Podkładka met-gum M26 26,7x35x2	
20.	Podkładka met-gum M27 27,2x36x2	
21.	Podkładka met-gum M30 31x39x2	
22.	Podkładka met-gum M36 36,7x46x2	
23.	Trójnik BBB M12X1,5 6L	
24.	Trójnik BBB M14X1,5 8L	
25.	Trójnik BBB M16X1,5 10L	

26.	Trójnik BBB M18X1,5 12L	
27.	Trójnik BBB M20X1,5 12S	
28.	Trójnik BBB M22X1,5 15L	
29.	Tuleja zaciskowa DN10 2ST/4SP typ (krótka)	
30.	Tuleja zaciskowa DN13 2ST/4SP typ (krótka)	
31.	Tuleja zaciskowa DN16 2ST/4SP typ (krótka)	
32.	Tuleja zaciskowa DN20 2ST/4SP typ (krótka)	
33.	Tuleja zaciskowa DN25 2ST/4SP typ (krótka)	
34.	Tuleja zaciskowa DN32 2ST/4SP typ (krótka)	
35.	Tuleja zaciskowa na wąż DN06 1SN / 2SC	
36.	Tuleja zaciskowa na wąż DN06 2SN	
37.	Tuleja zaciskowa na wąż DN08 1SN / 2SC	
38.	Tuleja zaciskowa na wąż DN08 2SN	
39.	Tuleja zaciskowa na wąż DN10 1SN / 2SC	
40.	Tuleja zaciskowa na wąż DN10 2SN	
41.	Tuleja zaciskowa na wąż DN13 1SN / 2SC.	
42.	Tuleja zaciskowa na wąż DN13 2SN	
43.	Tuleja zaciskowa na wąż DN16 1SN / 2SC	
44.	Tuleja zaciskowa na wąż DN16 2SN	
45.	Tuleja zaciskowa na wąż DN20 1SN / 2SC	
46.	Tuleja zaciskowa na wąż DN20 2SN	
46.	Tuleja zaciskowa na wąż DN25 1SN / 2SC	
48.	Tuleja zaciskowa na wąż DN25 2SN	
49.	Tuleja zaciskowa na wąż DN32 1SN / 2SC	
50.	Tuleja zaciskowa na wąż DN32 2SN	
51.	Tuleja zaciskowa na wąż DN40 1SN / 2SC	
52.	Tuleja zaciskowa na wąż DN40 2SN	
53.	Tuleja zaciskowa na wąż DN50 1SN / 2SC	
54.	Tuleja zaciskowa na wąż DN50 2SN	
55.	TULEJA ZACISKOWA DN 06-1SN	

56.	TULEJA ZACISKOWA DN 08-1SN	
57.	TULEJA ZACISKOWA DN 10-1SN	
58.	TULEJA ZACISKOWA DN 10 4SP długa	
59.	TULEJA ZACISKOWA DN 13 4SP długa	
60.	TULEJA ZACISKOWA DN 16 4SP długa	
61.	TULEJA ZACISKOWA DN 20 4SP długa	
62.	TULEJA ZACISKOWA DN 25 4SP długa	
63.	TULEJA ZACISKOWA DN 32 4SP długa	
64.	TULEJA ZACISKOWA DN 40 4SP długa	
65.	TULEJA ZACISKOWA DN 50 4SP długa	
66.	Wąż DN 06-1SN	
67.	Wąż DN 08-1SN	
68.	Wąż DN 10-2SN	
69.	Wąż hydrauliczny 4SP DN10	
70.	Wąż hydrauliczny 4SP DN13	
71.	Wąż hydrauliczny 4SP DN16	
72.	Wąż hydrauliczny 4SP DN20	
73.	Wąż hydrauliczny 4SP DN25	
74.	Wąż hydrauliczny 4SP DN32	
75.	Wąż hydrauliczny 4SP DN40	
76.	Wąż hydrauliczny 4SP DN50	
77.	Wąż hydrauliczny DN06 2SN (1/4")	
78.	Wąż hydrauliczny DN08 2SN (5/16")	
79.	Wąż hydrauliczny DN10 2SN (3/8")	
80.	Wąż hydrauliczny DN13 2SN (1/2")	
81.	Wąż hydrauliczny DN16 2SN (5/8')	
82.	Wąż hydrauliczny DN20 2SN (3/4")	
83.	Wąż hydrauliczny DN25 2SN (1')	
84.	Wąż hydrauliczny DN32 2SN (1 1/4')	
85.	ZESTAW ORINGÓW CALOWYCH	

86.	ZESTAW ORINGÓW METRYCZNYCH	
87.	Złączka / Przyłączka M12x1,5/M12x1,5 6L (16-6/4)	
88.	Złączka prosta BB M14X1,5 8L	
89.	Złączka prosta BB M16X1,5 10L	
90.	Złączka prosta BB M18X1,5 12L S22 duży sześciokąt	
91.	Złączka prosta BB M22X1,5 15L S27 duży sześciokąt	
92.	Złączka prosta BSP 1"	
93.	Złączka prosta BSP 1/2"	
94.	Złączka prosta BSP 1/4"	
95.	Złączka prosta BSP 3/4"	
96.	Złączka prosta BSP 3/8"	
97.	Złączka prosta BSP 3/8" / 1/2"	
98.	Końcówka SFL 20 38.1 3/4" 3000 PSI 4SP	
99.	Końcówka SFL 25 44.5 1" 3000 PSI 4SP	
100.	Końcówka SFL 90 20 38.1 3/4" 3000 PSI 4SP	
101.	Końcówka SFL 90 25 44.5 1" 3000 PSI 4SP	
102.	Końcówka SFS 20 41.3 3/4" 6000 PSI 4SP	
103.	Końcówka SFS 25 47.6 1" 6000 PSI 4SP	
104.	Końcówka SFS 90 20 41.3 3/4" 6000 PSI 4SP	
105.	Końcówka SFS 90 25 47.6 1" 6000 PSI 4SP	
106.	Końcówka SFS DN25 54.0 1 1/4"" 6000 PSI	
107.	Końcówka SFS 45 DN25 54.0 1 1/4"" 6000	
108.	Końcówka SFS 90 DN25 54.0 1 1/4"" 6000	
109.	Końcówka SFS 45 DN25 47.6 1"" 6000 PSI	
110.	KOŃCÓWKAC 41 SFL DN 25 1.1/4	
111.	KOŃCÓWKAP 41 DKL DN 08 M 16x1,5 FL	
112.	KOŃCÓWKA P 51 DKOL DN 10 8L	
113.	KOŃCÓWKA + PIERŚCIEŃ ZACINAJACY + NAKRĘTKA (10x1) P31 BEL/BES DN06 D 06	
114.	KOŃCÓWKA + PIERŚCIEŃ ZACINAJACY + NAKRĘTKA (10x1) P32 BEL/BES 90 DN 06 D6	

115.	KOŃCÓWKA K 41 ORFS DN06 11/16" CATERPILLAR	
116.	Końcówka K21 AORFS 06 11/16"	
117.	Końcówka K21 AORFS 06 9/16"	
118.	Końcówka K21 AORFS 08 11/16"	
119.	Końcówka K21 AORFS 10 11/16"	
120.	Końcówka K21 AORFS 10 13/16"	
121.	Końcówka K21 AORFS 13 1"	
122.	Końcówka K21 AORFS 13 13/16" S22	
123.	Końcówka K21 AORFS 16 1"	
124.	Końcówka K21 AORFS 16 1.3/16"	
125.	Końcówka K21 AORFS 20 1 7/16"	
126.	Końcówka K21 AORFS 25 1 7/16"	
127.	Końcówka K41 ORFS DN06 11/16" CATERPILLAR	
128.	Końcówka K41 ORFS DN06 9/16" CATERPILLAR	
129.	Końcówka K41 ORFS DN08 11/16" CATERPILLAR	
130.	Końcówka K41 ORFS DN10 11/16" CATERPILLAR	
131.	Końcówka K41 ORFS DN10 13/16" CATERPILLAR	
132.	Końcówka K41 ORFS DN13 1" CATERPILLAR	
133.	Końcówka K41 ORFS DN13 11/16" CATERPILLAR	
134.	Końcówka K41 ORFS DN13 13/16" CATERPILLAR	
135.	Końcówka K41 ORFS DN16 1" CATERPILLAR	
136.	Końcówka K41 ORFS DN16 1.3/16" CATERPILLAR	
137.	Końcówka K41 ORFS DN20 1.3/16" CATERPILLAR	
138.	Końcówka K41 ORFS DN25 1.7/16" CATERPILLAR	
139.	Końcówka K42 ORFS 90 DN06 11/16" CATERPILLAR	
140.	Końcówka K42 ORFS 90 DN10 13/16" CATERPILLAR	
141.	Końcówka K42 ORFS 90 DN13 1" CATERPILLAR	
142.	Końcówka K42 ORFS 90 DN13 13/16" CATERPILLAR	
143.	Końcówka oczkowa C01 DN06 D1/4"	
144.	Końcówka oczkowa C01 DN06 D3/8"	

145.	Końcówka oczkowa C01 DN08 D3/8"	
146.	Końcówka oczkowa C01 DN10 D3/8"	
147.	Końcówka oczkowa C01 DN12 D1/2"	
148.	Końcówka oczkowa P01 DN06 D10 10	
149.	Końcówka oczkowa P01 DN06 D14	
150.	Końcówka oczkowa P01 DN06 D16	
151.	Końcówka oczkowa P01 DN08 D14	
152.	Końcówka oczkowa P01 DN08 D16 15	
153.	Końcówka oczkowa P01 DN10 D16	
154.	Końcówka oczkowa P01 DN10 D18	
SUMA		0

* w przypadku węży hydraulicznych cena netto za 1 metr węża