

Zaproszenie do złożenia oferty

NAZWA ZAMÓWIENIA:

Dostawa elementów i wykonanie usługi serwisowej - uruchomienie stanowiska do skrawania płaskiego na wydziale W2

1. WPROWADZENIE

Firma Barlinek Inwestycje Spółka z o.o. prowadzi kompleksową przeróbkę surowca drzewnego okrągłego z wytwarzaniem gotowych podłóg przeznaczonych do użytkowania w pomieszczeniach mieszkalnych jak i użyteczności publicznej. W ramach realizowanego projektu składa zapytanie ofertowe.

2. CEL ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Celem prowadzonego postępowania jest wyłonienie jednego wykonawcy realizowanych w ramach projektu „Podniesienie efektywności wykorzystania surowca drzewnego w procesach produkcji w przemyśle” współfinansowanego ze środków programu Biostrateg.

3. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.1. Przedmiotem zapytania ofertowego jest:

1. Dostawa elementów do budowy stanowiska do skrawania zgodnie ze specyfikacją
2. Zamontowanie ww. elementów w urządzeniu
3. Uruchomienie urządzenia.

3.2. Do wykonania zamówienia wybrany zostanie 1 wykonawca, który zobowiązany będzie do realizacji całości zamówienia. Nie dopuszcza się możliwości składania ofert częściowych lub wariantowych. W przypadku złożenia oferty przez konsorcjum badaniu potencjału podlega wyłącznie lider konsorcjum.

3.3. Zamawiający dopuszcza możliwość zlecenia prac uzupełniających do ww. specyfikacji do 50 % wartości zamówienia.

4. Postępowanie związane z wyborem wykonawcy

4.1. Do udziału w postępowaniu dopuszczone zostaną podmioty, które spełnią kryteria formalne oraz zobowiążą się do zachowania tajemnicy przedsiębiorstwa.

4.2. Oferenci przesyłają cenę wykonania przedmiotu zamówienia w podziale na zadania w terminie wyznaczonym w specyfikacji technicznej, jednakże **nie dłuższym niż 7 dni od** momentu otrzymania niniejszego zapytania ofertowego.

5. KRYTERIA DO OCENY I WYBORU OFERTY PRZEZ INWESTORA.

5.1. FORMALNE

5.1.1. W postępowaniu może wziąć udział każdy oferent, który spełnia następujące warunki:

5.1.1.1. Nie występują wobec niego przesłanki opisane w art. 24 ustawy Prawo Zamówień Publicznych oraz jest zdolny do realizacji zamówienia (na podstawie oświadczenia).

5.1.1.2. W przypadku wątpliwości dotyczących spełniania warunków specyfikacji technicznej oferty, Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania dodatkowych wyjaśnień oraz żądanie dokumentacji technicznej lub przeprowadzenia odpowiednich testów.

5.2. MERYTORYCZNE

I.p.	Kryterium	Waga
a)	Cena	100

6. OSOBY UPRAWNIONE DO KONTAKTU Z OFERENTEM.

6.1. Osobami upoważnionymi do kontaktu z Oferentem są:

- Grzegorz Bryła - grzegorz.bryla@barlinek.com.pl - w zakresie merytorycznym
- Jacek Bator – jacek.bator@barlinek.com.pl – w zakresie procedury i ofertowania.

7. SPOSÓB OCENY OFERTY

7.1.1 Ocena formalna

7.1.1.1 Ocena formalna dokonywana jest na podstawie przesłanego formularza oferty. Oferta Wykonawcy niespełniającego warunków udziału w postępowaniu jest odrzucana.

7.1.2 Ocena merytoryczna

7.1.2.1 Oferty spełniające kryteria formalne są szeregowane wg. kryteriów: Cena: 100 pkt.

7.1.2.2 Oferta wskazująca najniższą cenę ocenie otrzymuje najwyższą liczbę punktów, pozostałe oferty otrzymują liczbę punktów pomniejszoną proporcjonalnie.

$$A_n = \frac{C_{\min}}{C_r} \times 30 \text{ pkt}$$

C_{\min} – cena minimalna w zbiorze
 C_r – cena oferty rozpatrywanej
 A_n – ilość punktów przyznana ofercie

7.1.3 Negocjacje ceny

7.1.3.1 Zamawiający przeprowadzi z każdym z oferentów negocjacje cenowe. Każdy z oferentów będzie mógł złożyć ofertę uzupełniającą. Zamawiający dokona powtórnej oceny ofert ostatecznych (złożonych po negocjacjach). Zmiany oferty dotyczyć mogą wyłącznie ceny, okresu gwarancji oraz terminu dostawy, co oznacza, że nie może ulec zmianie zakres rzeczowy oferty.

7.1.3.2 Negocjacje prowadzone będą zgodnie z zasadą równego traktowania oraz przejrzystości procesu. Negocjacje nie mogą doprowadzić do pogorszenia warunków lub zmiany opisu przedmiotu zamówienia.

7.1.3.3 Oceną ostateczną jest łączna liczba uzyskanych punktów w etapie II.

8. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT

Ofertę w formie skanu (z widocznym własnoręcznym podpisem osoby upoważnionej do kontaktu) należy przesłać na adres e-mail: offer@barlinek.com.pl

oraz pocztą tradycyjną na adres:

BARLINEK INWESTYCJE sp z o.o.

ul. Przemysłowa 1

74-320 BARLINEK

Termin składania ofert upływa 03.08.2016

Nie przesłanie oferty w formie oryginału w ciągu 7 dni od momentu upływu terminu składania ofert powoduje nieważność oferty.

9. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

- 9.1.1. Ofertę należy złożyć nie później niż do dnia wskazanego w punkcie 8. Oferta powinna zostać przygotowana w formie **dokumentacji papierowej** oraz **przesłana w formie skanu** zawierającego podpis, na wskazane wyżej adresy e-mail, a w formie papierowej powinna być dostarczona na w/w adres. O ważności oferty decyduje data wpływu wersji elektronicznej.
- 9.1.2. Oferta, która nie zostanie przesłana w wersji papierowej w ciągu 7 dni od daty otrzymania wersji elektronicznej nie będzie rozpatrywana.
- 9.1.3. Żadne dokumenty wchodzące w skład oferty, w tym również te przedstawiane w formie oryginałów, nie podlegają zwrotowi przez Zamawiającego. Oferent ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
- 9.1.4. Oferta powinna zawierać:
 - 1. datę sporządzenia,
 - 2. nazwę i adres oferenta,
 - 3. termin realizacji całości zamówienia,
 - 4. oferowaną cenę za całość zamówienia,
 - 5. Podpis oferenta (zgodnie z reprezentacją).

10. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Oferent pozostaje związany złożoną ofertą przez **90 dni**. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

11. ZAWIADOMIENIE O WYBORZE

Oferent o wyborze jego oferty zostanie powiadomiony poprzez e-mail lub telefonicznie w zapisanym terminie **7 dni** od momentu zakończenia oceny ofert.

12. WARUNKI PŁATNOŚCI:

- 12.1. Nie przewiduje się udzielania przedpłat/zaliczek.

12.2. Jeżeli przedpłata jest niezbędna musi być zabezpieczona przez Dostawcę Gwarancją Bankową koniecznie z zapisem: „*Niniejsza Gwarancja jest nieodwołalna, bezwarunkowa i płatna na pierwsze żądanie*”.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podawania przyczyn na każdym etapie wyboru wykonawcy.

Załączniki:

Załącznik 1 – Specyfikacja techniczna

Załącznik 2 – Wzór oświadczenia wykonawcy

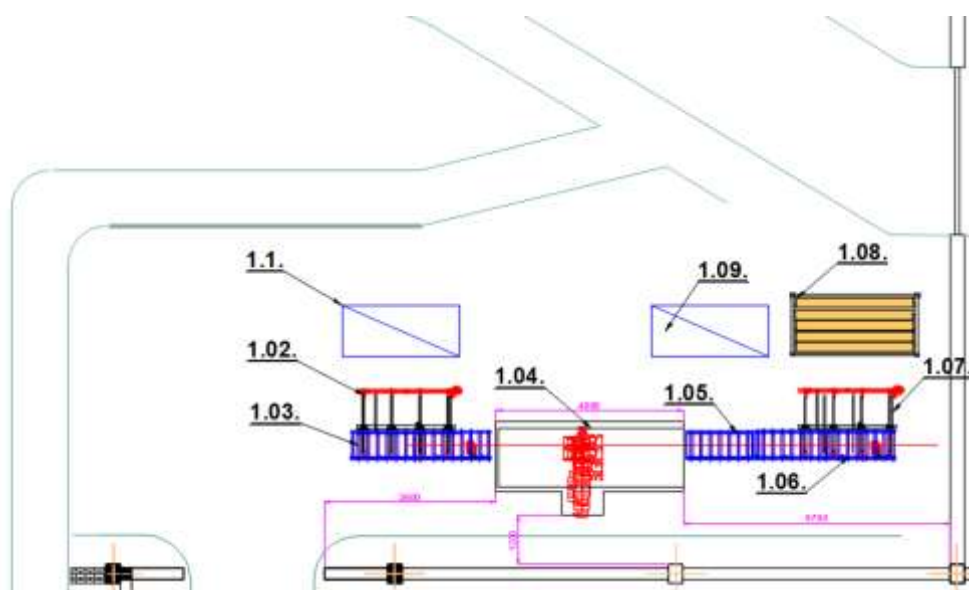
Załącznik 3 – Formularz oferty

Załącznik nr 1

Specyfikacja techniczna

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż elementów niezbędnych do uruchomienia stanowiska do badania technologii skrawania płaskiego na wydziale W-2 w zakładzie Zamawiającego. Stanowisko zostało ustawione w miejscu przeznaczenia. Jednakże niezbędne jest zainstalowanie **w urządzeniu FEZER** dodatkowych elementów niezbędnych do jego uruchomienia i poprawnej pracy.
2. Schemat całości stanowiska badawczego przedstawia poniższy rysunek

Rysunek nr 1 – Layout ustawienia stanowiska do skrawania płaskiego na wydziale W2.



3. Informacje o urządzeniach wchodzących w skład stanowiska badawczego - linii skrawania płaskiego:

Poz.	Urządzenie	Wymiary	Przeznaczenie
1.02÷1.03	Transport krzyżowy Przenośnik paskowy + rolkowy Z demontażu praski W-3/2	L-3000 H-920 S-1400	Podawanie materiału do skrawarki
1.04.	Skrawarka Z BRO	L-4000 H-920 S-2000	Skrawanie lameli z parzonych półfabrykatów
1.05.	Przenośnik rolkowy Adaptacja	L-1400 H-920 S-600	Odbiór półfabrykatów po skrawania. Przenośnik do adaptacji. Pod przenośnikiem wyprowadzenie skośne lameli.
1.06÷1.07.	Transport krzyżowy Przenośnik rolkowy + paskowy Z demontażu praski W-3/2	L-3000 H-920 S-1400	Stanowisko odbioru półfabrykatów po skrawaniu

4. Szczegółowy zakres prac do wykonania:

- a. Maszyna: Skrawarka FEZER: **Zestawienie elementów niezbędnych** do zainstalowania w skrawarce FEZER:

TABELA.1.

L.p.	Nazwa elementu	Ilość	Jedn.
1	koryta grzebieniowe do szafy	7	[szt]
2	szyna TS	3	[szt]
3	falownik Emerson/Siemens 30kW	1	[szt]
4	falownik Emerson/Siemens 11kW	1	[szt]
5	zabezpieczenie silnikowe Siemens 8A	1	[szt]
6	stycznik Siemens 3kW	1	[szt]

7	gniazdo elektryczne	1	[szt]
8	przełącznik bezpieczeństwa Weidmuller	1	[szt]
9	kontrola faz F&F	1	[szt]
10	zabezpieczenia nadprądowe	7	[szt]
11	złączki, osprzęt elektryczny	1	[kpl]
12	wyłącznik bezpieczeństwa	1	[szt]
13	wyłącznik główny 160A Siemens	1	[szt]
14	falownik Siemens 1KW	6	[szt]
15	ułożenie kabla falownikowego typ OLFLEX SERVO 2YSLCY-JB 4G4	30	[mb]
16	ułożenie kabla falownikowego typ OLFLEX SERVO 2YSLCY-JB 4G16	30	[mb]
17	Silnik wraz ze sprzęgłem 0,12kW firmy EBERLE Mod.B.63 A4	1	[szt]
18	ułożenie kabla sygnałowego 24G1,5mm2 bleck	30	[mb]
19	ułożenie kabla sygnałowego 4G2,5 mm2 bleck	30	[mb]
20	ułożenie kabla sygnałowego 3G1,5 mm2 bleck -	30	[mb]
21	ułożenie kabla sygnałowego 12G1 mm2 bleck	30	[mb]
22	ułożenie kabla sygnałowego 7G1 mm2 bleck	30	[mb]
23	wykonanie połączeń wyrównawczych maszyny LGy 16mm2	1	[kpl]

b. **Instalacja ww. elementów w urządzeniu**, w porozumieniu z Zamawiającym, tj.:

- i. - podłączenie instalacji do maszyny i urządzeń transportowych w zespół stanowiska roboczego,
- ii. - montaż wyżej wymienionych elementów,
- iii. - wymiana uszkodzonych elementów,
- iv. - wykonanie instalacji wyrównawczej.
- v. - wykonanie pomiarów elektrycznych.
- vi. - szkolenie pod kątem obsługi i bezpieczeństwa.

c. **Uruchomienie urządzenia (skrawarka FEZER) w terminie nie dłuższym niż 28 dni** od momentu złożenia zamówienia lub podpisania umowy (w zależności od tego, które zdarzenie nastąpi wcześniej).

5. Elementy zainstalowane w ww. urządzeniu powinny być fabrycznie nowe, nie obciążone wadami oraz objęte gwarancją producenta. Ewentualne odstępstwa od tej zasady wymagają zgody Zamawiającego oraz nie mogą wpływać na skrócenie okresu gwarancji na wykonane prace.
6. Warunki dostawy i odbioru zostaną ustalone po dokonaniu wyboru wykonawcy.