

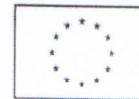
Szczecin, 10.05.2018

P.T.
Wykonawcy

ANALIZA RYNKU

W związku z przygotowaniem postępowania o udzielenie zamówienia na zatrudnienie **Pracownika Technicznego** na potrzeby firmy **ECOLUTION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ** z siedzibą w Szczecinie 71-785, ul. Poznańska 1C/1 w ramach projektu „Innowacyjny, wysokowydajny system pirolityczny do wytwarzania energii odnawialnej z odpadów powstałych przy hodowli drobiu i trudnej do zagospodarowania biomasy” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020 Oś Priorytetowa 1 Gospodarka, Innowacje, Nowoczesne Technologie Działanie 1.1 Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw Typ projektu 2 Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw wraz z przygotowaniem do wdrożenia w działalności gospodarczej zwracam się z prośbą o podanie danych cenowych, które posłużą do obliczenia wartości zamówienia.

1. Przedmiotem zamówienia jest **świadczenie usług przez Pracownika Technicznego** na potrzeby realizowanego projektu „Innowacyjny, wysokowydajny system pirolityczny do wytwarzania energii odnawialnej z odpadów powstałych przy hodowli drobiu i trudnej do zagospodarowania biomasy”
2. Planowana liczba miesięcy zaangażowania do projektu: maksymalnie **21** miesięcy
3. Zamówienie realizowane będzie w siedzibie Zamawiającego lub innym wskazanym miejscu.
4. Przewidywana liczba godzin: **40** tygodniowo, nie więcej niż **3360** godzin w okresie trwania umowy.
5. Osoba na stanowisku **Pracownika technicznego** odpowiedzialna będzie m.in. za
Badań Przemysłowych:
 - tworzenie na podstawie opracowanej dokumentacji technicznej, składanie i uruchomienie poszczególnych elementów stanowisk;
 - monitorowanie, konserwacja, usuwanie usterek i utrzymanie urządzeń w maksymalnej sprawności;
 - rozwiązywanie pojawiających się problemów technicznych;
 - kontrola parametrów pracy urządzeń;

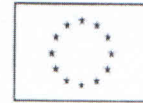


- zbiór i katalogowanie dokumentacji technicznej;
- wprowadzanie zmian, dostosowanie pracy urządzeń zgodnie z wytycznymi opracowanymi podczas prowadzenia badań;
- współpraca z pozostałymi członkami zespołu badawczego

Prac Rozwojowych:

- udział w wytworzeniu poszczególnych elementów oraz budowie pilotażowej instalacji pirolitycznej i integracji poszczególnych urządzeń;
- uruchomienie linii pilotażowej;
- weryfikacja działania pilotażowej linii technologicznej w warunkach produkcyjnych;
- udział w próbach technologicznych;
- weryfikacja działania linii w zależności od zadanych parametrów;
- przygotowanie substratów, pobieranie próbek gazu pirolitycznego i węgla aktywnego;
- współpraca z innymi członkami zespołu.

6. W ramach prawidłowego wykonywania przedmiotu zamówienia, Wykonawca winien posiadać odpowiednią wiedzę z zakresu:
- podstawy projektowania konstrukcyjnego,
 - podstawy wykonania dokumentacji konstrukcyjnej,
 - przeглядów instalacji technologicznych, weryfikacji, walidacji, realizacji zmian w projekcie, archiwizowania projektu, nadzoru nad wykonawstwem projektu,
 - analizy wyników konstrukcyjnych i kwalifikowania do dalszych prac badawczych,
 - rozwiązywania problemów w obszarze produkcji związanej z wytwarzaniem prototypu,
 - znajomości obsługi maszyn i urządzeń planowanych do zastosowania w ramach zadań,
 - montażu komponentów w całość,
 - umiejętności z zakresie przygotowania substratów, pobierania próbek gazu pirolitycznego i węgla aktywnego,
- Wykonawca poziom niezbędnej wiedzy, kwalifikacji i umiejętności, wymienionych w punkcie 6, koniecznych do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia, określi w załączniku nr 1 do niniejszej analizy rynku.
7. Wykonawca jest zobowiązany do udzielania niezbędnych informacji i pomocy potrzebnej do zrozumienia i wyjaśnienia niejasności we wszystkich sprawach objętych przedmiotem zamówienia.
8. Wykonawca oświadcza, że przedmiot zamówienia zostanie wykonany z najwyższą starannością, zgodnie z ogłoszeniem o udzielaniu zamówienia i wytycznymi ze strony Zamawiającego,



- wynikającą z zawodowego charakteru jego działalności i w sposób gwarantujący pełne i prawidłowe zabezpieczenie interesów Zamawiającego.
9. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za naruszenie w związku z Przedmiotem umowy wykonanym przez Wykonawcę, jakichkolwiek praw osób trzecich, w tym objętych ochroną prawa autorskiego oraz przepisami o ochronie dóbr osobistych.
 10. Termin wykonania i odbioru przedmiotu zamówienia:
 - 1) Planowany termin rozpoczęcia przedmiotu zamówienia od dnia zawarcia umowy, termin zakończenia przedmiotu zamówienia nie dłuży niż **24** miesięcy od daty zawarcia umowy. *Zamawiający* dopuszcza możliwość wcześniejszego lub późniejszego zakończenia przedmiotu zamówienia.
 - 2) Zamawiający przewiduje możliwość rozwiązania umowy z Wykonawcą z jednomiesięcznym okresem wypowiedzenia od dnia poinformowania Wykonawcy o odstąpieniu od realizacji projektu.
 11. Podając ceny należy uwzględnić wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia, z uwzględnieniem opłat i podatków.
 12. Podane ceny nie będą stanowiły oferty i nie będą wiążące.
 13. Analiza rynku nie stanowi zapytania ofertowego.
 14. Ważność wyceny minimum do 3 miesięcy.
 15. Niniejsze informacje proszę odesłać do dnia **14.05.2018 r.** do godz. **12:00** na adres e-mail: biuro@ecolution.com.pl

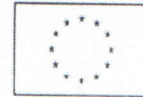
Załączniki:

1. Formularz cenowy.

Z wyrazami szacunku

ECOLUTION Sp. z o.o.
ul. Poznańska 1C/1, 71-785 Szczecin
NIP: 8513183783 REGON: 361312100
KRS: 0000554345

Prezes Zarządu
Bartosz Siewiński



Załącznik Nr 1 do analizy rynku

**ECOLUTION SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,
z siedzibą w Szczecinie 71-785, ul. Poznańska 1C/1,**

Dane Wykonawcy/
nazwa firmy/
adres/

Formularz cenowy

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.05.2018 r. dotyczącego podania danych cenowych, które posłużą do obliczenia wartości zamówienia w celu przygotowania postępowania na zatrudnienie **Pracownika technicznego**, na potrzeby firmy **ECOLUTION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ** z siedzibą w Szczecinie 71-785, ul. Poznańska 1C/1 w ramach projektu „Innowacyjny, wysokowydajny system pirolityczny do wytwarzania energii odnawialnej z odpadów powstałych przy hodowli drobiu i trudnej do zagospodarowania biomasy”- **przedstawiam dane cenowe:**

Przedmiot zamówienia	wartość za jedną zegarową godzinę świadczenia usługi (wraz z podaniem waluty)
Wartość brutto za jedną zegarową godzinę świadczenia usługi – Pracownika technicznego

Zaoferowana wycena zawiera wszystkie koszty związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia, z uwzględnieniem opłat i podatków. Podane ceny nie stanowią oferty i nie są wiążące.

Termin ważności wyceny 3 miesiące

....., dn. r.

.....
Pieczątką i podpis wykonawcy