

Badanie rynku
w celu oszacowania wartości wynagrodzenia specjalisty
ds. ochrony środowiska

W związku z planowanym zatrudnieniem osoby na stanowisko specjalisty ds. ochrony środowiska w ramach projektu pn. „**Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego systemu przetwórstwa odpadów materiałów ogniotrwałych i ich wykorzystanie**”, który będzie przedmiotem wniosku aplikacyjnego dla naboru organizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach poddziałania 1.1.1 „*Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa*” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 firma „CHEMOBUD” zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty w celu ustalenia wartości szacunkowej opisanego poniżej zamówienia.

1. ZAMAWIAJĄCY

"CHEMOBUD" WOJCIECH KACZOROWSKI

ul. Mostowa, 72, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

REGON: 292657110

NIP: 8631588484

Tel: (41) 2653497

e-mail: marketing@chemobud.ostrowiec.pl

2. TRYB ZAMÓWIENIA

- 1) Niniejsze zapytanie ma na celu dokonanie właściwego oszacowania wartości docelowego zamówienia i nie stanowi oferty w myśl Art. 66 Kodeksu Cywilnego.
- 2) Niniejsze ogłoszenie nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.
- 3) Przedłożenie szacunkowej wartości nie stanowi oferty Wykonawcy i nie jest podstawą do zawarcia umowy.
- 4) Na podstawie przeprowadzonego rozeznania Zamawiający określi i zastosuje prawidłowy tryb wyboru Wykonawcy usługi w oparciu o „Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020” oraz inne zapisy wymagane przepisami prawa.

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1) Kod zamówienia określony we Wspólnym Słowniku Zamówień CPV
- 73000000-2 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze;
- 2) Przedmiot zapytania
Przedmiotem zapytania jest oszacowanie wynagrodzenia specjalisty ds. ochrony środowiska (1 osoba). Stanowisko powstanie w ramach projektu pn. „Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego systemu przetwórstwa odpadów materiałów ogniotrwałych i ich wykorzystanie”. Rola specjalisty ds. ochrony środowiska w projekcie:
 - udział na etapie badań przemysłowych oraz prac rozwojowych w pracach zespołu badawczego powołanego przez Zamawiającego,
 - rola badawcza, konsultacje eksperckie w zakresie ochrony środowiska, recyklingu odpadów, w tym recyklingu odpadów materiałów ogniotrwałych,
 - analizy porównawcze wyników,
 - współpraca z Kierownikiem prac badawczo-rozwojowych, podwykonawcą oraz kadrą zarządzającą,
 - udział w spotkaniach roboczych zespołu badawczego,
 - udział ekspercki w implementacji wyników badawczych na etapie prac rozwojowych,

- udział ekspercki w opracowaniu raportów, sprawozdań, wyników, które wykorzystane będą do szerokiego rozpowszechnienia wyników badań.
- 3) Prace przemysłowe i rozwojowe prowadzone będą w obszarze:
- a) Badania nad systemem przetwarzania odpadów ogniotrwałych w celu uzyskania surowców wtórnych do produkcji materiałów ogniotrwałych o zdefiniowanym poziomie jakościowym.
 - b) Badania nad możliwością wykorzystania surowców wtórnych z odpadów ogniotrwałych do produkcji wyrobów na wyłożenia ceramiczne do wkładów kominkowych
 - c) Badania nad możliwością wykorzystania odpadów ogniotrwałych nie nadających się do powtórnego zastosowania w produkcji ceramiki ogniotrwałej.
- 4) W postępowaniu mogą wziąć udział osoby fizyczne nie wykonujące działalności gospodarczej, spełniające następujące warunki:
- wykształcenie wyższe,
 - udział w co najmniej jednym projekcie/pracach badawczo-rozwojowych, których zakres merytoryczny obejmował przetwarzanie i/lub wykorzystanie materiałów ogniotrwałych, odpadów materiałów ogniotrwałych,
 - doświadczenie zawodowe związane z recyklingiem materiałów ogniotrwałych,
 - wiedza i doświadczenie naukowe w obszarze recyklingu/odzysku materiałów ogniotrwałych, odpadów ogniotrwałych.

4. WARUNKI ZAMÓWIENIA

- 1) łączny wymiar czasu pracy w ramach projektu: 40 roboczogodzin/mies.
- 2) Okres realizacji projektu: 36 miesięcy.
- 3) Ogólna liczba roboczogodzin zaangażowania w projekcie: 1440 godzin.
- 4) Forma zatrudnienia: umowa-zlecenie.
- 5) Miejsce realizacji zamówienia: adres siedziby/miejsce wykonywania działalności gospodarczej Zamawiającego.
- 6) Planowany termin realizacji projektu: 01.07.2018 – 30.06.2021.
- 7) Termin realizacji projektu może ulec zmianie, gdyż jest uwarunkowany terminem podpisania umowy o dofinansowanie projektu pn. „Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego systemu przetwórstwa odpadów materiałów ogniotrwałych i ich wykorzystanie”.

5. MIEJSCE I TERMIN ZŁOŻENIA INFORMACJI O CENIE

- 1) Wycena musi być sporządzona w języku polskim, w formie pisemnej.
- 2) Wycenę należy przygotować podając całkowite szacunkowe wynagrodzenie wykonawcy, bez podatku od towarów i usług.
- 3) Podana cena jest wartością ostateczną, zawierającą wszystkie koszty Wykonawcy związane z wynagrodzeniem.
- 4) Zainteresowani złożeniem informacji o cenie składają wypełniony Formularz oferty (Załącznik nr 1 do zapytania) z dołączonym CV (życiorys zawodowy) Oferta powinna być podpisana przez osobę upoważnioną.
- 5) Formularz ofertowy należy przesłać w postaci skanów podpisanych dokumentów na adres: marketing@chemobud.ostrowiec.pl w terminie do 1 grudnia 2017 r. do godz. 15.00.
- 6) Przesyłając Formularz ofertowy Wykonawca wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2016 r. poz. 922, z późn. zm.).

6. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1: Formularz ofertowy.

FORMULARZ OFERTY
w celu oszacowania wartości zamówienia

1. ZAMAWIAJĄCY

"CHEMOBUD" WOJCIECH KACZOROWSKI
ul. Mostowa, 72, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
REGON: 292657110
NIP: 8631588484
Tel: (41) 2653497
e-mail: marketing@chemobud.ostrowiec.pl

2. WYKONAWCA

Imię	
Nazwisko	
Adres zamieszkania	
Telefon kontaktowy	
E-mail	

3. OFERTA CENOWA

W odpowiedzi na zapytanie w celu oszacowania wartości zamówienia dotyczące zatrudnienia w formie umowy-zlecenia specjalisty ds. ochrony środowiska w ramach projektu pn. „**Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego systemu przetwórstwa odpadów materiałów ogniotrwałych i ich wykorzystanie**” poniżej przedstawiam wycenę kosztów wynagrodzenia.

Kwota wynagrodzenia brutto (w PLN) za 1 roboczogodzinę:

4. OŚWIADCZAM, ŻE:

- 1) Oszacowane wynagrodzenie obejmuje całkowite koszty związane z zatrudnieniem na stanowisku: specjalisty ds. ochrony środowiska i zostało wyliczone zgodnie z wymogami zapytania.
- 2) Zapoznałem/am się z warunkami zapytania ofertowego i spełniam warunki udziału w postępowaniu.
- 3) Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2016 r. poz. 922, z późn. zm.).

5. ZAŁĄCZNIKI DOŁĄCZONE DO OFERTY

- 1) CV – życiorys.

.....
/Miejscowość, data/

.....
/podpis osoby upoważnionej do składania oferty/