***Załącznik nr 1***

**FORMULARZ OFERTY**

Do zapytania ofertowego nr 03/2017/POIR

Rekrutacja na stanowisko (*proszę zaznaczyć jedno stanowisko*)

|  |  |
| --- | --- |
| Specjalista ds. materiałów ogniotrwałych |  |
| Specjalista ds. ochrony środowiska |  |

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

1. **WYKONAWCA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Imię** |  |
| **Nazwisko** |  |
| **Adres zamieszkania** |  |
| **Telefon kontaktowy** |  |
| **E-mail** |  |

1. **PARAMETRY OFERTY**
   1. Kryterium W- Wynagrodzenie brutto za godzinę pracy w PLN.

Kwota wynagrodzenia brutto (w PLN) za 1 roboczogodzinę: ……………….……..….

Słownie: …………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **WIEDZA I DOŚWIADCZENIE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wykształcenie** |  |
| **Projekty badawcze lub prace badawczo-rozwojowe, których zakres merytoryczny obejmował wytwarzanie i/lub wykorzystanie materiałów ogniotrwałych, odpadów materiałów ogniotrwałych** |  |
| **Doświadczenie zawodowe** |  |
| **Wiedza i doświadczenie naukowe** |  |

1. **WAŻNOŚĆ OFERTY**

Data ważności oferty: ………………………

1. **OŚWIADCZAM, ŻE:**
2. Zapoznałem/am się z warunkami zapytania ofertowego i spełniam warunki udziału  
   w postępowaniu.
3. Zapoznałem się z wymogami zapytania ofertowego w zakresie opisu przedmiotu zamówienia a tym samym uzyskałem konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia w takim zakresie, że zapewnia to prawidłowe sporządzenie oferty jak i pełną realizację zamówienia i nie wnoszę zastrzeżeń.
4. Posiadam wykształcenie oraz niezbędną wiedzą, doświadczenie i kwalifikacje niezbędne  
   do wykonania niniejszego zamówienia.
5. W przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję się do podpisania umowy  
   warunkowej w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
6. Oświadczam, że w ramach zakresu obowiązków na danym stanowisku pracy w ramach projektu, nie będę jednocześnie wykonywać tych samych prac w projekcie po stronie Wnioskodawcy oraz podwykonawcy.
7. Oświadczam, że moje obciążenie zawodowe wynikające ze stosunku pracy, umów zlecenia oraz  
   z wykonywania przeze mnie zadań w innych projektach nie wyklucza możliwości prawidłowej  
   i efektywnej realizacji wszystkich zadań przewidzianych w ramach projektu pn. „Opracowanie  
   i wdrożenie innowacyjnego systemu przetwórstwa odpadów materiałów ogniotrwałych i ich wykorzystanie” planowanego do realizacji w ramach konkursu 5/1.1.1/2017/POIR, a moje łączne zaangażowanie zawodowe w realizację wszystkich projektów finansowanych z funduszy strukturalnych i funduszu spójności oraz działań finansowanych z innych źródeł, w tym środków własnych beneficjenta i innych podmiotów, nie przekracza 276 godzin miesięcznie**[[1]](#footnote-2)**.
8. 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.).

**DO OFERTY, JAKO JEJ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOŁĄCZAM ZAŁĄCZNIKI**

1. Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych.
2. CV.

……………………………………………………… …………………………………………………...………………………………..

*/Miejscowość, data/ /podpis osoby upoważnionej do składania oferty/*

1. Limit zaangażowania zawodowego dotyczy wszystkich form zaangażowania zawodowego, w szczególności:

   1. w przypadku stosunku pracy – uwzględnia liczbę dni roboczych w danym miesiącu wynikających ze stosunku pracy, przy czym do limitu wlicza się czas nieobecności pracownika związanej ze zwolnieniami lekarskimi i urlopem wypoczynkowym, a nie wlicza się czasu nieobecności pracownika związanej z urlopem bezpłatnym,
   2. w przypadku stosunku cywilnoprawnego, samozatrudnienia oraz innych form zaangażowania – uwzględnia czas faktycznie przepracowany, w tym czas zaangażowania w ramach własnej działalności gospodarczej poza projektami (o ile dotyczy).

   [↑](#footnote-ref-2)