**Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego**

**FORMULARZ OFERTOWY**

Zapytanie ofertowe na **Prace B+R – Podwykonawstwo w zakresie zadań: 1.3, 2.4, 3.3, 4.4** - projekt pn. *„Opracowanie innowacyjnej technologii komponentów odlewniczych z wysokojakościowego żeliwa sferoidalnego przy zastosowaniu nowatorskiej w skali światowej techniki hybrydowo-dynamicznej modyfikacji ciekłego stopu”.*

1. **DOSTAWCA (WYKONAWCA)**

| Nazwa: |  |
| --- | --- |
| Adres: |  |
| Adres poczty elektronicznej: |  |
| Numer telefonu: |  |
| Numer faksu: |  |
| Numer REGON: |  |
| Numer NIP: |  |

1. **DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO REPREZENTACJI DOSTAWCY (WYKONAWCY)**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko: |  |
| Stanowisko/ pełniona funkcja: |  |
| Telefon: |  |
| E-mail: |  |

1. **OFEROWANA CENA**

Cena netto (bez podatku VAT): ………………………………………………………………….……..

słownie: …………………………………………………………………………………………………

stawka podatku VAT: ... %

Cena całkowita z podatkiem VAT: ………………………………………………………………….

słownie: ………………………………………………………………………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie** | **Zakres prac w podziale na zadania** | **Okres realizacji** | **Wynagrodzenie** |
| **1.3** | Analiza wpływu warunków krystalizacji odlewów o różnych grubościach ścianek na mikrostrukturę i morfologię grafitu w żeliwie sferoidalnym | 11 miesięcy | ……………. |
| **2.4** | Prognozowanie procesowe obróbki pozapiecowej żeliwa o założonej jakości metalurgicznej; opracowanie założeń procesowych do dalszych badań | 8 miesięcy | ……………. |
| **3.3** | Opracowanie kompleksowego, dynamicznego systemu procesu obróbki pozapiecowej żeliwa sferoidalnego w standardzie "Przemysłu 4.0" z wykorzystaniem analizy termicznej i modyfikacji hybrydowo-dynamicznej | 8 miesięcy | ……………… |
| **4.4** | Ocena opracowanej innowacji procesowej dot. inżynierii materiałowej żeliwa sferoidalnego pod względem aspektów poznawczych i utylitarnych | 11 miesięcy | ……………. |

1. **DOROBEK NAUKOWY wykonawcy prac B+R z lat 2010 – 2018, oceniany sumaryczną ilością punktów za publikacje i uzyskane patenty w zakresie inżynierii materiałowej żeliwa sferoidalnego, wg wytycznych MNiSzW.**

Ilość punktów - wg wytycznych MNiSzW – dorobku naukowego Wykonawcy wynosi ……….

Oferta jest ważna przez 90 dni od upływu terminu składania ofert określonego w Zapytaniu ofertowym.

*Niniejszym oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami udzielenia zamówienia określonymi w zapytaniu ofertowym i jego załącznikach, w tym w projekcie umowy na dostawę i akceptujemy je bez zastrzeżeń.* *Ponadto oświadczamy, iż* i*nformacje zawarte w niniejszej ofercie są zgodne ze stanem faktycznym i prawnym oraz, że jesteśmy świadomi odpowiedzialności karnej za podanie fałszywych danych lub złożenie fałszywych oświadczeń.*

………………………….. ………………………………

data sporządzenia oferty Podpis i pieczęć Dostawcy[[1]](#footnote-2)

**OŚWIADCZENIE:**

Niniejszym oświadczamy, że nie jesteśmy w stosunku do Zamawiającego podmiotem powiązanym z nim osobowo i/lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy (Dostawcy) zamówienia a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,

b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,

c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,

d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

………………………….. ………………………………

data Podpis i pieczęć Dostawcy

1. W miejscu na podpis i pieczęć należy złożyć czytelny podpis lub uzupełnić podpis pieczątką imienną oraz pieczęcią firmową [↑](#footnote-ref-2)