# Nazwa i adres Zamawiającego

Górbet Refractories Wojciech Mikulski

ul. Lipcowa 58

32-540 Trzebinia

NIP: 9442062882

REGON: 122762511

tel. +48 668 001 000

email: [biuro@gorbet.com.pl](mailto:biuro@gorbet.com.pl)

# FORMULARZ OFERTY

**Do zapytania ofertowego nr FENG/01/2024 z dnia 02.10.2024 r.**  
**na wykonanie badań materiałów ogniotrwałych**

**Dane Oferenta**

Nazwa:

Adres:

NIP:

REGON:

Nr telefonu:

**Dane Osoby Kontaktowej**

Imię i Nazwisko:

Adres e-mail:

Telefon:

**Odniesienie do warunków udziału w postępowaniu**

**Oświadczam, że dysponujemy kadrą badawczą, tzn. co najmniej 3 osobami posiadającymi wykształcenie wyższe w zakresie kierunków technicznych.**

**Oświadczam, że dysponujemy odpowiednią aparaturą badawczą i pomiarową niezbędną do wykonania badań** *(należy wymienić aparaturę)***:**

1 Badania składu chemicznego kruszyw z recyklingu z zawartością SiC, XRF

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

2. Badania składu chemicznego kruszyw z recyklingu bez SiC, XRF

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

3. Oznaczenie współczynnika przewodności cieplnej betonów

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

4. Oznaczenie ogniotrwałości pod obciążeniem betonów, RUL

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

5. Oznaczenie wytrzymałości na zginanie w podwyższonych temperaturach, HMOR

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

6. Oznaczenie pełzania przy ściskaniu betonów, CIC

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

7. Oznaczenie odporności na ścieranie betonów

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

8. Oznaczenie odporności korozyjnej materiałów na alkalia

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

**Oświadczam, że posiadamy wdrożone systemy zarządzania zgodne z wymaganiami ISO 9001 (lub równoważne) oraz ISO 17025 (lub równoważne).**

**Oświadczam, że nie prowadzimy działalności konkurencyjnej w stosunku do Górbet Refractories w zakresie związanym z projektem pt. „Zaawansowane ogniotrwałe materiały monolityczne służące poprawie efektywności energetycznej pieców i innych urządzeń cieplnych przemysłowych” polegającej na opracowywaniu i produkcji materiałów ogniotrwałych. Oświadczenie to obejmuje podmioty powiązane z Wykonawcą, a także ewentualnych Podwykonawców i podmiotów powiązanych z Podwykonawcami.**

**Następujące badania mogą zostać zlecone Podwykonawcy:**

1.

2.

**Termin ważności oferty:**

**Odniesienie do kryteriów wyboru oferty**

**Cena**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lp.* | *Nazwa badania* | *Cena Jednostkowa (netto bez VAT) w PLN* | *Ilość próbek (szt.)* | *Cena = Cena Jednostkowa x Ilość próbek* |
| 1. | Badania składu chemicznego kruszyw z recyklingu z zawartością SiC, XRF |  | 15 |  |
| 2. | Badania składu chemicznego kruszyw z recyklingu bez SiC, XRF |  | 70 |  |
| 3. | Oznaczenie współczynnika przewodności cieplnej betonów |  | 30 |  |
| 4. | Oznaczenie ogniotrwałości pod obciążeniem betonów, RUL |  | 20 |  |
| 5. | Oznaczenie wytrzymałości na zginanie w podwyższonych temperaturach, HMOR |  | 20 |  |
| 6. | Oznaczenie pełzania przy ściskaniu betonów, CIC |  | 20 |  |
| 7. | Oznaczenie odporności na ścieranie betonów |  | 30 |  |
| 8. | Oznaczenie odporności korozyjnej materiałów na alkalia |  | 10 |  |
| Suma | | | |  |

## Oświadczenie oferenta:

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z Zapytaniem Ofertowym i nasza oferta zawiera wszystkie elementy określone w Zapytaniu.

Oświadczam, że cena zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem Zamówienia określonym w zapytaniu ofertowym.

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Zapytania Ofertowego, nie wnosimy do niego zastrzeżeń i przyjmujemy warunki w nim zawarte oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko osoby upoważnionej do złożenia oferty |  |
| Stanowisko służbowe |  |
| Data i podpis  *(czytelny podpis lub opisany pieczęciami imiennymi)* |  |

Załączniki:

1. Oświadczenie o braku powiązań