*Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego*

.................................................................

*(pieczęć Wykonawcy lub Wykonawców*

*ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia)*

Do:

PAŃSTWOWY INSTYTUT GEOLOGICZNY

- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

00-975 WARSZAWA, UL. RAKOWIECKA 4

**OFERTA**

My, niżej podpisani

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

działając w imieniu i na rzecz:

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

w odpowiedzi na ogłoszenie nr **NZP-244-78/2020 (*CRZP-240-844/2020*)** dotyczące: **wykonanie oznaczenia parametrów chemiczno-technologicznych węgla z otworu wiertniczego Orzesze-1**, składamy niniejszą ofertę.

1. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia za cenę obejmującą wszystkie koszty związane z należytym wykonaniem przedmiotu zamówienia tj. w szczególności: pracę personelu, pracę sprzętu, konieczne odczynniki, przygotowanie prób do badań, zgodnie ze standardem obowiązującej normy, protokoły z analiz, opracowanie Raportu końcowego, inne składniki kosztów, jeżeli takie wystąpią i wpłyną na wartość prac, transport/przesłanie Raportu końcowego po wykonaniu zamawianych analiz do siedziby Zamawiającego (Oddział Górnośląski PIG-PIB, ul. Królowej Jadwigi 1, 41-200 Sosnowiec), na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym, za cenę):

**brutto ……………………. zł (słownie ………………………………...………………..…………….. zł ……./100)**,

wyliczoną zgodnie z poniższą *tabelą*:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rodzaj badania / poszczególne analizy** | | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto (kol. 3x4)** |
| *1* | | *2* | *3* | *4* | *5* |
| Analiza fizykochemiczna i techniczna | Przygotowanie próbki | próbka | 44 |  |  |
| Gęstość objętościowa | próbka | 44 |  |  |
| Zawartość popiołu | próbka | 44 |  |  |
| Zawartość wilgoci | próbka | 44 |  |  |
| Zawartość części lotnych | próbka | 44 |  |  |
| Ciepło spalania i wyliczenie wartości opałowej | próbka | 44 |  |  |
| Analiza elementarna | Zawartość siarki całkowitej | próbka | 44 |  |  |
| Zawartość węgla całkowitego | próbka | 25 |  |  |
| Zawartość wodoru całkowitego | próbka | 25 |  |  |
| Zawartość azotu całkowitego | próbka | 25 |  |  |
| Analiza parametrów koksotwórczych | Zdolność spiekania metodą Rogi | próbka | 28 |  |  |
| Wskaźniki dylatometryczne według Audibert-Arnu | próbka | 14 |  |  |
| **RAZEM (brutto)** | | | | |  |

1. Adres laboratorium na który należy przesłać próbki dla wykonania przedmiotu zamówienia:

……………………………………………………………………………………

*(miasto, kod pocztowy, ulica)*

1. Zobowiązujemy się wykonać przedmiot zamówienia **zgodnie** z terminami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.
2. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą 60 dni od upływu terminu składania ofert.
3. W razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach określonych przez strony oraz w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego przy uwzględnieniu zapisów projektu umowy załączonego do Zapytania ofertowego.
4. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 2016 r.,) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
5. Załącznikami do niniejszego formularza są:
   1. Aktualny odpis z CEIDG / KRS.
   2. Certyfikat Akredytacji Laboratorium wydanego przez Polskie Centrum Akredytacji, potwierdzającego spełnienie wymagań normy PN–EN ISO/IEC 17025:200.
   3. Oświadczenie w celu potwierdzenia posiadania doświadczenia, osób oraz sprzętu niezbędnych dla należytego wykonania zamówienia – zgodnie z treścią załącznika nr 5 do zapytania ofertowego,
   4. ……………………………………………………………………………………………………………………….
6. Osoba uprawniona do kontaktów z Zamawiającym: …………………………………………………………..…,

*(imię i nazwisko)*

tel. ……………………………..……, e-mail ……………………………………….….…………………

................................, *dnia* ............................. ............................................................

*podpis Wykonawcy lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy*

*Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego*

...................................................................................

*Nazwa (firma) Wykonawcy albo Wykonawców*

*ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia*

**Oświadczenie w celu potwierdzenia posiadania doświadczenia, osób oraz sprzętu niezbędnych dla należytego wykonania zamówienia**

My niżej podpisani, działając w imieniu i na rzecz:

..............................................................................................................................................................................................

..............................................................................................................................................................................................

*(nazwa /firma/ i adres Wykonawcy)*

niniejszym oświadczamy, że ubiegając się o zamówienie publiczne na:

**wykonanie oznaczenie parametrów chemiczno - technologicznych węgla z otworu wiertniczego Orzesze-1**

* 1. w ciągu ostatnich pięciu (5) lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonaliśmy co najmniej 5 usług polegających na wykonaniu łącznie badań, których przedmiotem było określenie typu węgla wg aktualnie obowiązującej polskiej normy PN-G-97002:2018-11, na łączną kwotę 10 000 zł brutto,
  2. na potrzeby realizacji zamówienia będziemy dysponować osobami o odpowiednich kwalifikacjach i doświadczeniu niezbędnych do wykonywania badań i analiz laboratoryjnych objętych przedmiotem zamówienia,
  3. przedmiot zamówienia zrealizujemy w Laboratorium, posiadającym akredytacje wydaną przez Polskie Centrum Akredytacji, potwierdzającą spełnienie wymagań normy PN–EN ISO/IEC 17025:2005.

(w załączeniu przedstawiamy Certyfikat Akredytacji Laboratorium wydanego przez Polskie Centrum Akredytacji, potwierdzającego spełnienie wymagań normy PN–EN ISO/IEC 17025:200)

......................, *dnia* .................... .............................................................

*podpis Wykonawcy lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy*