Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

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

*(nazwa i adres 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 EZP.26.192.2022 (CRZP/26/01420/2022) dotyczące **wykonania badań składu chemicznego skał metodą ICP-ES/MS, z uwzględnieniem zawartości pierwiastków głównych i śladowych.**

* + - 1. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia za cenę (obejmującą wszystkie koszty związane z należytym wykonaniem przedmiotu zamówienia):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **Przedmiot zamówienia**  ***(zgodny z Opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym  Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego)*** | **Liczba** | **Cena  jednostkowa netto w PLN** | **Wartość netto w PLN** | **Wartość  podatku VAT**  **w PLN** | **Wartość brutto**  **w PLN** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5=3x4* | *6* | *7=5+6* |
| **1.** | Preparatyka próbki | 100 | ………… zł | ………… zł | ………… zł | ………… zł |
| **2.** | Analiza składu chemicznego | 100 | ………… zł | ………… zł | ………… zł | ………… zł |
| **3.** | Zwrot niewykorzystanych proszków | 1 | ………… zł | ………… zł | ………… zł | ………… zł |
| Razem: | | | | ………… zł | ………… zł | ………… zł |

* + - 1. Adres laboratorium do którego Zamawiający ma dostarczyć próbki: …………………………………………………………. .
      2. Zobowiązujemy się wykonać usługę w trzy (3) miesiące od otrzymania próbek, próbki zostaną dostarczone przez Zamawiającego jednorazowo, w okresie pomiędzy 01-31 maja 2023 r.
      3. Oświadczamy, że **podlegamy/nie podlegamy\*** wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa Narodowego (Dz. U. 2022 poz. 835) Oświadczenie jest aktualne na dzień złożenia oferty.
      4. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą 30 dni od upływu terminu składania ofert.
      5. 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.
      6. 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.
      7. Załącznikami do niniejszego formularza są:
  1. ……………………………………………..
     + 1. Osoba uprawniona do kontaktów z Zamawiającym: ……………………………………………………….…,

(imię i nazwisko)

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

................................, dnia .............................

*\* niepotrzebne skreślić*

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

*podpis Wykonawcy   
lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy*

Załącznik nr 4 do Zapytania Ofertowego

**WYKAZ USŁUG**

My, niżej podpisani, działając w imieniu i na rzecz:

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

(nazwa /firma/ i adres Wykonawcy/ Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)

składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Wykonanie badań składu chemicznego skał metodą ICP-ES/MS, z uwzględnieniem zawartości pierwiastków głównych i śladowych**, oznaczenie sprawy: EZP.26.192.2022**,** oświadczamy, że w okresie ostatnich trzech lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, zrealizowaliśmy następujące usługi, zgodnie z warunkami opisanymi w Zapytaniu Ofertowym:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Warunek** | **Nazwa i adres podmiotu, na rzecz którego usługa została wykonana** | **Przedmiot zrealizowanej usługi**  **Ilość analiz składu chemicznego metodą ICP-MS** | **Data wykonania usługi (data rozpoczęcia i zakończenia)** | **Ilość analiz składu chemicznego metodą ICP-MS** |
| **Punkt 5.3**  **ZO** |  | ……………………………………………………………………………………………………………………………………... |  | ……… |

Wykonawca dodaje wiersze w razie potrzeby.

W załączeniu dokumenty potwierdzające, że wyżej wyszczególnione usługi zostały wykonane należycie.

**Niniejszy plik należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem osobistym, podpisem zaufanym lub złożona w formie skanu podpisanego własnoręcznie przez osobę umocowaną**

Załącznik nr 5 do Zapytania Ofertowego

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

My, niżej podpisani, działając w imieniu i na rzecz:

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

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

(nazwa /firma/ i adres Wykonawcy/ Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)

niniejszym oświadczamy, że ubiegając się o zamówienie publiczne pn. **Wykonanie badań składu chemicznego skał metodą ICP-ES/MS, z uwzględnieniem zawartości pierwiastków głównych i śladowych** (oznaczenie sprawy: EZP.26.192.2022) oferujemy:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zdolność techniczna do wykonania badań wymagana przez Zamawiającego** | | | |
| Lp. | Wymagane minimalne parametry oznaczeń: | | Oferowane parametry  *(wpisać dokładne oferowane parametry lub potwierdzić słowem TAK / NIE)* |
|  | Wykonawca będzie w stanie oznaczyć zawartość wskazanych niżej pierwiastków z limitami detekcji wynoszącymi co najwyżej: | 1. potas (oznaczany jako K2O) – 0.01% 2. uran (U) – 0.2 ppm 3. tor (Th) – 0.3 ppm | 1. ……….. 2. ……….. 3. ……….. |

**Niniejszy plik należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem osobistym, podpisem zaufanym lub złożona w formie skanu podpisanego własnoręcznie przez osobę umocowaną**