*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-244-172/2019 (*CRZP-240-1749/2019*)** dotyczące: ***usługi wykonania badań izotopowych tlenu, deuteru, trytu i siarki w wodach podziemnych,*** oferujemy realizację przedmiotu zamówienia za cenę obejmującą wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, która została wyliczona zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszym zapytaniu ofertowym:

**Część 1 –** analizy izotopowe wód podziemnych w zakresie następujących wskaźników: do 10 analiz na oznaczenie trytu (3H) oraz do 5 analiz izotopów stabilnych tlenu (δ18O) i wodoru (δ2H**\***:

………………….… zł netto

VAT ………zł

………………….… zł brutto (*słownie:* ……………………………………………………………………………………)

*wyliczoną zgodnie z załączonym do oferty Formularzem cenowym (zał. 1.1 do formularza Oferta)*

**Część 2 –** analizy izotopowe wód podziemnych w zakresie następujących wskaźników: do 5 analiz na izotopy siarki (34S) i tlenu (δ18O )w siarczanach**\***:

………………….… zł netto

VAT ………zł

………………….… zł brutto (*słownie:* ……………………………………………………………………………………)

*wyliczoną zgodnie z załączonym do oferty Formularzem cenowym (zał. 1.2 do formularza Oferta)*

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

……………………………………………………………………………………

*(miasto, kod pocztowy, ulica)*

1. Zamówienie zrealizujemy zgodnie z terminem określonym w pkt 3 Opisu przedmiotu zamówienia.
2. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą 30 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 Istotnych postanowień umowy załączonych 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:
6. Formularz cenowy.
7. ……………………………………………………………………………………………………………..
8. …………………….....................………. - Osoba uprawniona do kontaktów z Zamawiającym: ...…………………………………..…………

*(imię i nazwisko)*

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

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

*podpis Wykonawcy   
lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy*

*\* niepotrzebne skreślić*

*Załącznik nr 2.1 do formularza oferty*

**Formularz cenowy dla Części 1**

analizy izotopowe wód podziemnych w zakresie następujących wskaźników: do 10 analiz na oznaczenie trytu (3H) oraz do 5 analiz izotopów stabilnych tlenu (δ18O) i wodoru (δ2H).

* + - 1. Składając w imieniu ......................................................................... ofertę w Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym w Warszawie przy ul. Rakowieckiej 4, na: ***analizy izotopowe wód podziemnych w zakresie następujących wskaźników: do 10 analiz na oznaczenie trytu (3H) oraz do 5 analiz izotopów stabilnych tlenu (δ18O) i wodoru (δ2H)*** oferujemy realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z podanymi niżej cenami:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Szacunkowa ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto  w PLN** | **Wartość Podatku VAT** | **Wartość brutto  w PLN** |
|  | *1* | *2* | *3* | *4=2x3* | *5* | *6=4+5* |
|  | Analiza izotopowa oznaczenie trytu (3H) | 10 |  |  |  |  |
|  | Analiza izotopowa oznaczenie tlenu (18 O) i wodoru (2 H) | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  | ∑ |  |  | \* |

* + - 1. *Oświadczamy, że poniższa cena obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia oraz że została wyliczona zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszym Zapytaniu ofertowym.*

*Szacunkowe ilości wskazane w tabeli służą tylko i wyłącznie obliczeniu ceny oferty i porównaniu ofert. Podane ilości mogą ulec zmianie. Wykonawcy z tego tytułu nie będzie przysługiwało jakiekolwiek roszczenie.*

*\* Wartość brutto dla części 1 należy przenieść do Formularza „Oferta”*

***\*****Wykonawca wypełnia dla części na którą składa Ofertę.*

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

*podpis Wykonawcy   
lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy*

*Załącznik nr 2.2 do formularza oferty*

**Formularz cenowy dla Części 2**

analizy izotopowe wód podziemnych w zakresie następujących wskaźników:

do 5 analiz na izotopy siarki (34S) i tlenu (δ18O )w siarczanach.

Składając w imieniu ......................................................................... ofertę w Państwowym Instytucie Geologicznym – Państwowym Instytucie Badawczym w Warszawie przy ul. Rakowieckiej 4 na*:* ***analizy izotopowe wód podziemnych w zakresie następujących wskaźników: do 5 analiz na izotopy siarki (34S) i tlenu (δ18O )w siarczanach,*** oferujemy realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z podanymi niżej cenami:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Szacunkowa ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto  w PLN** | **Wartość Podatku VAT** | **Wartość brutto  w PLN** |
|  | *1* | *2* | *3* | *4=2x3* | *5* | *6=4+5* |
| 1 | Analiza izotopowa siarki (34S) i tlenu (18O ) w siarczanach. | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  | ∑ |  |  | \* |

*Oświadczamy, że poniższa cena obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia oraz że została wyliczona zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszym Zapytaniu ofertowym.*

*Szacunkowe ilości wskazane w tabeli służą tylko i wyłącznie obliczeniu ceny oferty i porównaniu ofert. Podane ilości mogą ulec zmianie. Wykonawcy z tego tytułu nie będzie przysługiwało jakiekolwiek roszczenie.*

*\* Wartość brutto dla części 2 należy przenieść do Formularza „Oferta”*

***\*****Wykonawca wypełnia dla części na którą składa Ofertę.*

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

*podpis Wykonawcy*