**Załącznik nr 3A do SWZ**

**FORMULARZ CENOWY**

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

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

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

Oferujemy realizację zamówienia zgodnie z podanymi niżej cenami:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Lokalizacja | Projektowana głębokość wiercenia [mb] | Projektowana głębokość posadowienia kolumny filtrowej (głębokość ostateczna)[mb]  | **Cena netto** za wykonanie  | **Cena netto za realizację poszczególnych etapów** |  **Całkowita cena netto**  | Podatek VAT | **Łączna wartość brutto za wykonanie etapu 1, 2, 3** |
| 1 mb otworu | prac **\*\*\*** | dla otworu | prac **\*\*\*** |
| Etap 1 | Etap 2 | Etap 3 | Etap 1 | Etap 2 | Etap 3 |
|  | **a** | **b** | **c** | **d** | **e** | **f** | **g**=b\*d | **h**=c\*e | **i**=f | **j**=g+h+i | **k**=(j\*23)/100 | **l**=j+k |
| 1 | Tąpkowice, gm. Ożarowice, pow. tarnogórski, woj. śląskie | 76 | 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \*\* |  | \*\* |

***\* Oświadczamy, że w/w ceny jednostkowe netto zawierają wszystkie koszty wykonania prac objętych poszczególnymi etapami (nr 1-3 opisanymi poniżej).***

***\*\* Kwotę z tej rubryki należy wpisać w formularzu oferty, będzie ona stanowiła cenę oferty służącą do oceny ofert.***

***\*\*\* w rubryce należy podać pełny koszt prac obejmujących: pobór próbek wody do badań bakteriologicznych, transport próbek do laboratorium, koszt badań laboratoryjnych próbek wody i koszt sporządzenia operatu geodezyjnego, nadto instalacji obudowy, przywrócenia terenu do stanu poprzedniego w zakresie opisanym
w pkt. 8 Załącznika nr 1 SWZ***

**Etap I** *[kolumna d]*, w skład którego wchodzą prace*:*

1. wejście w teren,
2. zabezpieczenie wiertni w media, w tym prąd i wodę, oraz wykonanie wszelkich czynności przygotowawczych umożliwiających realizację prac zgodnie z Projektem robót geologicznych,
3. odwiercenie otworu zgodnie z projektem robót geologicznych,
4. zabudowanie w otworze kolumny rur osłonowych,
5. usunięcie ewentualnych szkód powstałych w czasie prac i doprowadzenie terenu do stanu sprzed rozpoczęcia prac,
6. likwidacja projektowanego otworu wiertniczego, w przypadku nie osiągnięcia celu geologicznego,

**Etap II** *[kolumna e],* w skład którego wchodzą prace*:*

1. posadowienie w otworze kolumny filtrowej oraz wykonanie obsypki filtracyjnej,
2. wykonanie założonych w projekcie robót geologicznych pompowań oczyszczających i pomiarowych.

**Etap III** *[kolumna f]*, w skład którego wchodzą prace pozostałe*:*

1. pobór i transport próbki wody do badań bakteriologicznych, w tym koszt badań,
2. inwentaryzacja geodezyjna zgodnie z zapisami punktu 6 załącznika nr 1 do SWZ.
3. instalacja obudowy otworu, w tym koszt wszystkich niezbędnych materiałów, takich jak cement, piasek itp. bez kosztów obudowy.

**Niniejszy plik należy opatrzyć**

**Kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym**

**przez osobę upoważnioną**