**Załącznik nr 1**

**Nr sprawy: FZ-1/5359/SK/20/BH**

**Wstępna wycena na zakres prac przedstawionych w zapytaniu ofertowym**

**Nazwa/Imię i Nazwisko Wykonawcy:**

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

**Adres:** ……………………………………………

**Nr tel.:** ……………………………………………

**Adres e-mail:** …………………………………..

**Osoba do kontaktu:** ………………………….....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | Opis przedmiotu zamówienia | **Wartość ogółem netto**  **w PLN** | **Stawka (%)**  **podatku VAT** | **Kwota**  **podatku VAT w PLN** | **Wartość ogółem brutto**  **w PLN** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1** | Zamówienie polega na:  1. Opracowaniu projektów technicznych: zabudowy systemów SOS w stacji geofizyki górniczej, zabudowy kabli teletechnicznych w szybie wraz z budową nowej trasy kablowej, rozbudowy magistralnej sieci teletechnicznej oraz wykonania niezbędnych dodatków do dokumentacji podstawowych.  2. Przygotowanie stanowisk do zabudowy aparatury pomiarowej typu SOS: zabudowa szaf aparaturowych, rozbudowa przełącznicy teletechnicznej, wykonanie niezbędnych połączeń.  3. Zabudowa systemów SOS w szafach aparaturowych (systemy SOS dostarcza GIG).  4. Ułożenie kabla teletechnicznego 100-parowego pomiędzy stacją geofizyki, a zrębem szybu dwa odcinki po 400m (kabel dostarcza PGG S.A., pozostałe materiały dostarcza Wykonawca).  5. Budowa trasy kablowej w szybie na długości 800 m.  6. Ułożenie kabla teletechnicznego szybowego 200-par (kabel dostarcza PGG S.A.).  7. Rozbudowa magistrali teletechnicznej polegającej na ułożeniu niżej wymienionych kabli (wszystkie materiały niezbędne do zabudowy kabli dostarcza Wykonawca):  - ułożenie kabla 100 parowego - 9400m  - ułożenie kabla 56 parowego - 4500m  - ułożenie kabla 33 parowego - 4500m  - ułożenie kabla 33 parowego - 4500m  - ułożenie kabla 4 parowego - 6400m  Wszystkie kable dostarcza PGG S.A.  Zabudowa trzech przełącznic teletechnicznych o pojemności 1200 NN.  8. Wykonanie niezbędnych połączeń mufowych  i skrzynkowych przy budowie sieci magistralnej:  - wykonanie ok. 20 muf na kablu 100 parowym  - wykonanie ok. 10 muf na kablu 56 parowym  - zabudowa ok. 20 skrzynek teletechnicznych np. typu SRT/i/m/KVA 60 lub równoważnych  - zabudowa ok. 90 skrzynek teletechnicznych np. typu STI-1/2/D3 P 100 lub równoważnych  9. Wykonanie niezbędnych pomiarów parametrów sieci teletechnicznej.  10. Dostawa, zabudowa i uruchomienie systemu do pomiaru temperatury górotworu (system ma składać się z 250 czujników pomiarowych o dokładności pomiarowej 0,1C i stanowiska nadzoru). Dodatkowo dostawa 50 szt. czujników jako rezerwa.  11. Wykonanie otworów 100m do zabudowy czujników pomiarowych geofizycznych 10 szt. |  |  |  |  |

**- Termin i warunki wykonania zamówienia: ………………**

**- Warunki płatności: …………………………………..……..**

**- Okres i warunki gwarancji: ………………………………..**

**OŚWIADCZENIE RODO DLA WYKONAWCY**

1. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem danych osobowych **WYKONAWCY** jest:

*Główny Instytut Górnictwa,*

*Plac Gwarków 1,*

*40 - 166 Katowice,*

- inspektorem ochrony danych osobowych w *Głównym Instytucie Górnictwa*  jest Pani: *mgr Katarzyna Kareł, e-mail:*[*gdpr@gig.eu*](mailto:gdpr@gig.eu)

- dane osobowe **WYKONAWCY** przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. cRODO w celu związanym z niniejszym wstępnym zapytaniem ofertowym,

- odbiorcami danych osobowych **WYKONAWCY** będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja dotycząca niniejszego wstępnego zapytania ofertowego,

- dane osobowe **WYKONAWCY** będą przechowywane przez okres 4 lat,

- w odniesieniu do danych osobowych **WYKONAWCY** decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;

**- WYKONAWCA** posiada :

* na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych dotyczących **WYKONAWCY** ;
* na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych **WYKONAWCY**;
* na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych   
  z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ;
* prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy **WYKONAWCA** uzna, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

**- WYKONAWCY** nie przysługuje:

* w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
* prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
* **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych WYKONAWCY jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO**.

*............................................................. .............................................................*

*Miejscowość, data Podpis*