

## ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 19.01.2022 r.

### na wykonanie nowego przyłącza wodociągowego do budynków GIG w Łaziskach Górnych

#### I. Informacje ogólne

1. Zamawiający: **Główny Instytut Górnictwa; Plac Gwarków 1; 40-166 Katowice.**
2. Do niniejszego zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2021 poz. 1129).

#### II. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na wykonaniu nowego przyłącza wodociągowego do budynków GIG znajdujących się w Łaziskach Górnych. Wodociąg należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową opracowaną przez firmę TERMO-KLIMA. W zakres oferty wchodzi prace ziemne, prace instalacyjne sieci, podłączenia i wpięcia, niezbędne prace budowlane oraz prace porządkowe. W ofercie należy uwzględnić prace polegające na zabezpieczeniu miejsca prowadzenia prac w tym BHP, opracowanie dokumentacji powykonawczej oraz wykonanie pomiaru geodezyjnego powykonawczego wraz z naniesieniem na zasoby Państwowe.

Wymagania zamawiającego:

1. Wykopy należy wykonywać minikoparką
2. Ziemię z wykopu należy przewieźć i rozplantować na terenie Inwestora (odległość do 1 km)
3. Podczas prowadzenia prac należy zapewnić dostęp i dojazd do budynków GIG
4. Po zakończonych pracach należy przekazać Zamawiającemu dokumentację powykonawczą w 1 egz.
5. Należy dokonać inwentaryzacji powykonawczej, geodezyjnej ułożonego wodociągu

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera STWiOR stanowiąca załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.

#### III. Osoba do kontaktów z oferentami:

- mgr inż. Rybczyński Łukasz tel. 501-280-630, mail: [l.rybczynski@gig.eu](mailto:l.rybczynski@gig.eu)
- mgr Piotr Hachuła tel. 32 259 26 47; mail: [phachula@gig.eu](mailto:phachula@gig.eu)

#### **IV. Wymagania dotyczące Wykonawców oraz dokumenty wymagane wraz z ofertą:**

1. Wymagany termin ważności oferty: 30 dni od daty składania ofert.
2. Ofertę należy złożyć na załączonym formularzu ofertowym – załącznik nr 1.
3. Do oferty należy dołączyć następujące dokumenty:
  - a) Kosztorys ofertowy
  - b) Pełnomocnictwo do reprezentowania wykonawcy, jeśli nie wynika to z innych dokumentów dołączonych do zapytania ofertowego.

#### **V. Warunki płatności**

Zapłata wynagrodzenia nastąpi przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy, w terminie do 30 dni licząc od daty dostarczenia do Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT.

#### **VI. Kryteria oceny ofert oraz wybór najkorzystniejszej oferty.**

1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej, zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:
  - a) cena ofertowa (IPc) - 80 % pkt
  - b) okres udzielonej gwarancji i rękojmi na przedmiot umowy (IPg)- 20 % pkt
2. Każdy z Wykonawców w poszczególnych kryteriach otrzyma odpowiednią ilość punktów, wyliczoną w następujący sposób:

Ad. a) cena ofertowa - wg następującego wzoru :

$$IPc = \frac{Cn}{Cb} \times Zc$$

gdzie poszczególne litery oznaczają:

IP – liczba punktów,

Cn – cena ofertowa najniższa spośród wszystkich rozpatrywanych i nieodrzuconych ofert,

Cb – cena ofertowa oferty badanej (przeliczonej),

Zc – znaczenie (waga) kryterium cena ofertowa wyrażone w punktach –80 % pkt

Uwaga 1:

Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami.

Uwaga 2:

przy obliczaniu punktów, Zamawiający zastosuje zaokrąglenie do dwóch miejsc po przecinku według zasady, że trzecia cyfra po przecinku od 5 w górę powoduje zaokrąglenie drugiej cyfry po przecinku w górę o 1. Jeśli trzecia cyfra po przecinku jest mniejsza niż 5, to druga cyfra po przecinku nie ulega zmianie.



**VIII. Termin wykonania zamówienia:**

Od 04.04.2022 r. do 29.04.2022 r.

**IX. Załączniki:**

1. Formularz oferty.
2. Specyfikacja techniczna
3. Program funkcjonalno-użytkowy
4. Przedmiar robót
5. Informacja RODO

**ZAPRASZAMY DO SKŁADANIA OFERT**

**K I E R O W N I K**  
Działu Technicznego  
Głównego Instytutu Górnictwa  
  
Inż. Bogdan Chrzan