

Katowice, 17.01.2019 r.

dotyczy postępowania: **Prace modernizacyjne obiektów na terenie Kopalni Doświadczalnej GIG w Mikołowie. Nr sprawy: FT-2018/12/01**

Zamawiający informuje, że w/w postępowania wpłynęły następujące pytania:

**1. Pytanie:** pomieszczenie laboratorium w bud. C - poz. 5.11 oraz poz. 10.18 przedmiaru - prosimy podanie parametrów pojemnościowych podgrzewaczy wody.

**Odpowiedź:**

Podgrzewacze wody 5 l.

**2. Pytanie:** pomieszczenie laboratorium w bud. C - poz. 7.11 przedmiaru - czy jest to nowa rozdzielnica? jeśli tak to prosimy o schemat lub zestawienie wyposażenia.

**Odpowiedź:**

W pomieszczeniu jest istniejąca stara skrzynka (zdjęcia 1,2 załącznika „skrzynki elektryczne”) do likwidacji, została już zabudowana nowa (zdjęcie 3 załącznika skrzynki elektryczne”) do której należy wpiąć instalacje ujęte w kosztorysie. Zdjęcia skrzynek do demontażu i nowej zabudowanej skrzynki zamieszczono na stronie internetowej,

**3. Pytanie:** pomieszczenia archiwum - prosimy podanie parametrów opraw oświetleniowych

**Odpowiedź:** należy przyjąć 3 oprawy świetlówkowe 2x35W nastropowe, z rastrem parabolicznym.

**4. Pytanie :** budynek K - prosimy o podanie parametrów dla wyciągarki o udźwigu 400kg (sterowanie, przekrój belki itp.)

**Odpowiedź:**

Wciągarka łańcuchowa, sterowanie jazdy i podnoszenia elektryczne z kasety na poziomie obsługi.

Belka jezdna – dwuteownik 260, wysokości 260mm, szerokość półki 113 mm, grubość środnika 9,4mm

**5. Pytanie:** budynek K - przedmiar robot budowlanych (poz. 9 oraz 29) obejmuje demontaż drzwi celem przetransportowania z pomieszczenia urządzenia badawczego - czy wykonawca ma uwzględnić w wycenie transport urządzenia?

**Odpowiedź :**

Zamawiający dokona transportu we własnym zakresie.

**6. Pytanie:** budynek K - przedmiar robót sanitarnych (poz. 30) obejmuje dostawę m.in. deski sedesowej z pokrywą z tworzywa Duroplast dla starszych i niepełnosprawnych, specjalnie wzmocnione zawiasy metalowe. Czy w w/w pozycji należy wycenić jedną z misek ustępowych w wersji dla niepełnosprawnych?

**Odpowiedź:**

Nie, należy przyjąć zgodnie z opisem w zestawieniu- biały montaż : miska ustępowa podwieszana WC + deska sedesowa + stelaż podtynkowy ze spłuczką dwójdzielną- szt 2

**7. Pytanie:** budynek K - w opisie robot budowlanych (pkt.12 - pom. 12-13-14) jest mowa o zabudowie prysznic, wc, umywalki oraz szafek ubraniowych w szatni. Czy zakres robot obejmuje dostawę szafek ubraniowych? (brak pozycji w przedmiarze) - jeśli tak to prosimy o podanie ilości oraz parametrów szafek ubraniowych.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć metalowe szafki ubraniowe na odzież czystą i brudną, głębokość szafek ok. 50 cm, wysokość szafki ok.180 cm, z ławeczka stałą.

Zestawy szafek - szt 3 o długości po 120 cm, razem długość 360 cm (2+1), dla każdego pracownika zestaw czysta/brudna, w kolorze niebieskim lub podobnym .

**Wycenę szafek zapisać należy w kosztorysie branży budowlanej jako:**

pozycja kosztorysowa nr 49 – kalkulacja własna - Wymiana szafek - demontaż istniejących, dostawa i montaż nowych szafek ubraniowych – 1 komplet.

**8. Pytanie:** Prosimy o wyjaśnienia dotyczące w/w przetargu: 1. pomieszczenie archiwum (budynek C) - przedmiar w wersji .pdf zawiera 9 pozycji natomiast przedmiar w wersji elektronicznej 10 pozycji – którą wersję przedmiaru należy przyjąć do wyceny?

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć 10 pozycji o treści jak w wersji elektronicznej. Zaktualizowany przedmiar w pdf zgodny z wersją elektroniczną zamieszczamy na stronie GIG.

**Uwaga 1:**

Zamawiający informuje, że w przedmiarze branży elektrycznej budynku K w pozycjach 26 oraz 46 zmienia jest podstawa wyceny pozycja KNR oraz ilość prac do wykonania.

**Uwaga 2**

Ponadto Zamawiający dokonał zmiany przedmiarów oraz podstaw wyceny w zakresach:

- budynek K – branża budowlana,
- budynek C - archiwum pom.205 – branża budowlana

Wyceny należy dokonać według przedmiarów/kosztorysów zamiennych zamieszczonych na stronie internetowej Zamawiającego.

**Uwaga 3:**

W związku z powyższymi zmianami, Zamawiający zmienia termin złożenia oraz otwarcia ofert.

Było: 22.01.2019 r.

Jest : 23.01.2019 r.

Przewodniczący Zarządu Specjalnej  
Głównego Instytutu Geodezji  
na roboty budowlane, elektryczne i usługi

inż. Bogdan Chrzaniak

17.01.2019r.