

Egz. Pojedynczy

Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, informuje, że do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Aleksandra Janowskiego w Sosnowcu” wpłynęły zapytania i zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1: Prosimy o informację jakie gabaryty powinny posiadać belki podwalinowe w budynku administracyjnym przebiegające wzdłuż osi N,O/1-12 (wzdłuż dylatacji). Według przekroju A-A rys KM.06-A powinny to być dwie różnych gabarytów belki , jedna o przekroju 80 x 40 cm i druga 165x40 cm. Natomiast według rysunku F.01-A Rzut posadowienia belki opisana jest jako:” belka oczepowa 80x80cm ‘ natomiast po zsumowaniu wymiarów jej szerokość belek wynosi 90 cm a nie 80 cm. Dodatkowo na rys F.08-A pokazującym zbrojenie belki mają jeszcze inny wymiar. W naszej opinii poprawne gabaryty belek pokazano na rysunku Km.06-A dlatego prosimy o poprawienie rysunków konstrukcyjnych oraz o zweryfikowanie i poprawienie ilości betonu i zbrojenia w przedmiarze dla przedmiotowych belek.

Odpowiedź 1: Poprawna geometria podwaliny żelbetowej B-2 wzdłuż dylatacji w osiach N-O/1-12 przedstawiona jest na rysunkach posadowienia, tj. rys. F.02-A - F.08-A. Szerokość podwaliny B-2 wynosi 180cm i jej zbrojenie zostało przedstawione i zestawione na rys. F.08-A. Na rys. KM.06-A (R.01) skorygowano geometrię oczepu pod słupy w osiach N-0/9'-9, ponieważ w tym miejscu przekrój wykonany jest przez oczep, nie przez podwalinę żelbetową. Rysunek załączono. Przedmiar ilości betonu i zbrojenia wykonany był na podstawie rysunków posadowienia, dlatego nie zachodzi potrzeba poprawiania tej pozycji w przedmiarze.

Pytanie 2: W załączonym do SIWZ przedmiarze robót budowlanych

- w dziale 1 -Branża budowlana – budynek A, 1.1 – konstrukcja, 1.1.1 – Posadowienie, 1.1.1.2 Ścianka szczelinowa, poz. 7 – kalkulacja własna - Wykonanie ściany szczelinowej gr. 60cm wraz z robotami uzupełniającymi:

wykonanie murków prowadzących, przygotowanie zawiesziny ilowej utrzymującej stateczność wykopu, pogłębienie szczeliny w osłonie zawiesziny ilowej, wstawienie elementów rozdzielczych i zbrojenia, betonowanie, rozparcie ścian oraz prace wykończeniowe podano wyliczenie

- $(43.32+27.72+10.05+32.48+40.30+9.34+7.10)*12.50 < \text{średnie h ścianki} > = 2128,875m^2$

Gdzie średnia wysokość ścianki wynosi 12,5m.

W założeniach projektowych (załącznik Nr 1, Część Opisowa - pkt. 3) widnieje zapis

„W analizie ściany szczelinowej oparto się na następujących założeniach:

-spód wykopu -1,74 = 260,61 m n.p.m.

-0,89 = 261,46 m n.p.m.

- długości ściany szczelinowej: min 2m w grunt nośny Ps(+Ż) IIb,

-przyjęto wykonanie ściany szczelinowej z poziomu platformy roboczej na rzędnej 266,30 m n.p.m. ,,

co w przeliczeniu daje wysokości ścianki szczelnej

- 266,30-260,61 = 5,69m

- 266,30-261,46 = 4,84m

Wartość uśredniona $(5,69+4,84)/2=5,265m$

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie jaka wysokość ścianki szczelinowej ma być przyjęta do kosztorysu ofertowego.

a. w dziale 1 -Branża budowlana – budynek A, 1.1 – konstrukcja, 1.1.1 – Posadowienie, 1.1.1.2 Ścianka szczelinowa,

poz. 8 – KNR 2-02 0290-02 - Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe podano wyliczenia:

$poz.7*0.60*80<kg/1m3> = 102186,000kg$

W założeniach projektowych (załącznik Nr 1, Część Opisowa - pkt. 3) widnieje zapis:

- zbrojenie ściany szczelinowej 100 kg/m³,

co w przeliczeniu daje: $2128,875*0,6*100=127732,5kg$

Różnica wynosi – 25546,5kg

Jak widać jest to różnica, która może znacząco wpłynąć na cenę ofertową.

W związku z powyższym prosimy o jednoznaczne określenie jaką ilość zbrojenia na 1m³ betonu należy przyjąć do wyliczenia ceny.

Odpowiedź 2: Średnia wysokość ścianki szczelinowej przyjęta w przedmiarze jest poprawna. Należy przyjąć do wyceny zbrojenie w ilości 100 kg/m³

Pytanie 3: Brak przedmiaru na ‘System Łączności Radiowej’, a w ‘Projekcie Wykonawczym’ takowy występuje. Czy jest w zakresie?

Odpowiedź 3: System Łączności radiowej znajduje się w zakresie. Należy wycenić w dziale 7 przedmiaru branży teletechnicznej.

Pytanie 4: Brak przedmiaru na ‘System Interkomowy, a w ‘Projekcie Wykonawczym’ takowy występuje. Czy jest w zakresie?

Odpowiedź 4: System Interkomowy znajduje się w zakresie. Załączono przedmiar uzupełniający.

Pytanie 5: Brak przedmiaru na ‘System RTV’, brak informacji w ‘Projekcie Wykonawczym’ – jedynie występują w dok. rys. A4_1606_Sosnowiec_PW_EA_06 i A4_1606_Sosnowiec_EA_06 Czy jest w zakresie?

Odpowiedź: system RTV znajduje się w zakresie. Załączono przedmiar uzupełniający.