

Ropczyce, dn. 14.02.2014

RG. 271.1.2014

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

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie zamówienia pn.: „ Budowa budynku wielofunkcyjnego w Brzezówce – etap I ”

W odpowiedzi na zapytanie Nr 3 o treści:

- „ 1. Proszę o podanie wymiarów płyt stropowych w poz. 3.18; 3.19 i 3.20 oraz wyjaśnienie rozbieżności co do ilości tych płyt, gdyż: na rys. K-02.02 – Schemat rozłożenia płyt stropowych parteru, suma wszystkich płyt wynosi 45 szt. natomiast w przedmiarze wyceniono /w poz. j.w./ 37 szt.
2. Proszę o informację, które stopy fundamentowe przewidziano do wykonania w tym etapie, gdyż:
- wg. projektu konstrukcyjnego obj. wszystkich stóp wynosi 8,312m³
 - objętość stóp pod słupy w projektowanych ścianach żelbetowych przyziemia wynosi 4,368m³
 - w przedmiarze poz. 2.5 podano ilość 7,272m³
3. Jakie wymiary ma mieć stopa St2: czy 100×160×40cm jak na rys. K-12.01, czy 100×150×30cm jak w opisie technicznym rozdz. 8 Fundamenty?
4. Nie wyceniono robót związanych z wykonaniem podkładu betonowego pod posadzkę w przyziemiu: robót ziemnych, podkładu z ubitych materiałów sypkich, podkładu betonowego i izolacji przeciwwilgociowych poziomych – robót opisanych w rozdz. II SIWZ jako roboty do wykonania.
5. Nie wyceniono izolacji poziomych i pionowych /system Schomburg/ określonych w rozdz. 9 Opisu technicznego konstrukcji.
6. Czy wyceniać roboty wyszczególnione w pkt. 4 i 5; jeśli tak, proszę o podanie ilości tych robót.
7. Proszę i wyjaśnienie, czy wyceniać ułożenie nowego kabla energetycznego, czy chodzi o ułożenie po nowej trasie kabla z demontażu. ”

Gmina Ropczyce wyjaśnia, co następuje:

Ad.1 Rozbieżności co do ilości płyt wyjaśniono w odpowiedzi na zapytanie nr 2 tj.

„W pozycji 3.20 przedmiarów KNR 2-02 0323-03 Budynki z elementów typu WK-70; płyty stropowe środkowe pełne , długość: 6.00 m ilość elementów jest podana 10, a winno być 18.”

W pozycji 3.20 nie uwzględniono 8 szt. płyt o wymiarach 600×150×24cm/6.

Ponadto rys. K-2.02 Schemat stropu parteru zawiera wszystkie płyty stropowe konieczne do wbudowania podczas realizacji inwestycji.

Ad.2 W pozycji 2.5 przedmiarów KNR 2-02 0204-0202 Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1,5m³, beton podawany pompą jest podana ilość 7,272m³, a winno być 8,312m³.

Ad.3 Stopa St2 ma wymiary 100×160×40cm jak na rys. K-12.01.

Ad.4 Roboty ziemne, podkłady z materiałów sypkich, podkłady betonowe i izolacje przeciwwilgociowe to roboty związane z wykonywaniem łąw i stóp fundamentowych. Ilości potrzebne do wyceny zostały podane w poz. 2.1; poz. 2.2; poz. 2.3; poz. 2.4 i wg. tych pozycji należy oszacować koszty wykonania ww. prac koniecznych podczas realizacji inwestycji.

Ad.5 Konieczne roboty naprawcze przyziemia budynku wielofunkcyjnego należy wycenić wg. podanych przedmiarów robót wyszczególnionych w rozdz. 1 od poz. 1.1 do poz. 1.19

Ad.6 Nie należy wyceniać robot związanych z wykonywaniem podkładu betonowego pod posadzkę w przyziemiu: robót ziemnych, podkładu z ubitych materiałów sypkich, podkładu betonowego i izolacji przeciwwilgociowych poziomych.

Nie należy wyceniać izolacji poziomych i pionowych /system Schomburg/ określonych w rozdz. 9 Opisu technicznego konstrukcji.

Roboty naprawcze przyziemia budynku wielofunkcyjnego zostały ujęte w rozdz. 1 przedmiarów robót i wg. tychże podanych pozycji należy wycenić konieczne roboty przewidziane podczas realizacji inwestycji.

Ad.7 W pozycji 5.6 przedmiarów KNR-5-10 0103-04 Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110kV w rowach kablowych, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego, o gr. powyżej 0,4-0,60 mm - YAKY 4×120 należy wycenić ułożenie nowego kabla energetycznego po nowej trasie.


II Zastępca Burmistrza
dr Robert Kuraszkiwicz