

II R.271.2.6.2014

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Rozbudowa budynku remizy strażackiej Ochotniczej Straży Pożarnej w Głuszyca Górnej przy ul. Kłodzkiej 15**”

Na podstawie art. 38 ust. 2, w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), na podstawie wyjaśnień projektanta, Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone zapytania:

Pytanie 1.

W nawiązaniu do w/w przetargu proszę o wyjaśnienie kilku pozycji przedmiarowych:

- *Grupa 01, poz. 10 – jednostka miary podana jest jako wartość 100 m², analogicznie ilość obmiarową wynoszącą 0,699 m² należy pomnożyć razy 100, co daje nam 69,9 m². Z pozycji wynika, że do usunięcia jest 15 i 5 cm humusu, co daje nam na w/w powierzchni 13,98 m³ ziemi do rozplantowania, a w pozycji 40, znajduje się ilość 0,699 m³ x 100 m³ - 69,9 m³ ziemi. Czy to jest prawidłowy obmiar?*
- *Grupa 03, poz. 120 – izolacja ścian fundamentowych, jednostką miary jest 100 m², a ilość wynosi 13,278 m², co po przeliczeniu daje nam 1327,8 m² powierzchni. Czy to jest prawidłowy obmiar?*
- *Grupa 06, poz. 230 – podciągi dachowe posiadają jednostkę Mg, po podanym KNR, jednostką są t. Którą jednostkę przyjąć?*

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że

- **Pozycja 01/10**
Z opisu kosztorysowego do pozycji wynika, że pozycja dotyczy rozplantowania uprzednio wydobytej ziemi warstwą o grubości 20 cm. Stąd prawidłowa wielkość tej pozycji to $69,90 \times 0,20 = 14,00 \text{ m}^3$,
- **Pozycja 03/120**
Winno być $20,37 \text{ m}^2$ ($0,204 \times 100 \text{ m}^2$).
 $(15,384 + 0,912) : 0,80 = 20,37 \text{ m}^2$.
- **Pozycja 06/230**
Jedna i druga jednostka jest prawidłowa.
 $1 \text{ Mg (megagram)} = 1\,000\,000 \text{ g} = 1\,000 \text{ kg} = 1 \text{ t}$.

Pytanie 2.

Czy w poz. 55 przedmiaru robót (dział 11 ELEWACJE) obmiar ościeży jest prawidłowy? Czy nie powinien być znacznie mniejszy

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, że:

Pozycja 11/550 – Winno by 3,064 m².

$(1,20 \times 2 \times 2 + 1,80 \times 2 + 4,00 \times 3) \times 0,12 + 4,40 \times 0,14 = 3,064 \text{ m}^2$.

Otrzymują:

1. Wykonawca/y
2. www.bip.gluszyca.pl
3. a/a