

**Wykonawcy uczestniczący
w przetargu**

Znak pisma: TIZ.271.7.2020

Dotyczy przetargu nieograniczonego: „Budowa remizy OSP w Ząbrowie – etap I”

W odpowiedzi na zapytania Wykonawców, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) poniżej podaję pytania wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1

W przekroju pionowym widać, że na jako warstwę izolacji przeciwwodnej przyjęto 2x dysperbit, natomiast w przedmiarze jest zastosowanie folii polietylenowej co jest według nas lepszym rozwiązaniem. Czy można przyjąć wykonanie izolacji przeciwwodnej folią zamiast 2x dysperbitem tak jak jest to w projekcie? W dodatku w przedmiarze jest mowa o folii kubełkowej gdy w projekcie nic nie jest wspomniane. Czy położenie folii kubełkowej na styrodur jest wtedy konieczne czy można to pominąć?

Odpowiedź 1:

Isolacje pionowe ścian fundamentowych (przeciwwilgociowa i termiczna) należy wykonać jak założono w przedmiarze robót – element 5 – poz. 5.001, 5.002, 5.003 i 5.004.

Pytanie nr 2

Nie ma również nic mowy o wymianie gruntu. Czy należy doliczyć koszt wymiany gruntu pod całą powierzchnią fundamentów?

Odpowiedź 2:

według opisu konstrukcji punkt 1.3.1. – warunki gruntowe zapisano:

„Na badanym obszarze, występują grunty nośne mogą one stanowić podłoże budowlane”

Nie należy doliczać kosztów wymiany gruntu pod ławy fundamentowe.

Pytanie nr 3

Czy w tym etapie przewidziane jest wyprowadzenie słupów żelbetowych oraz wykonanie stóp fundamentowych pod kominy ?

Odpowiedź 3:

Należy doliczyć podkłady i fundament pod trzon kominowy w pozycji przedmiaru robót:

2.001 – $1,05 \times 1,00 \times 0,15 = 0,16 \text{ m}^3$

2.002 – $1,05 \times 1,00 \times 0,10 = 0,11 \text{ m}^3$

2.006 – $0,95 \times 0,80 \times 0,40 = 0,30 \text{ m}^3$

Trzpienie ściennie ścian fundamentowych w ilości 12 szt. ujęto w pozycji 3.004

Pytanie nr 4

Czy wymiary prefabrykowanego kanału garażowego mogą mieć wymiary 6,76x1,00x1,25 zamiast 6,8x1,00x1,2 tak jak ma to miejsce w projekcie?

Odpowiedź 4:

Tak, prefabrykowany kanał garażowy może mieć wymiary 6,76x1,00x1,25 m

Pytanie nr 5

Jakiej klasy bloczek betonowy przewidziany jest do wykonania fundamentów oraz na jakiej zaprawie ma być on murowany? W projekcie są pewne rozbieżności ponieważ w "b. konstrukcja" jest podane, że ściany fundamentowe mają być murowane na zaprawie cementowo-wapiennej M10 natomiast w branży architektura podana jest zaprawa cementowa. Według nas lepszym rozwiązaniem jest wykonanie ścian fundamentowych na zaprawie cementowej ale proszę o weryfikację i potwierdzenie.

Odpowiedź 5:

Należy przyjąć bloczek betonowy klasy C16/20 (B20), murowany na zaprawie cementowej klasy M10.

Wójt

mgr inż. Krzysztof Harmaciński