

Orzesze, 11.01.2021r.

WRZP.271.35.2020

Informacja na stronę internetową, na której dostępna jest Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadania:

„Budowa zaplecza sanitarno-szatniowego wraz z zagospodarowaniem otoczenia na obiekcie sportowym w Orzeszu przy ul. Bukowina”

Na podstawie art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm) Zamawiający przekazuje treść zapytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z odpowiedziami.

Treść zapytania:

- „1. W dokumentacji elektrycznej na rysunku E5 pokazano złącze Głównego Wyłącznika Prądu, brak w kosztorysie. Pytanie czy ująć w/w złącze w ofercie?”
2. W dokumentacji elektrycznej na rysunku E5 od złącza GWP do tablicy RG jest kabel YKY 4x16 mm², w kosztorysie jest kabel YKY 4x10 mm². Pytanie który kabel przyjąć?”
3. W kosztorysie przyjęto 40 m kabla HDGs 4x1,5mm² od złącza GWP do budynku, zgodnie z opisem na schemacie E5 ma być ułożony w ziemi, brak robót ziemnych w kosztorysie oraz jeżeli HDGS ma 40 m, to czy kabel zasilający nie powinien mieć podobnej długości? Brak na zagospodarowaniu lokalizacji GWP”

Odpowiedź na zapytanie:

Ad 1. Projekt przewiduje realizację Złącza Kablowo- Pomiarowego z Energetyki Tauron Dystrybucja SA z mocą przyłączeniową min 13 kW wraz z (dobudówką) części odbiorcy z wyłącznikiem prądu z cewką wzrostową która będzie powiązana poprzez przewód HDGS z przyciskiem przeciwpożarowym wyłącznika prądu zamontowany przy wejściu do budynku. Zgodnie ze schematem E-5. Złącze należy uwzględnić w ofercie.

Ad 2. W PW wydano projektowany kabel YKY 4x16mm² (opis techniczny, rysunki E-4, E-5). Należy przyjąć zgodnie z projektem tj. kabel YKY 4x16mm².

Ad 3. PW przewiduje ułożenie przewodów HDGS z GWP (dobudówka do ZK Tauron) do przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu zamontowanego przy wejściu do budynku. Kabel HDGs należy ułożyć w ziemi zgodnie z projektem, a roboty ziemne uwzględnić w ofercie.

Usytuowanie GWP należy przewidzieć w obrębie istniejącego złącza kablowego.

ep

BURMISTRZ MIASTA
Blaski
inż. Mirosław Blaski