

GKOŚ.271,1.10.2011

Jasienica 01.09.2011r.

Urząd Gminy Jasienica
48-305 JASIEŃCA 159

INFORMACJA

Dotyczy przetargu na : Rozbudowa obiektu sportowego na obiekt sportowo-kulturalny w Jasienicy w ramach projektu JA-PE partnerska współpraca gmin Jasienica i Pervald – JA-PE 2 - etap II dokończenie budowy.

W związku z ogłoszeniem przetargu nieograniczonego na w/w zadanie do zamawiającego wpłynęły stosowne do art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) następujące pytania:

Instalacja elektryczna :

- **poz. 3 przedmiaru** - prosimy o podanie typu i przekroju przewodu, oraz do czego został zastosowany dany przewód ,
- **poz.12,13 „** - prosimy o wyjaśnienie co znaczy / 10%, 5% / czy w tych procentach tablice są wykonane , czy do wykonania ?
- **poz. 2 przedmiaru** - prosimy o podanie długości i typu kabla zasilającego rozdzielnie RG ze złącza kablowego umieszczonego w ogrodzeniu, którego należy zinwentaryzować,

-prosimy również o wyjaśnienie czy wykonane zostały na dzień dzisiejszy wszystkie zasilania tablic, urządzeń znajdujących się na obiekcie i w P.T.

-czy instalacja odgromowa jest wykonana w całości i przekazana Inwestorowi do użytku ?

Odp.: poz. 3 przedmiaru to przewód YDY 3x1,5mm² i YDY 4x1,5mm² –oświetlenie I piętra + zasilanie Wentylatorów.

Poz. 12 i 13 przedmiaru – podane procenty dotyczą robót do wykonania.

Poz. 2 przedmiaru – kabel zasilający YAKY 5x16mm² o dł. około 40mb.

Zasilania tablic rozdzielczych i zasadniczych urządzeń zostały wykonane.

Instalacja odgromową (wykonana w 95%) dlatego wykonać zgodnie z podanymi przedmiotami, przekazanie nastąpi przy odbiorze końcowym.

Instalacja wentylacji mechanicznej:

1. Zgodnie z opisem projektu budowlano-wykonawczego na obiekcie zaprojektowano 2 centrale wentylacyjne o następujących wydajnościach:

- centrala 1, V=2760 m³/h (lokalizacja: parter)
- centrala 2, V=3600 m³/h (lokalizacja poddasze)

Brak central w przedmiarze robót. Proszę o uzupełnienie przedmiaru.

Odp. Zamawiający informuje, że roboty obejmujące przedmiot tego zamówienia to dokończenie wykonanych częściowo robót. Dlatego w zakresie wentylacji mechanicznej należy wycenić tylko pozycje zawarte w kosztorysie ofertowym – ponieważ pozostałe roboty zostały już wykonane.

1. Antresola poz. 41 *Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane* a poz. 35,36,37 roboty budowlane balustrady nierdzewne, sądzę że na antresoli jest to niedopatrzenie ale również mają być balustrady ze stali nierdzewnej.
2. Roboty budowlane poz. 5 *Montaż drzwi z PCV z obróbką osadzenia, czy te drzwi są typu drzwi balkonowych, czy wejściowych zewnętrznych lub wewnętrznych.*
3. Roboty budowlane poz. 29 *Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych.* Ściany są wykonane z betonu komórkowego i tynk tradycyjny, na tego rodzaju ścianach powinien być wykonany tynk mineralny malowany farbami silikatowymi. Nałożenie tynku akrylowego na tego typu ścianach często powoduje odparzenie tynku akrylowego wraz z tynkiem tradycyjnym, a często nawet wraz z około 2 cm warstwą pustaka komórkowego.
4. Roboty budowlane poz. 34 *Okładziny ścian pilastrów z płyt prostokątnych gr. 6 cm piaskowiec, wapien miękki.* Po wizji lokalnej wiem, że będzie to wykonane na wejściu od strony trybun, na podłożu jest papa, uważam że trzeba wykonać wylewkę cementową na powierzchni m2 poz. z wykonaniem po obu stronach gzymsu, aby zabezpieczyć ściany przed zalewaniem wodami opadowymi (ponieważ tynk na ścianach został już zniszczony) i wykonanie nowej wyprawy elewacyjnej. Lepszym materiałem byłby na to miejsce granit płomieniowany antypoślizgowy gr. 3 cm.
5. Roboty budowlane poz. 60 *Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa.* Czy kostka ma być behaton, prostokąt czy inne? Proszę o podanie rodzaju jak w poz. 69 i czy kolorowa ma być na całości czy tylko częściowo wyznaczając pasy jezdni i stanowiska parkingowe a reszta szara?
6. Roboty budowlane poz. 63 -również proszę o podanie rodzaju kostki.
7. Poz. Roboty budowlane poz. 44 i 45 - aby wykonać wzmocnienia należy dokonać demontażu wykonanej podbitki i trzeba dokonać obmiarów z natury ilość m2 następnie wykonać wzmocnienia i ponownie wykonać montaż podbitki (nie wiadomo czy po demontażu podbitki będzie się ona nadawała do ponownego montażu)

Odp. 1. Balustrady w całym obiekcie mają być ze stali nierdzewnej.

2. Jedne drzwi mają być wejściowe zewnętrzne (przejście pod istniejącą trybunę) pozostałe wewnętrzne..

3. Wyprawa elewacyjna jednowarstwowa powinna być wykonana z tynku mineralnego pomalowanego farbą silikatową. Tą technologię wykonania należy wycenić w pozycji 29.

4. W pozycji 34 wycenić wylewkę cementową na całej powierzchni wraz z wykonaniem gzymsów.

Zamawiający podtrzymuje stanowisko dotyczące zastosowania okładziny z piaskowca i jednocześnie dopuszcza zastosowanie przez Wykonawców granitu płomieniowanego, antypoślizgowego 3 cm.

5. Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm. ma być typu „Starobruk” koloru szarego z elementami wyznaczającymi miejsca parkingowe, obrzeża w kolorze czarnym.

6. Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 6 cm. ma być typu „Starobruk” koloru szarego z elementami obrzeża w kolorze czarnym.

7. W poz. 45 należy ująć koszt demontowanej podbitki jak również założyć koszt wykonania 45m² nowej podbitki wraz z jej malowaniem.

Wójt
mgr inż. Janusz Pierzyna