

Dotyczy: Odpowiedzi na zapytania które wpłynęły w postępowaniu na zadanie
„Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Proszówkach

Odpowiedzi 4 na zapytania z dnia 17.03.2023r.

PYT. 1 W celu przygotowania rzetelnej wyceny, prosimy o uzupełnienie projektu o specyfikacje techniczne dot. balustrad klatki schodowej, detale.

ODP. W załączeniu projekt balustrady

PYT. 2 Prosimy o informację, czy zamiast ścianki HPL w pomieszczeniach 0.5a oraz 1.9 tak jak jest to przedstawione w projekcie, Zamawiający dopuszcza zmianę na wykonanie ścianek GK.

ODP. Zamawiający nie dopuszcza zamiany płyty HPL

PYT. 3 Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości odnośnie izolacji termicznej spodu zadaszenia. Z przedmiaru wynika, że należy założyć styropian o gr. 10 cm, a na przekroju C-C jest styropian o gr. 30 cm. Które rozwiązanie należy przyjąć w ofercie?

ODP. Do oferty należy przyjąć 30 cm styropianu od spodu zadaszenia nad wejściem głównym.

PYT. 4 Prosimy o określenie, jaką grubość styroduru należy założyć na cokół. W przedmiarze są podane dwie grubości 15 i 18 cm, natomiast według przekrojów jest to gr. 12 cm.

ODP. Należy zastosować 12cm izolacji termicznej ściany (styrodur) fundamentowej (pozycja 18 przedmiaru, zamiast 15 cm) oraz miejscowo 15cm (pod elewacją wykończoną blachą na rąbek stojący (pozycja 19 przedmiaru, zamiast 18 cm). Wykonawca zobowiązany jest dokonać samodzielnej zmiany w opisie tych pozycji, w przeciwnym wypadku zamawiający poprawi opis pozycji.

Odpowiedzi 5 na zapytania z dnia 20.03.2023r.

PYT. 1 Czy Zamawiający może udostępnić dokumentację w wersji edytowalnej (dwg).

ODP. Zamawiający udostępnił na stronie projekt w formacie PDF. Wszystkie ilości potrzebne do wyceny oferty podane są w załączonym przedmiarze prac.

PYT. 2 Czy w przedmiarze można w razie konieczności wprowadzać zmiany? W tym np.: dodawać lub usuwać pozycje oraz wprowadzać zmiany opisów, jednostek lub ilości ?

ODP. Wykonawcy zgodnie z zapisami SWZ nie mogą samodzielnie modyfikować przedmiaru. Wykonawcy zobowiązani są sporządzić kosztorys ofertowy na podstawie załączonych przedmiarów.

PYT. 3 Poza wymiarami, brak w projekcie jakichkolwiek wymagań dla bram. Proszę o doprecyzowanie, jakie parametry dla bram należy przyjąć w wycenie.

ODP. Parametry:

Sposób otwierania: A; Typ prowadzenia: LHp; Liczba cykli sprężyn: 25.000; Typ prowadzenia: LHp; Rodzaj centrali sterującej: TS-970; Ilość fotokomórek: 1; Ilość nadajników czterokanałowych: 2; Odbiornik radiowy NANO, Automat GFA SE9 A; Typ panela: N, Struktura panela: Woodgrain; Przepuszczalność powietrza: 4 PN-EN 13241; Wodoszczelność: 3 [klasa] PN-EN 13241; odporność na obciążenie wiatrem: 3 [klasa] PN-EN 13241; współczynnik przenikania ciepła: 2.0 [W/m²K] PN-EN 13241; współczynnik izolacyjności akustycznej: [Rw] 23 [dB] PN-EN ISO 10140, PN-EN ISO 717; wskaźnik izolacyjności akustycznej: [Rw] 23 [dB] PN-EN ISO 10140, PN-EN ISO 717; czas otwarcia bramy: 28 [s]; Przeszklenie ALU SZX2; Dwa panele przeszklone, ilość przeszkleń w panelu: 5; Powierzchnia przeszklona: 4,12 m².

Odpowiedzi 6 na zapytania z dnia 22.03.2023r.

PYT. 1 W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 22.03.2023 na pytanie numer 2 z dnia 17.03.2023 proszę o dodanie zbiornika retencyjnego na wody opadowe do przedmiaru robót, gdyż jak sam Zamawiający napisał, Wykonawcy nie mogą samodzielnie modyfikować przedmiarów robót.

ODP. W pozycji 467 i 468 przedmiaru dotyczy wykonania zbiornika retencyjnego na deszczówkę.

Kierownik
Wydziału Inwestycji
i Funduszy Strukturalnych

mgr Agnieszka Grzymek

(podpisano elektronicznie)