

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

**Odpowiedzi 1 na zapytania z dnia 17.03.2023r.**

**PYT. 1** Zwracam się z prośbą o udostępnienie parametrów technicznych bramy garażowej - brak informacji w projekcie.

**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/m<sup>2</sup>K] 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 m<sup>2</sup>.**

**PYT. 2** Proszę o informację czy dostawa i montaż zbiornika retencyjnego na wody opadowe wchodzi w zakres niniejszego postępowania.

**ODP. Dostawa i montaż zbiornika retencyjnego wchodzi w zakres zamówienia.**

**PYT. 3** Proszę o informację czy przyłącz gazu i energii elektrycznej jest w zakresie niniejszego postępowania. Proszę również o przesłanie uzgodnień z gestorami sieci.

**ODP. Wykonanie przyłącza prądu i przyłącza gazu nie jest przedmiotem zamówienia. Po stronie wykonawcy jest wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej i elektrycznej do układu pomiarowego.**

**PYT. 4** Proszę o sprawdzenie poprawności wykonania przedmiaru instalacji elektrycznych. W programach kosztorysowych nie istnieją podstawy, które są zawarte w przedmiarze. Proszę o korektę poprzez zastosowanie poprawnych podstaw lub o potwierdzenie, że wykonawcy mogą samodzielnie, według własnej wiedzy, dopasować podstawy KNR.

**ODP. Wykonawcy zgodnie z zapisami SWZ nie mogą samodzielnie modyfikować przedmiaru. W załączeniu poprawiony przedmiar elektryczny, na podstawie którego Wykonawcy zobowiązani są sporządzić kosztorys ofertowy na instalacje elektryczne. Tym samym z przedmiaru zamieszczonego na stronie internetowej prowadzonego postępowania dotyczącego instalacji ELEKTRYCZNYCH należy usunąć pozycje dotyczące tych instalacji.**

**PYT. 5** Proszę o informację czy Zamawiający na pewno wymaga dostarczenia wyposażenia siłowni według zamieszczonego zestawienia? Po konsultacjach z dostawcami wyposażenia siłowni informujemy, że zaproponowane urządzenia z zestawienia są przeznaczone do użytku domowego i nie będą posiadały gwarancji

komercyjnej dla budynku publicznego. W przypadku jakiegokolwiek awarii sprzętu nie ma możliwości serwisowania takiego urządzenia.

**ODP. Dla wyposażenia siłowni nie jest konieczna gwarancja komercyjna. Zamawiający wymaga gwarancji co najmniej 2-letniej producenta przy normalnym użytkowaniu.**

**PYT. 6** Izolacja termiczna ścian fundamentowych - w przedmiarach widnieje płyta XPS gr. 15 i 18 cm, na przekrojach i w opisie styrodur gr. 12 cm - którą wartość należy przyjąć do wyceny?

**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.**

**PYT. 7** Proszę o informację gdzie na cokole zastosować styropian XPS gr. 15 cm, a gdzie 18 cm - według przedmiaru widnieją te dwie wartości.

**ODP. Jak wyżej.**

**PYT. 8** Proszę o informację czy maszt na dachu powinien posiadać odciąg

**ODP. Maszt, który był przyjęty w dokumentacji posiada konstrukcję nie wymagającą odciągów, jednakże od Wykonawcy zależy jakie urządzenie dostarczy i jaki sposób montażu będzie konieczny.**

#### **Odpowiedzi 2 na zapytania z dnia 17.03.2023r.**

**PYT. 1** Prosimy o uzupełnienie zestawienia stolarki o materiał, z którego okna/drzwi są wykonane.

**ODP. W załączeniu zestawienie stolarki zaktualizowane o wymagany materiał.**

**PYT. 2** Prosimy o informację, czy dozwolone jest dokonywanie zmian w przesłanych przedmiarach jak np. zmiana ilości, opisu, podstawy.

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

**PYT. 3** Prosimy o informację, z jakiej klasy betonu powinna być wykonana warstwa chudego beton.

**ODP. Klasa C8/10.**

**PYT. 4** Według opisu architektonicznego oraz przekrojów, grubość izolacji termicznej ścian fundamentowych wynosi 12 cm, natomiast w przedmiarze podane są dwie grubości: 15 i 18 cm. Prosimy o jednoznaczne określenie grubości izolacji.

**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.**

**PYT. 5** Prosimy o określenie specyfikacji technicznej dla schodów stalowych do kanału.

**ODP.** Drabinka złazowa. Montowana ukośnie, Konstrukcja spawana ze stali ocynkowanej. Drabiny montowane do ściany przy użyciu kotew lub śrub. Stopnie antypoślizgowe, ażurowe z płaskownika 40/2mm. Grubość stopnia 30mm. Wysokość drabiny: 160 cm, odległość między stopniami: 300mm, szerokość stopnia: 600mm.

**Odpowiedzi 3 na zapytania z dnia 20.03.2023r.**

**PYT. 1** Proszę o udostępnienie projektu instalacji odprowadzania spalin.

**ODP.** Instalacja odprowadzenia spalin to urządzenie. Odsysacz spalin - urządzenie przeznaczone do pracy ciągłej w warunkach przemysłowych, bezobsługowe, na stalowej konstrukcji, wąż elastyczny. Parametry: - przeznaczenie dla samochodów powyżej 3,5t, długość szyny 8m, masa 34kg, wydajność 1200+1500 m<sup>2</sup>/h, opory przepływu 1200+1900, fi ssawki i przyłącza 200mm.

Kierownik  
Wydziału Inwestycji  
i Funduszy Strukturalnych

mgr Agnieszka Grzymek

---

(podpisano elektronicznie)