

RI-KR.271.5.2021

Informacja o pytaniach do SWZ/OPZ i udzielonych odpowiedziach

Dotyczy: Budowa Sali Gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Borze Zajacińskim

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z :

- art. 284 ust. 2

ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ/OPZ.

W związku z powyższym zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

W części opisowej do projektu zapisano że przyłączy ciepłownicze należy wykonać z rur PEX w rurze osłonowej 50/40/200. Natomiast z profilu wynika że należy ułożyć rury preizolowane 88,9/200 i 63/200. Rura o średnicy 88,9 to rura stalowa. Jakie rury należy przyjąć do wyceny ?

Odpowiedź:

Do wyceny przyjąć rury PEX o średnicy 2x50/40,8/200 i 2x75/65/250 – zgodnie z uszczegółowionym profilem instalacji ciepłowniczej.

Pytanie 2

Pozostałe rysunki instalacyjne również posiadają oznaczenia, ale brak odniesienia. Prosimy o uzupełnienie

Odpowiedź:

Uzupełniony rysunek w załączeniu

Pytanie 3

Brak w przedmiarze i projekcie przebudowy ciepłociągu. Czy należy to uwzględnić, jeśli tak, to proszę o szczegółowy opis

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SWZ przedmiar jest opracowaniem pomocniczym. W projekcie PWIS pkt. 4. Do wyceny przyjąć rury PEX o średnicy 2x50/40,8/200 i 2x75/65/250 – zgodnie z uszczegółowionym profilem instalacji ciepłowniczej.

Pytanie 4

W przedmiarze występują donice i kosze na śmieci -brak opisu w dokumentacji projektowej. Proszę o zamieszczenie dokumentacji

Odpowiedź:

Donice z roślinnością wykonane z betonu odlewniczego malowanego w kolorze jasny grafit o wymiarach 117x59x65 (d/s/w), waga donicy ok. 440kg.



Dno donicy należy wyłożyć geowłókniną oraz wysypać keramzytem (grubość warstwy keramzytowej: 5cm). Następnie wypełnić ziemią urodzajną. Każdą z donic obsadzić roślinnością: 3x Trzęślica modra, 3x Śmiałek darniowy 'Goldshleier' Deschampsia cespitosa; minimalna objętość bryły korzeniowej – pojemnik C2, minimalna wysokość sadzonek-50cm

Pytanie 5.

W związku z niejasnościami po udzielonych wyjaśnieniach dotyczących konstrukcji podłogi sportowej prosimy o określenie:

-Czy konstrukcja legarowa ma być wykonana w całości z drewna litego?

-Czy konstrukcja legarowa ma być wykonana w całości ze sklejki?

Odpowiedź:

W dokumentacji projektowej określono wymagania w stosunku do podłogi sportowej: konstrukcja legarowa z drewna litego klasy II + płyty V313. W wyniku zapytania Oferenta Zamawiający dopuszcza jako alternatywne rozwiązanie: konstrukcja legarowa ze sklejki + sklejka.

Pytanie 6

Ponownie prosimy o udostępnianie dokumentacji technicznej stolarki i ślusarki drzwiowej wewnętrznej oraz zewnętrznej. Udostępnione zestawienie stolarki dotyczy tylko okien O1, O2 oraz drzwi zewnętrznych w ilości 3 szt. Brakuje zestawienia dotyczącego fasady szklanej elewacji północno-wschodniej, stolarki drzwiowej wewnętrznej D1, drzwi dwuskrzydłowych wew. 180/200: 140/200, ścianek LTT do łazienek, drzwi 90/200 na łączeniu budynków.

W związku z powyższym prosimy o jak najszybsze udostępnienie niezbędnych informacji pozwalających dokonać prawidłowej wyceny oraz przesunięcie terminu składania ofert o 6 dni licząc od dnia umieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego kompletnego zestawienia stolarki.

Odpowiedź:

Wymiary pozostałej stolarki, przegród HPL oraz fasady należy odczytać z projektu budowlanego bądź wykonawczego. W dokumentacji projektowej (PWAB: 7.18, 7.19 i 7.20) wskazano parametry stolarki okiennej, drzwiowej oraz fasady. Podział fasady wskazano na rysunkach elewacji. Wymagania w zakresie ognioodporności wynikają

z zastosowania ściany oddzielenia ppoż. pomiędzy strefami ZLI i ZLII i pasów ochronnych oraz zakończenia drogi ppoż. przedsionkiem.

Pytanie 7

Prosimy o potwierdzenie, że dla projektowanej stolarki okiennej i drzwiowej nie ma wymagań w zakresie odporności ogniowej.

Odpowiedź:

W odporności ogniowej należy wykonać drzwi pomiędzy projektowanym budynkiem a przedszkolem (EI 30), drzwi zewnętrzne prowadzące do projektowanego budynku od strony północno-zachodniej (EI 60) oraz drzwi pomiędzy wiatrołapem a korytarzem (EI15).

/-/Henryk Mach
Wójt Gminy Przystajń