

Nr sprawy – ZP.271.1.30.2020

Wykonawcy (uczestnicy postępowania)

dotyczy: Rewitalizacja Stadionu Miejskiego w Supraślu – I i II etap.

Zamawiający Gmina Supraśl informuje, iż w niniejszym postępowaniu wpłynęły pytania których treść wraz z odpowiedziami przekazuję w załączeniu.

Pytanie 1.

Czy Zamawiający potwierdza, że okna O1, O2, O4, OP1 i drzwi DZ5 należy wycenić zgodnie z zestawieniem stolarki jako drewniane.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 2

Proszę o sprecyzowanie czy należy wycenić wyposażenie siłowni.

Odpowiedź: Należy wycenić wszystkie elementy wyposażenia przewidziane w bieżącym etapie realizacji uwzględnione w wykazie sprzętu i wyposażenia pomieszczeń.

Pytanie 3

Proszę o potwierdzenie, że do wykonania obróbek blacharskich i pokrycia dachowego należy zastosować blachę cynkowo- tytanową.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 4

Proszę o podanie parametrów materiałów izolacyjnych, styropianu XPS, płyt z pianką PIR i wełny mineralnej.

Odpowiedź: IZOLACJE POZIOME

Posadzki pomieszczeń projektowanych na gruncie ocieplone twardym styropianem ekstrudowanym gr. 12cm XPS-100 ($\lambda = 0,037[W/(mK)]$).

Stropodachy i dachy ocieplone płytami z pianką PIR z okładziną ALU grubości min. 25 cm (układaną na zakład) ($\lambda = 0,025[W/(mK)]$).

IZOLACJE PIONOWE

Ściany fundamentowe ocieplone styropianem ekstrudowanym XPS100 ($\lambda = 0,037[W/(mK)]$), grubości 15cm;

Ściany zewnętrzne ocieplone styropianem EPS 031 ($\lambda = 0,031 [W/(mK)]$) o grubości min. 15cm.

Pytanie 5

Proszę o podanie wymaganych parametrów granitogresu.

Odpowiedź:

- szatnie, zespoły sanitarne, toalety, wc - płytki gresowe o współczynniku antypoślizgowości min. R10 nawierzchnia matowa, kładziona na klej, kolor szary; nasiąkliwość wodna % $E < 0,5$; PN-EN ISO 10545-3, klasa ścieralności min. IV, kolor szary;
- klatki schodowe, komunikacja - płytki gresowe o współczynniku antypoślizgowości

min. R9 nawierzchnia matowa, kładziona na klej, kolor szary;

--

Pytanie 6

Proszę o udostępnienie szczegółowych opisów i rysunków fasad przeszklonych wraz z rysunkami podkonstrukcji. Obecnie niemożliwa jest ich rzetelna wycena.

Odpowiedź: Wg rys. A-12

Pytanie 7

Proszę o udostępnienie rysunku balustrad.

Odpowiedź:

- balustrada schodowa: wys. 110cm dł. całkowita 8,6m;
 - balustrada przy oknie O2: wys. 110cm , dł całkowita 1,2m;
- balustrady wykonane z profili stalowych (słupki - rury Ø50mm, rozstaw co 120cm;
pochwyty- rury Ø50mm; wypełnienie – rurki Ø20mm, układ pionowy, prześwit 12cm;
spawane, ocynkowane ogniowo, malowane proszkowo w kolorze grafitowym



GŁÓWNY SPECJALISTA

Monika Kropiewnicka