

Rajcza, 20.03.2023 r.

ZP.271.1.TPBN.2.2023

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) w postępowaniu prowadzonym bez przeprowadzania negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy, o wartości szacunkowej poniżej progów unijnych, określonych na podstawie art. 3 ustawy.

„Adaptacja pomieszczeń budynku gimnazjum na Przedszkole Publiczne w Rajczy” – II postępowanie.

Zamawiający udziela wyjaśnień na złożone zapytania od Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) o treści:

Pytanie 1

Czy jest konieczność wykonywania gładzi gipsowych na nowych tynkach gipsowych ?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający informuje, że gładzie należy wykonać na tynkach gipsowych na ścianach (przedmiar poz. 33, 100, 281, 320).

Pytanie 2

Po czyjej stronie jest projekt konstrukcji windy osobowej?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający informuje, że projekt windy oraz dodatkowej podkonstrukcji dla montażu windy jest po stronie wykonawcy.

Pytanie 3

Projekt techniczny oddymiania – zestawienie materiałów poz. 10. Kanał wentylacyjny o pow. min. 0,6 m² wraz z akcesoriami do dobrania na etapie wykonawstwa lub wizji lokalnej. Długość min. Proszę o podanie długości kanału.

Odpowiedź nr 3

Zamawiający informuje, że dla klatki K1 długość kanału wraz z obudową EIS60 to 11,0 m, a dla klatki K2 długość kanału wraz z obudową EIS60 to 9,0 m.

Pytanie 4:

Proszę o podanie parametrów technicznych wykładzin PCV.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający podaje następujące parametry techniczne wykładzin PCV:

- wykładzina homogeniczna,
- klasa użytkowa wg ISO 10874 (EN 685): klasa 34 (komercyjna) lub/i klasa 43 (przemysłowa),

- grubość całkowita: min. 2 mm,
- grupa ścieralności wg EN-660-2: Grupa P,
- odporność na nacisk punktowy wg EN 424: odporna,
- oddziaływanie krzesła na rolkach wg EN 425: odporna,
- klasa ogniotrwałości wg EN 13501-1: Bfls1,
- właściwości antypoślizgowe wg DIN 51130: R9,
- odporność na rozwój bakterii i grzybów wg DIN EN ISO 846-/C: nie sprzyja rozwojowi bakterii.

Pytanie nr 5:

Proszę o podanie specyfikacji technicznych płytek na parterze budynku ponieważ wg projektu mamy dostosować wzór do już istniejących.

Odpowiedź nr 5

Zamawiający podaje następujące specyfikacje techniczne dot. płytek na parterze budynku:

- Wymiar: 60 x 60 cm.
- Gatunek I.
- Kolor i wzór dostosować do istniejących płytek.
- Klasa ścieralności co najmniej IV.
- Antypoślizgowość: klasa R9 lub R10.

Z poważaniem


WÓJT
Zbigniew Paciorek