Szerzyny dnia: 2021-08-19

**Gmina Szerzyny**

Szerzyny 521

38-246 Szerzyny

……………………………………

[nazwa zamawiającego, adres]

Pismo:FER.271.13.2021

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

# WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie tryb podstawowyna”**Roboty wykończeniowe i instalacje w ramach zadania: Wykończenie, wyposażenie, zagospodarowanie terenu, parkingów, podjazdów, placów zabaw i ogrodzenia Domu Opieki nad Małym Dzieckiem w Szerzynach**”– znak sprawy **FER.271.13.2021.**

Zamawiający, **Gmina Szerzyny**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pytanie nr 3**   1. W ramach przedmiotu zamówienia należy dostarczyć wyposażenie kuchni wg projektu technologii, proszę o uszczegółowienie co wchodzi w skład pozycji: Zestaw wyposażenia drobnego sprzętu elektrycznego - Komplet 1. 2. Proszę o uzupełnienie dok. projektowej o zestawieni drzwi wew. D6 oraz D7 (przedmiar poz. 14 d. 1.2.1 3. Proszę o uzupełnienie dok. projektowej o rysunki i podstawowe parametry dla balustrad (przedmiar element 1.3) 4. Prosimy o podanie min. parametrów dla płytek ściennych i posadzkowych. 5. Prosimy o podanie min. parametrów dla sufitów podwieszanych modułowych (przedmiar poz. 45 d.1.6) 6. W przedmiarze w poz. 19 d. 1.2.1 wskazano wykonanie ścianek z płyty HPL 25 mm, zwracam uwagę na fakt, że tak standardowo nie stosuje się zabudów łazienkowych HPL z płyt grubości 25 mm, czy zamawiający dopuści możliwość wykonanie zabudowy HPL z płyt o gr. 10 mm? 7. Prosimy o podanie kolorystyki dla wspomnianych wyżej ścianek HPL.   **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**  **Ad 1)** W załączeniu zestawienie wyposażenia (załącznik nr 1 do pytań 3).  **Ad 2)** Drzwi D6 i D7 nie występują – dlatego w przedmiarze jest zero.  **Ad 3)** W załączeniu rysunek (załącznik nr 2 do pytań 3)  **Ad 4)** Płytka podłogowa i ścienna w kolorze Grey  Rozmiar; 598x598 mm  Grubość: 10 mm  Rektyfikacja: Tak  Powierzchnia: Mat  Ścieralność IV  Antypoślizgowość R11  Odporność na plamienie  **Ad 5)** Sufit podwieszony modułowy 60 x 60 cm na konstrukcji stalowej z wieszakami systemowymi w pełni demontowalny. Konstrukcja nośna częściowo ukryta, stwarzająca wrażenie „pływającej”. Krawędzie uformowane tak, by profil nośny znajdował się ok. 14 mm nad dolną krawędzią płyty, dzięki czemu powstaje efekt swobodnie zawieszonych, pojedynczych płyt. System składa się z płyt i konstrukcji nośnej o ogólnej przybliżonej wadze 3-4 kg/m². Rdzeń płyty z wełny szklanej o wysokiej gęstości. Konstrukcja wykonana jest z ocynkowanej stali.  Płyty są materiałem niepalnym według badań i klasyfikacji EN ISO 1182. System, płyty wraz z konstrukcją, zaliczono do okładzin zabezpieczonych przed ogniem. System składa się z płyt i konstrukcji nośnej o ogólnej przybliżonej wadze 3-4 kg/m².  Płyty grubości 2cm z wełny szklanej o dużej gęstości. Powierzchnia licowa pokryta jest powłoką, powierzchnie tylna zabezpieczono welonem szklanym. Malowane krawędzie. Konstrukcja wykonana jest z ocynkowanej stali.  Właściwości użytkowe:  kolor płyt biały NCS: S 1002-Y   materiał rdzenia płyty wełna szklana  grubość płyt 20 mm  wymiary płyt 600x600   odbicie światła > 85%  Parametry techniczne:  klasyfikacja ogniowa (wg klas) co najmniej A2-s1,d0  odporność na wilgoć do 70%, przy temperaturze 25°C bez ugięcia,  wypaczenia, czy też rozwarstwienia  Wszystkie parametry techniczne potwierdzone Deklaracją Właściwości Użytkowych, zgodną z PN-EN 13964.  Pochłanianie dźwięku:  W celu zapewnienia optymalnej akustyki wnętrz należy zastosować sufit o praktycznym współczynniku pochłaniania dźwięku nie gorszym niż:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | d [mm] | c.w.k. [mm] | αp, Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku | | | | | | αw | Klasa pochłaniania  dźwięku | | 125  Hz | 250  Hz | 500  Hz | 1000  Hz | 2000  Hz | 4000  Hz |  |  | | 20 | 65 | 0,20 | 0,60 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 1,00 | 0,90 | A | | 20 | 200 | 0,55 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 1,00 | 1,00 | 0,90 | A |   c.w.k. – całkowita wysokość konstrukcyjna  Pochłanianie dźwięku: Pomiary przeprowadzone zgodnie z normą EN ISO 354.  Klasyfikacja zgodnie z normą EN ISO 11654, wartości NRC i SAA zgodnie z ASTM C 423. CD 60 standardowo podwieszany jest za pomocą wieszaków mocowanych obrotowo oraz prętów mocujących.  **Ad 6)** Dopuszcza się możliwość zabudowy HPL o gr. 10mm.  **Ad 7)** Kolorystyka przedstawiona na rysunkach do akceptacji na etapie wykonawstwa. |

Zamawiający: