

„Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Żarskiej Wsi”

**WYJAŚNIENIE NR 1
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Zamawiający informuje, że stosownie do przepisu art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm., zwaną dalej Pzp) przekazuje wykonawcom treść zapytań do SIWZ wraz wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Prosimy o podanie parametrów dla następujących materiałów:

- a) Współczynnika przewodności cieplnej λ dla styropianu EPS
- b) Parametrów technicznych dla wykładziny zmontowanej w pomieszczeniu 1/6 – w opisie jest tylko opis:

„Jest antystatyczną, akustyczną, winylową wykładziną na podłożu piankowym, dostępną w arkuszach o szerokości 1.50 m i charakteryzującą się absorbcją dźwięków na poziomie 17dB. Posiada gładki wzór, idealnie nadaje się do wykrawania. Kalandrowana warstwa użytkowa produktu została zabezpieczona środkiem oraz środkiem przeciw promieniom UV oraz przeciw refleksom, co zapewnia łatwość w utrzymaniu i na stałe eliminuje potrzebę użycia emulsji akrylowej (metalizacja). Posiada również bardzo gęstą warstwę pianki, która wzmacniania jest siatką z włókna szklanego. Produkt jest zabezpieczony środkiem przeciwgrzybiczym i przeciwbakteryjnym”.

Nie ma natomiast podstawowych parametrów.

Odpowiedź nr 1

- a) Na rysunkach przekroju projektu wykonawczego są podane współczynniki przewodzenia ciepła dla całych poszczególnych przegród budowlanych;
- b) Parametry techniczne dla wykładziny w pomieszczeniu 1/6

Specyfikacja techniczna:

Rodzaj wykładziny: PCV

Format: w rolce

Grupa wykładzin: wielowarstwowe

Klasa ścieralności: T

Klasa użyteczności: 34/42

Grubość: 3,0 mm

Warstwa ścieralna: 0,65 mm

Szerokość rolki: 200 cm

Ilość m² w rolce: 50 m²

Masa własna: 2300 gr/m²

Zabezpieczenie powierzchni: tak

Odporność na kółka foteli: tak

Nateżenie ruchu: silne

Pytanie nr 2

Prosimy o podanie parametrów dla następujących materiałów:

Dla ściany fundamentowej zewnętrznej:

- a) Współczynnika przewodności cieplnej λ dla styropianu XPS BS200

Odpowiedź 2

Jak w odpowiedzi pkt. 1 lit a).

Pytanie nr 3

Prosimy o podanie parametrów dla następujących materiałów:

Dla ściany nośnej zewnętrznej:

- a) Współczynnika przewodności cieplnej λ dla styropianu grafitowego elewacyjnego

Odpowiedź 3

Jak w odpowiedzi pkt. 1 lit a).

Pytanie nr 4

Prosimy o podanie parametrów dla następujących materiałów:

Dla ściany nośnej zewnętrznej:

- a) Współczynnika przewodności cieplnej λ dla styropianu grafitowego twardego EPS60;
- b) Współczynnika przewodności cieplnej λ dla syropapy;
- c) Parametrów technicznych dla papy wierzchniego krycia.

Odpowiedź nr 4

Jak w odpowiedzi pkt. 1 lit a).

Pytanie nr 5

Prosimy jednocześnie o uszczegółowienie parametrów dla ścianki mobilnej pomiędzy pomieszczeniami 1/7 a 1/8 a mianowicie:

- a) Czy w ścianie mają być zainstalowane drzwi – jak tak to ile sztuk;
- b) Z jakiej konstrukcji wewnętrznej (szkieletu) ma być wykonana;
- c) Jakiej ma być odporności ogniowej.

W opisie jest napisane: „Ściany składane cechuje nadzwyczajna lekkość i prostota konstrukcji. Dzięki standardowo wbudowanym segmentom drzwiowym i orz jedno lub dwustronnemu systemowi składania ściana jest idealnym rozwiązaniem do każdego wnętrza. Nie bez znaczenia jest możliwość wykonania atestowanej ściany składanej o odporności ogniowej Ei-30 lub Ei-60. Zawieszenie asymetryczne. Składane jednostronnie”

Odpowiedź nr 5

Na rzucie parteru są wrysowane ściany akustyczne, są składane, nie posiadają drzwi.

Składane ściany akustyczne

- Izolacyjność akustyczna : zgodnie z normą akustyczną : PN-B-02151-3 / DIN EN 201403
- Gr. segmentu 65 mm : $R_w, P = 41$ dB,
- Wysokość : do 4000 mm
- Szerokość segmentów : od 300 do 800 mm

- Grubość segmentów : • 65 mm
- Długość: 5000 do 7500 mm (max. waga ściany do 750 kg.)
- Waga : odpowiednio do Rw,P : • gr. segmentu 65 mm : 19 kg/m² , 20 kg/m² , 28 kg/m², 30 kg/m², 39 kg/m²
- Połączenia pionowe segmentów : • Zawiasy czopowe dwuskrzydłowe niklowane (opcja : lakierowane) • Czołowe profile aluminiowe EV1 z uszczelkami wpustowymi -
- Konstrukcja: • wewnętrzna ramiak drewniany (40 mm) obłożony doskonałej jakości płytami wiórowymi typu E1/V20 • potrójny układ uszczelek • stabilizowanie segmentu za pomocą przenośnego pokrętła
- Segment drzwiowy : w każdej ścianie segment drzwiowy - zawsze jako skrajny,
- Wykończenie powierzchni : laminat
- Rodzaje płyt : 2 x 10 mm płyty zewnętrzne E1/V20 B2 (standard) ,
- Zawieszenie : jednopunktowe, symetryczne lub asymetryczne
- Szyny prowadniczo-nośne : • dla Rw,P=31-46 dB – 71x110 mm (z półką do sufitu podwieszanego lub bez) • dla Rw,= 48dB – 66x70 mm, typ. UPL-TP - z półką do sufitu podwieszanego lub 72x110 mm, typ UP-TP - bez półki
- Składanie : jedno lub dwustronne
- Regulacja pionu : na wiszących segmentach,
- EI - 30

Uwaga – grubość płyty oraz konstrukcje pod zawieszane płyty dobrać z firmą produkującą dane systemy

W związku z udzielonymi odpowiedziami termin składania ofert nie ulega zmianie.

Z poważaniem
Piotr Machaj
Wójt Gminy Zgorzelec

*Sprawę prowadzi:
Rafał Nowacki
tel. 757 721 448
fax. 757 756 564
pok. 9a*



5 . 7 1 4 . 1 5 9 6