

Sąd Okręgowy w Rzeszowie
35 - 959 Rzeszów, Plac Śreniawitów 3
NIP: 813-26-41-148 tel. (17) 87 56 323 fax (17) 87 56 235

Rzeszów, 18.04.2016r.

G-2512-1/2016
(znak sprawy)

Wszyscy uczestnicy Postępowania przetargowego

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Rozbudowa i przebudowa budynku Sądu Rejonowego w Dębicy przy ul. Słonecznej 3.” Znak sprawy G-2512-1/2016 – wyjaśnienia do SIWZ nr 7.

Sąd Okręgowy w Rzeszowie, jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r.- Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015r., poz. 2164 z późn. zm.), zwaną dalej „ustawą Pzp” w związku z art. 38 ust. 1 ustawy, przekazuje treść zapytań Wykonawców wraz z wyjaśnieniami treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia , zwanej dalej w skrócie „SIWZ”:

W branży BUDOWLANEJ :

1. Pytanie nr 1:

Prosimy o podanie parametrów technicznych dla wykładzin tekstylnych.

Odpowiedź :

Dane techniczne wykładziny PCV:

heterogeniczna

Grubość środkowej warstwy z pianki winylowej – 2,3 mm

Grubość podkładu z folii 0,2 mm

Grupa ścieralności (EN 660-2) – T

Reakcja na ogień Bfl-s1

Format – rolka

Klasyfikacja obiektowa (EN 685) – klasa 33

Redukcja odgłosu uderzeń (EN Iso 717-2) – Lw – dB – approx. 15

Antystatyczna

Gwarancja 10 lat

Dla wykładzin tekstylnych dopuszcza się zmniejszenie wymagań do:

Dopuszcza się homogeniczną
Reakcja na ogień Bfl-s1
Format – rolka
Klasyfikacja obiektowa (EN 685) – klasa 33
Gwarancja 10 lat

2. Pytanie nr 2:

Prosimy o podanie rodzaju balustrad i pochwytów jakie należy montować na zewnątrz budynku.

Odpowiedź: Jak we wnętrzach – w załączeniu detal.

3. Pytanie nr 3:

Prosimy o rysunek wykonawczy zabezpieczenia z siatki na słupkach stalowych – pozycja 208 przedmiaru na roboty budowlane.

Odpowiedź: Należy przewidzieć słupki zinnogięte ca 60x60 mm, siatka montowana w ramach wykonanych z kątowników ca 20x20 mm.

4. Pytanie nr 4:

Z przedmiaru i opisu wynika, że stosowane mają być 2 typy sufitów: sufity z płyt GK i sufity kasetonowe. Prosimy o informację czy sufity z płyt GK wykonujemy wszędzie w opłytowaniu płytą NIDA SONIC C12 n8 (wg. opisu parametrów technicznych materiałów i urządzeń), a także informację co do systemu sufitu kasetonowego (system rekomendowany lub parametry jakie ma spełniać) – nigdzie nie ma wyszczególnionego typu i parametrów produktu referencyjnego. Dodatkowo z załączonych przekroi wynika że wszędzie wykonywane są sufity GK na podkonstrukcji z profili CD/UD.

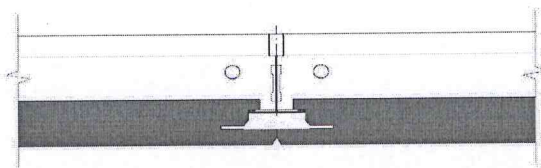
Z opisu płyty rekomendowanej tj. NIDA SONIC C12N8 wynika (patrzac na parametry techniczne), że jest to płyta Nida Sonic R8 N0. Prosimy o informacje.

Odpowiedź: Sufit podwieszony kasetonowy – zaprojektowano sufity podwieszone, kasetonowe w podstawowym module 60x60 cm. Akustyczny sufit podwieszony z całkowicie ukrytą konstrukcją, demontowalny do dołu (umożliwiający demontaż każdego modułu niezależnie) w skład którego wchodzi:

- 1) płyty wypełniające z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych w module 600x600mm, grubość 22 mm, o deklarowanych i gwarantowanych w ramach Deklaracji DoP parametrach:
 - współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w=1,00$, (współczynniki :125Hz-0,45;250Hz-0,85;500Hz-1,00;1000Hz-0,95;2000Hz-1,00;4000Hz-1,00)
 - reakcja na ogień zgodnie z EN 13501-1 - Euro klasa A1,
 - uwalnianie formaldehydu - Klasa E1,
 - odporność na zginanie - Klasa 1/C/5N
 - stopień jasności Wartość L: 94,5 zgodnie ISO 7724
 - współczynnik rozproszenia światła >99%
 - współczynnik odbicia światła 87%.
 - połysk: 0,8% pod kątem 85 ° zgodnie z ISO 2813
 - odporność na ścieranie na mokro **Klasa 1** zgodnie z EN ISO 11998:2007 gdzie 1- najwyższa odporność

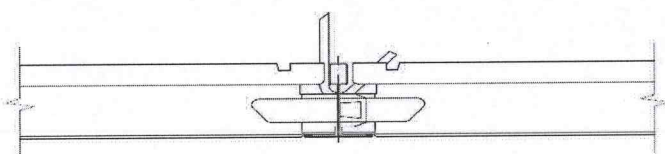
Płyty zabezpieczone obustronnie welonem z włókna szklanego. Płyty niekierunkowe - mogą być układane w dowolnym kierunku. Płyty o ultra matowej antystatycznej powierzchni przeznaczonej do odkurzania, czyszczenia na mokro. Płyty stabilne wymiarowo o odporności do 100% wilgotności względnej. Krawędzie boczne płyt typ X,

wzmocnione i malowane, symetryczne, umożliwiające demontaż w całości do dołu, bez konieczności podnoszenia powyżej konstrukcji 600x600 mm.

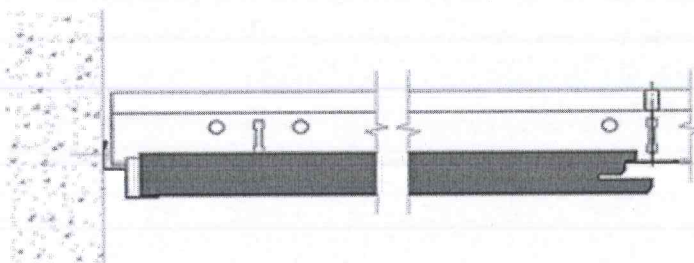


Konstrukcja nośna systemowa, składająca się z profili T, nośnych oraz poprzecznych, wykonanych z blachy stalowej ocynkowanej ze stopką pokrytą blachą z powłoką lakierniczą w kolorze białym. Rozwiązanie o gwarantowanych i deklarowanych w ramach Deklaracji DoP parametrach:

- reakcja na ogień zgodnie z EN 13501-1 - Euro klasa A1,
- odporności na korozję - Klasa trwałości B,



Wykończenie przy ścianie w postaci kątownika przyściennego schodkowego z płytą dociętą do wymiaru.



Powyższe wyjaśnienia i zmiany treści „SIWZ” wraz z załącznikami są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzeniu i składaniu ofert. Pozostała treść „SIWZ” wraz z załącznikami nie ulega zmianie.

Prosimy o potwierdzenie faktu otrzymania niniejszych wyjaśnień i zmian do SIWZ
wraz z załącznikami na Nr faksu: (17) 87 56 274 lub drogą elektroniczną na adres e-
mail: przetargi@rzeszow.so.gov.pl

Załączniki:
detal balustrady

z poważaniem

DYREKTOR
Sądu Okręgowego w Rzeszowie
Kuczmane
Marta Kuczma