



Towarzystwo Budownictwa Społecznego „Zielon Miejska” Sp. z o.o.

ul. Gordziałkowskiego 9
05-800 Pruszków
tel.: 22 160 37 10
e-mail: tbszm@tbszm.com.pl

Pruszków, 18.05.2022 r.

TBS.11a.2022 (1)

Dotyczy:

„Część 1 - modernizacja tarasu przynależącego do Książnicy Pruszkowskiej przy ul. Kraszewskiego 13 w Pruszkowie,
Część 2 – modernizacja balustrad tarasu Książnicy Pruszkowskiej przy ul. Kraszewskiego 13 w Pruszkowie”, TBS.11a.2022

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2021 roku, poz.1129 z późniejszymi zmianami) Zamawiający poniżej zamieszcza pytania dotyczące postępowania wraz z udzielonymi na nie odpowiedziami.

Pytanie 1:

Proszę o podanie parametrów płyt z kamieni sztucznych o grubości 2 cm w wymiarze 60 cm x 120 cm.

Odpowiedź:

Płyty gr 2 cm o wym. 59,5x119,5

Nasiąkliwość wodna Eb max 0,15 %

Siła łamiąca min. 9000 N

Wytrzymałość na zginanie min 50 N/mm²

Ścieralność powierzchniowa PEI 4 minimum 6000 obrotów

Płytki mają posiadać spełniony warunek na szok termiczny, odporność na pęknięcia włosowate, mrozoodporność.

Pytanie 2:

Proszę o podanie parametrów podkładek dystansowych regulowanych.

Odpowiedź:

Należy zastosować wsporniki regulowane 27-40 mm, 40-70 mm, 70-120 mm ze względu na podkład wykonany ze spadkiem – orientacyjna ilość po ok 30-35% na powierzchnię. Średnica talerza górnego 130 mm, talerza dolnego 200 mm

Wsporniki wykonane z: polipropylen wzmocniony PP, podlegające 100% recyklingowi, odporny na kwasy i zasady, na działanie warunków atmosferycznych, promieniowania UV, TEMPERATURĘ -35 +60 stopni C

Wytrzymałość na obciążenie 1200 kg, wysoka odporność na uderzenia i pęknięcia, optymalne rozłożenie nacisku

Pytanie 3:

Proszę o podanie parametrów płyt niezbędnych do obłożenia stopni.

Odpowiedź:

Płyty gr 2 cm o wym. 59,5x119,5

Nasiąkliwość wodna Eb max 0,15 %

Siła łamiąca min. 9000 N

Wytrzymałość na zginanie min 50 N/mm²

Ścieralność powierzchniowa PEI 4 minimum 6000 obrotów

Płytki mają posiadać spełniony warunek na szok termiczny, odporność na pęknięcia włosowate, mrozoodporność

Poślizg R11

Powinny posiadać odporność na płamienie, chemikalia domowe, kwasy i zasady o małym stężeniu i dużym stężeniu.

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

Prezes Zarządu Spółki
TBS „Zielon Miejska” Sp. z o.o.

/-/ Maciej Roszkowski