



Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny

Nowiny, dnia 01.08.2017r.

INO.272.65.P.1.17

**Wszyscy
Wykonawcy, którzy pobrali
Specyfikację Istotnych Warunków
Zamówienia
Strona Internetowa Zamawiającego**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego znak sprawy: INO.272.65.P.17 na:
„Modernizacja dachu wraz z adaptacją pomieszczeń poddasza na cele edukacyjne w budynku
Zespołu Placówek Oświatowych w m. Bolechowice”**

Informuję niniejszym, iż w toku prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w dniu 28.07.2017r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy dotyczące wyjaśnienia Treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U z 2015r, poz. 2164 ze zmianami) przedstawiam treść pytania oraz wyjaśnienie Zamawiającego:

Pytanie nr 1.

Proszę o wskazanie parametrów technicznych klap dymowych.

Odpowiedź nr 1.

Wymagania dotyczące klap dymowych

Poniżej przedstawiono minimalne wymagania dla klap dymowych. Dopuszcza się zastosowanie klap dymowych o parametrach nie gorszych niż poniżej.

Klapy oddymiające prostokątne dla dachów skośnych – 2 szt. Z uwagi na rozstaw krokwi i kształt dachu zalecane klapy jednoskrzydłowe;

- minimalne szerokości 100-110 cm
- min długości 120 cm
- min powierzchnia czynna $A_u=0,74 \text{ m}^2$ (dla jednej klapy) (wynikająca z powierzchni klatki schodowej)

Budowa klapy oddymiającej:

- podstawa prosta lub skośna o standardowej wysokości 300 mm lub 500 mm wykonana z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 1,25 mm
- podstawa przystosowana do mocowania obróbki dachowej
- izolacja termiczna podstawy o standardowej grubości 20 mm z twardej wełny mineralnej
- dolna część podstawy wyposażona w obwodowy kołnierz o szerokości 100 mm przeznaczony do mocowania podstawy do konstrukcji dachu

Rodzaje wypełnienia skrzydła:

- płyta z poliwęglanu kanalikowego o grubości w przedziale 10 mm ÷ 25 mm
- płyta warstwowa

Systemy sterowania klapami oddymiającymi:

- elektryczny (24V-)
- pneumatyczno - elektryczny (230V~)

Pytanie nr 2.

Proszę o wskazanie parametrów technicznych wykładziny z tworzyw sztucznych.



Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny

Odpowiedź nr 2.

Wykładzina obiektowa, wielowarstwowa PCV w rolce o kolorystyce ustalonej z Inwestorem i Projektantem w ramach nadzoru autorskiego.

Wykładzina powinna posiadać dopuszczeniu do stosowania w szkołach, a w związku z tym winna posiadać wszelkie atesty i certyfikaty wymagane w takich obiektach.:

Pierwszym atestem, jaki jest wymagany to Deklaracja Zgodności CE, świadczący o zgodności wybranego produktu z normami Unii Europejskiej, kolejno – atest na trudnozapalność wg PN-88/B-02854 oraz atest higieniczny. Dodatkowo wymagany jest również certyfikat na antypoślizgowość.

Zalecane minimalne parametry techniczne wykładzin dla szkół:

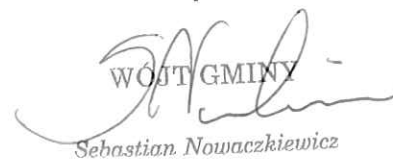
Dane techniczne	Norma	Wykładzina
Typ wykładziny	EN 649	Heterogeniczna wykładzina podłogowa z winylu
Kierunkowość wzoru		Wzór bezkierunkowy; możliwość układania w każdym kierunku, jednolite cokoły, tożsama z istniejącą
Zabezpieczenie powierzchni		Fabrycznie
Grubość całkowita	EN 428	2,1 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	0,7 mm
Całkowita masa powierzchniowa	EN 430	Ok. 2225 g/m ²
Ścieralność (ubytek grubości)	EN 660-2; EN 660-1	Grupa T
Odporność na bakterie i grzyby	EN ISO 846-A/C	TAK –nie sprzyja rozwojowi bakterii, wysoce odporna na grzyby
Stabilność wymiarów	EN 434	≤ 0.4 %
Wgniecenia resztkowe	EN 433	≤ 0,1 mm
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	B _{fl} S1
Absorpcja akustyczna	ISO 717/2	8 Db
Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	Minimum 6
Odporność chemiczna	EN 423	Dobra odporność
Właściwości elektrostatyczne (napięcie indukowane)	EN 1815	≤ 2 kV Wykładzina antystatyczna
Przewodzenie ciepła	EN 12524	0,02 W/m.K/
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130 EN 14041	R9 DS.
Oddziaływanie krzesła na rolkach	EN 425	odporna



Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny

Odporność na nacisk punktowy	EN 424	odporna
Klasyfikacja użytkowa	EN 685 komercyjna/ przemysłowa	34-43
Zastosowanie		Do wszelkich pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu w szkołach i przedszkolach.

Z poważaniem


WÓJT GMINY
Sebastian Nowackiewicz