

Numer sprawy **RIiGK 271.14.2020**

Bobowa, 2020-12-11

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Dostawa pierwszego wyposażenia sal lekcyjnych - w ramach zadania p.n. „Rozbudowa budynku szkoły podstawowej w Wilczyskach „

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

PYTANIE nr 1

1. Czy stelaże ławek uczniowskich 1-os. i 2-os. oraz krzesła powinny być wykonane z rury kwadratowej 25x25 mm (ławki/stoliki) i 20x20 mm (krzesła) czy z rury owalnej 38x20mm?

Odp. Nr 1

Stelaże ławek uczniowskich , oraz krzesła powinny być wykonane z rury owalnej lub okrągłej o parametrach odpowiednich do przeniesienia obciążeń i proporcjonalnych do całości asortymentu.

PYTANIE nr 2

2. Czy blaty ławek uczniowskich 1-os. i 2 os. powinny być wykonane z płyty wiórowej oklejonej unilamem (HPL),a krawędzie z wklejki z naturalnego drewna bukowego? Blaty takie są znacznie trwalsze od blatów wykonanych z płyty laminowanej oraz bardziej odporne na uderzenia i ścieranie.

Poniżej opis właściwości HPL:

- Wielowarstwowa budowa, struktura powierzchni gładka
 - Bardzo wysoka gęstość powierzchniowa
 - Wysoce odporne na uderzenia i ścieranie
 - Wysoce odporne na ciecze i chemikalia używane w gospodarstwie domowym(żadne środki szorujące) m.in. kawa, herbata, mleko , kwas cytrynowy, alkohol, benzen, olej jadalny i inne
 - Odporność na światło stopień 7 zgodnie z DIN 54004
 - Wysoce odporne na działanie pary wodnej i gorącej wody
 - Odporne na żar papierosa co najmniej stopień 3 w DIN EN 438
 - Wytrzymałość na zginanie 150 mpa
 - Odporność na ścieranie 68mg x 100obr.
 - Odporność na uderzenia kulką 4 mm bez pęknięć
 - Powierzchnia nie wrażliwa na zabrudzenia, łatwa w pielęgnacji
- Badania wg BN-75/6391-05

Odp. nr 2

Blaty ławek mogą być wykonane z płyty laminowanej z krawędziami z PCV lub ABS gr min 2 mm trwale mocowanymi do blatu .

Zamawiający dopuszcza inny rodzaj blatu i krawędzi o parametrach takich samych lub lepszych .

PYTANIE NR 3

3. Czy powierzchnia tablic szkolnych powinna być wykonana z blachy ceramicznej, jedynej która zapewnia długotrwałe użytkowanie tablicy? Tablica ceramiczna jest objęta gwarancją 20 lat na powierzchnię do pisania, natomiast tablica akrylowa ma gwarancję zaledwie 2 lata.
W załączeniu charakterystyka powłok tablicowych.

Odp. nr 3

Warunek postępowania będzie spełniony przy dostawie tablicy akrylowej . Jednakże Zamawiający dopuszcza dostawę tablic o strukturze zapewniającej tożsame lub lepsze parametry

BURMISTRZ

mgr inż. Wacław Ligęza

Kierownik zamawiającego

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy

