

Bydgoszcz, dnia 29 lipca 2021 r.

OR-VII.272.3.8.2021

POWIAT BYDGOSKI  
ul. Konarskiego 1-3  
85-066 Bydgoszcz  
NIP 554-257-32-90

## Odpowiedzi na zapytania

Działając zgodnie z dyspozycją art. 284 ustawy – Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019r. (t.j. Dz.U. z 2021, poz. 1129 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, w odpowiedzi na złożone zapytanie w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji, o którym mowa w art. 275 pkt. 1 na realizację zadania pn. „**ZAKUP MEBLI DO LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. LEONA WYCZÓŁKOWSKIEGO W KORONOWIE**” Zamawiający informuje, co następuje:

**Zapytanie 1** (data przesłania: 21.07.2021r.):

### 1. Dotyczy Część 1

Czy blaty stołów i biurek powinny być wykonane z płyty meblowej melaminowej o gr.36 mm w kolorze jasnego dębu?

### 2. Dotyczy Część 1

Czy blaty stołów i biurek powinny być wykonane z płyty wiórowej gr.36 mm oklejonej HPL (unilamem), a krawędzie z wklejki z naturalnego drewna bukowego?

Blaty oklejone HPL są odporne na uderzenia i ścieranie oraz gwarantują 20 letnie użytkowanie bez usterek.

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, kwasek 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



### 3. Dotyczy Część 1

Czy stolik uczniowski i stół komputerowy powinien mieć wysokość 76 cm jak rozmiar Nr 6 dla osób o wzroście 159-188 cm?

### 4. Dotyczy Część 1 Krzesło uczniowskie

Zamawiający wymaga krzesel z siedziskiem i oparciem wykonanym ze sklejki w kolorze dąb jasny. Ze względów technologicznych nie produkuje się krzesel w tym kolorze. Siedziska i oparcia są produkowane wyłącznie ze sklejki bukowej i tylko takie są dostępne na rynku.

W związku z powyższym czy siedzisko i oparcie krzesel uczniowskich powinno być wykonane ze sklejki bukowej o gr. 6-8 mm?

### 5. Dotyczy Część 1 szafka podbiurkowa i szafka wisząca

Czy szafki powinny być wykonane następująco: korpus z płyty meblowej melaminowej o gr. 36 mm w kolorze czarnym, a fronty z płyty meblowej melaminowej o gr. 18mm w kolorze jasny dąb?

**Zamawiający odpowiada** (odpowiedzi zgodnie z kolejnością ich zadania):

1. Zamawiający dopuszcza wykonanie blatów, stołów i biurek z płyty meblowej melaminowej o grubości 36 mm w kolorze jasnego dębu, jednak z zachowaniem najwyższej odporności na zarysowania i uderzenia oraz standardów i certyfikatów przyjętych dla mebli przeznaczonych do szkół.
2. Zamawiający dopuszcza wykonanie blatów, stołów i biurek z płyty wiórowej grubości 36 mm oklejonej HPL. Meble muszą zachowywać standardy przyjęte dla mebli przeznaczonych do szkół oraz posiadać stosowne certyfikaty.
3. Zamawiający potwierdza, że stolik uczniowski i stół komputerowy powinien mieć wysokość co najmniej 76 cm. (rozmiar 6)
4. Zamawiający wymaga, aby kolor sklejki, z której wykonane są krzesła był kompatybilny z kolorem jasny dąb stosowanym na blatach stołów i biurek oraz stanowił wizualną całość.
5. Dopuszcza się wykonanie korpusu z płyty meblowej melaminowej o grubości 36 mm w kolorze czarnym, a fronty z płyty meblowej melaminowej o grubości 18 mm w kolorze jasny dąb z zachowaniem standardów i certyfikatów przyjętych dla mebli przeznaczonych do szkół.

z up. STAROSTY BYDGOSKIEGO  
  
Zbigniew Łuczak  
Wicestarosta