

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy zapytania ofertowego nr 88/SU/2018 na dostawę wraz z transportem 50 krzeseł i 25 ławek szkolnych do AWF Warszawa

PYTANIE:

1. Dotyczy ławek szkolnych

Czy blaty stolików zamiast z płyty laminowanej powinny być wykonane z płyty wiórowej oklejonej unilamem (HPL), a krawędzie z wklejki z naturalnego drewna bukowego?

Laminat HPL (Hard Plast Laminat) jest najtrwalszym rozwiązaniem zapewniającym długoletnie użytkowanie w odróżnieniu od płyty laminowanej.

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



2. Dotyczy ławek szkolnych

Czy ławki szkolne powinny być wykonane na stelażu w kształcie litery „C”, z profilu owalnego 50x30x2mm, zapewniającym stabilność przy pożądanym przez Zamawiającego sposobie użytkowania?

Poniżej zdjęcie poglądowe



3. Dotyczy krzeseł szkolnych

Czy krzesła szkolne powinny być wykonane na stelażu z profilu owalnego 38x20x1,5mm, zapewniającego stabilność przy pożądanym przez Zamawiającego sposobie użytkowania?

Poniżej zdjęcie poglądowe



4. Dotyczy krzeseł szkolnych

Czy oparcie krzesła szkolnego powinno być profilowane 3D, zapewniające najwyższą jakość ergonomiczną wg opracowania IWP w programie” Kryteria antropometryczne standaryzacji Mebli”, profilowane wertykalnie i horyzontalnie, z kulekowanym zaokrągleniem w płaszczyźnie pionowej?

Czy siedzisko krzesła szkolnego powinno być profilowane 3D, zapewniające najwyższą jakość ergonomiczną wg opracowania IWP w programie” Kryteria antropometryczne standaryzacji Mebli”, z podgięciem podkolanowym i muldą dla guzów kulszowych?

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Opis przedmiotu zamówienia pozostaje bez zmian. Zamawiający w Uczelni posiada już krzesła i ławki takie jak w opisie przedmiotu zamówienia, chcąc utrzymać jednakowy standard w całej Uczelni opis przedmiotu zamówienia pozostaje bez zmian.