

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.42.2020 „Wyposażenie nowego budynku Szkoły Podstawowej nr 4 im. ks. K. A. Hamerszmita w Suwałkach”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019, poz. 1843 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytania postawione przez jednego z Wykonawców:

Pytanie 1

Dotyczy Część 1 – Meble szkolne, poz. 4

Czy sklejka na oparciu krzesła powinna być profilowana 3D, zapewniająca najwyższą jakość ergonomię wg opracowania IWP w programie” Kryteria antropometryczne standaryzacji Mebli”, profilowana wertykalnie i horyzontalnie, z kulekowanym zaokrągleniem w płaszczyźnie pionowej?

Czy sklejka na siedzisku krzesła powinna być profilowana 3D, zapewniająca najwyższą jakość ergonomię wg opracowania IWP w programie” Kryteria antropometryczne standaryzacji Mebli”, z podgięciem podkolanowym i muldą dla guzów kulszowych?

Odpowiedź na Pytanie nr 1

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę w przedmiocie zamówienia.

Pytanie 2

Dotyczy Część 1 – Meble szkolne, poz. 1,2,3

Czy blaty stolików/lawek szkolnych 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 , 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



Odpowiedź na Pytanie nr 2

Zamawiający dopuszcza blaty stolików/lawek szkolnych wykonane z płyty wiórowej oklejonej unilamem (HPL), a krawędzie z wklejki z naturalnego drewna bukowego.

Pytanie 3

Dotyczy Część 1 – Meble szkolne, poz. 51

Czy powierzchnia tablic suchościeralnych typu „trytyk” powinna być wykonana z blachy ceramicznej, jedynej która zapewni długotrwałe użytkowanie tablicy ?

Wymiar standardowy tablicy „trytyk” to 170x100//340 cm lub 170x120//340 cm.

Tablica ceramiczna jest objęta gwarancją dożywotnią na powierzchnię do pisania, natomiast tablica lakierowana ma gwarancję zaledwie 2 lata.

Odpowiedź na Pytanie nr 3

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę w przedmiocie zamówienia.

Pytanie 4

Dotyczy Część 1 – Meble szkolne, poz. 1,2,3,4

Czy stelaże stolików/lawek i krzeseł powinny być ujednolicone, jeden typ np. AS-TR, wykonane z rury owałnej 38x20mm?

Regulacja stolików na 4 nogach jest trudniejsza w praktyce.

Poniżej zdjęcie stolika i krzesła AS-TR



Odpowiedź na Pytanie nr 4

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę w przedmiocie zamówienia.

Z up. PREZYDENTA

Wioletta Kurzyńska
ZASTĘPCA PREZYDENTA