

Pisz 26.10.2018 r.

**Zespół Ekonomicznej Obsługi Szkół  
i Przedszkoli w Piszu  
ul. Dworcowa 2  
12-200 Pisz**

**Do wszystkich Wykonawców**

Dotyczy postępowania: „Oferta na dostawę mebli szkolnych”

Znak sprawy: ZEOSP.350.6.2018

Wyjaśnienie treści ogłoszenia:

Pytanie:

**1. „Dotyczy: Część 1 – Meble dla uczniów**

Czy oparcie krzesła dla ucznia powinno być profilowane 3D, zapewniające najwyższą jakość ergonomiczną wg opracowania IWP w programie „Kryteria antropometryczne standaryzacji Mebli”, profilowane wertykalnie i horyzontalnie, z kubekowym zaokrągleniem w płaszczyźnie pionowej, produkcji firmy „SKLEJKA-PISZ PAGED”? Zaletą profilowania jest to, iż dolna krawędź oparcia nie uciska kręgosłupa ucznia.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza profilowanie oparcia krzesła 3D, przy zachowaniu pozostałych jego parametrów.

Pytanie:

**2. „Dotyczy: Część 1 – Meble dla uczniów**

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, produkcji firmy „SKLEJKA-PISZ PAGED”?”

Odpowiedź:

Zamawiający w opisie przedmiotu wskazał na profilowanie siedziska krzesła. Jednocześnie Zamawiający dopuszcza profilowanie siedziska krzesła 3D, przy zachowaniu pozostałych jego parametrów.

Pytanie:

**3. „Dotyczy: Część 1 – Meble dla uczniów**

Czy długość blatu ławki dla uczniów zamiast 120 cm powinna wynosić 130 cm wg normy PN-EN 1729-1:2007 Meble - Krzesła i stoły do instytucji edukacyjnych - Część 1: Wymiary funkcjonalne?”

Odpowiedź:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wskazał długość blatu ławki - 120 cm (+/-10%). Powyższy zakres mieści się w proponowanych przez Wykonawcę parametrach.

Pytanie:

**4. „Dotyczy: Część 1 – Meble dla uczniów**

Czy blat ławki dla uczniów zamiast ze sklejki lub drewna powinien być wykonany z płyty wiórowej oklejonej unilamem (HPL), a krawędzie z wklejki z naturalnego drewna bukowego?

Sklejka jest materiałem niejednorodnym, miękkim, nie daje się ścierać bez konieczności szlifowania. Przy pisaniu długopisem mogą powstać wyżłobienia, jest nieodporna na ciecze i chemikalia. Blaty wykonane z HPL są znacznie trwalsze oraz 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”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza oprócz sklejki lub drewna, wykonanie blatu ławki z płyty wiórowej oklejonej unilamem (HPL) o wskazanych wyżej parametrach.