

UNIWERSYTET ŚLĄSKI

ul. Bankowa 12,

40- 007 KATOWICE

NIP 634-019-71-34;

REGON 000001347

Katowice, dnia 06.03.2017 r.

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
NR DZP.381.006.2017.DW

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr **DZP.381.006.2017.DW** o wartości zamówienia równej lub przekraczającej równowartość kwoty 209.000 € pn. „**Sukcesywne dostawy mebli biurowych wraz z montażem realizowane wg bieżących potrzeb Zamawiającego przez okres 24 miesięcy od daty zawarcia umowy**”.

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące ww. postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), zwaną dalej także *ustawą Pzp*, Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na sześć (6) dni przed upływem terminu składania ofert. Zgodnie z ust. 2 przedmiotowego artykułu treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania „a jeżeli specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie. Wobec powyższego Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Dotyczy części B postępowania:

Ławka szkolna B1

Czy blaty ławek szkolnych powinny być wykonane z płyty wiórowej oklejonej HPL (unilam), a krawędzie z wklejki z naturalnego drewna bukowego?

Blaty takie 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 1:

Zgodnie z zapisami SIWZ (Rozdział II ust. 1 pkt 5 lit. b), Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne o parametrach nie niższych niż wskazane w opisie przedmiotu zamówienia. W związku z powyższym, Zamawiający dopuszcza blaty ławek szkolnych wykonane z płyty wiórowej oklejonej HPL (unilam) oraz krawędzie wykonane z wklejki z naturalnego drewna bukowego.

Pytanie 2:

Dotyczy części B postępowania:

Krzeseł szkolne B2

Czy siedzisko i oparcie krzeseł szkolnych powinno być wykonane ze sklejki oklejonej HPL w kolorze grafitowym? Takie wykonanie jest znacznie trwalsze oraz odporne na ścieranie.

Poniżej zdjęcie poglądowe stolika oraz krzeseł z oparciem i siedziskiem HPL w kolorze grafit





Odpowiedź 2:

Zgodnie z zapisami SIWZ (Rozdział II ust. 1 pkt 5 lit. b), Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne o parametrach nie niższych niż wskazane w opisie przedmiotu zamówienia. W związku z powyższym, Zamawiający dopuszcza siedziska i oparcia krzesła wykonane były ze sklejki oklejonej HPL pod warunkiem, że siedzisko i oparcie krzesła będzie wybarwione w kolorze naturalnego drewna/sklejki (zgodnie z zapisami SIWZ, siedzisko i oparcie krzesła ma być wykonane z profilowanej bukowej sklejki liściastej pokrytej lakierem bezbarwnym wybarwienia w kolorze naturalnego drewna/sklejki).

POWYŻSZE WYJAŚNIENIA SIWZ SĄ WIAŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

mgr Aneta Szturc – Krawczyk

Przewodniczący Komisji Przetargowej:

mgr inż. Artur Baran