

Katowice, dn. 02.08.2013r.

UNIWERSYTET ŚLĄSKI
ul. Bankowa 12,
40- 007 KATOWICE
NIP: 634-019-71-34;
REGON: 000001347
Tel. 32 359 19 84
Fax: 32 359 20 48

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA NR DZP.381.87.2013.DW

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie p.n. „**Dostawa mebli laboratoryjnych**”, nr rej.: **DZP.381.87.2013.DW**.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) dalej uPzp, w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego, **Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:**

Pytanie nr 1: Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty atestu higienicznego na meble laboratoryjne potwierdzającego dopuszczenie do zastosowania ich w laboratorium?

Odp.: *Zamawiający nie wymaga.*

Pytanie nr 2: Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty świadectwa, jakości zdrowotnej blatu wykonanego z konglomeratu kwarcowo -granitowego? Dokument potwierdza, iż oferowany blat jest w pełni bezpieczny dla zdrowia człowieka.

Odp.: *Zamawiający nie wymaga.*

Pytanie nr 3: Blaty wykonane z konglomeratu kwarcowo-granitowego produkowane są jedynie o grubości 20 mm bez podniesionego obrzeża, natomiast grubość blatów zakończonych podniesionym obrzeżem wynosi 27 mm. Czy Zamawiający dopuści blat bez podniesionego obrzeża o grubości 20 mm lub z podniesionym obrzeżem o grubości 27 mm?

Odp.: *Zamawiający dopuszcza blat o gr. 20mm z konglomeratu kwarcowo-granitowego bez podniesionego obrzeża(dot.poz.7 stoły laboratoryjne).*

Pytanie nr 4: Prosimy o wyjaśnienie zapisu w poz.1-trzysekcja szafka stacjonarna; „korpus szafek oraz blaty wykonane z płyty laminat hp”

Odp.: *Zamawiający wymaga, aby konstrukcja szafek była z profili metalowych obudowanych płytą laminat hpl. o gr 18 mm*

Pytanie nr 5: Czy zamawiający dopuści dla poz.2 (stół aparaturowy z 3 szafkami),poz.4 (stół wagowy z płytą antywibracyjną) oraz poz.7 (stół laboratoryjny) stelaż wykonany z profili stalowych o wymiarach 50x30mm zamiast profili o wymiarach 40x40 mm? Stelaże wykonane z oferowanych profili spełniają wszystkie wymagania wytrzymałościowe stawiane konstrukcjom przeznaczonym pod znaczne obciążenia.

Odp.: *Zamawiający dopuszcza stelaż z profili o wymiarach 50 x 30 mm (dla pozycji 2, 4 i 7) z zastrzeżeniem, że nie zmieni to istotnych wymiarów mebla (np. długości, szerokości, wysokości).*

Pytanie nr 6: Wdrożenie przez producenta mebli laboratoryjnych systemu zarządzania, jakością wg PN-EN ISO 9001, środowiskowego systemu zarządzania wg PN-EN ISO 14001 oraz systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy wg PN-N-18001 pozwala zapewnić wysokiej, jakości meble laboratoryjne oraz dygestoria jak również wpływa na sprawne funkcjonowanie przedsiębiorstwa. Czy zamawiający wymaga dołączenia do oferty certyfikatów zgodnych z powyższymi normami wydanych przez niezależną od producenta uprawnioną jednostkę certyfikującą?

Odp.: *Zamawiający wymaga dołączenia do oferty oświadczenia Wykonawcy potwierdzającego, że oferowane przez niego meble laboratoryjne spełniają wymagania normy PN-EN 13150:2004 lub równoważnych (zgodnie z rozdz. IV pkt. 6.2 SIWZ).*

mgr Damian Ludwikowski

.....
Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej