

Olsztyn, dnia 26.05.2010 r.

L.dz. 90 – 2302/1107/DN/2010

Nr postępowania : 48/2010/PN/DZP/RPW

**Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie**

**ul. Oczapowskiego 2**

**10 – 957 Olsztyn**

**Do wiadomości  
uczestników postępowania**

### **PYTANIA I ODPOWIEDZI**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę mebli laboratoryjnych oraz mebli biurowych do Laboratoriów na Kortowo III” w ramach realizacji projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-3013 r. pt. „Rozbudowa, modernizacja i wyposażenie zespołu laboratoriów edukacyjno-badawczych technologii, jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego żywności”. (Kontrakt 3, Etap 3, Zadanie 3).

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania w zakresie części nr 48 :

**Pytanie nr 1: Dotyczy części nr 1 (Meble laboratoryjne):**

Czy zamawiający dopuści w pozycji nr 2, w przypadku zaoferowania blatu z ceramiki, aby stół posiadał wymiary 1800 x 1500 x 900 mm. Wymiary te pozwalają oferentom na zaoferowanie standardowych płyt ceramicznych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza stół laboratoryjny przyścienny o wymiarach 1800 x 1500 x 900 mm.

**Pytanie nr 2: Dotyczy części nr 1 (Meble laboratoryjne):**

Czy blat stołu laboratoryjnego w pozycji nr 2 powinien posiadać zintegrowane, niedoklejane podniesione obrzeże?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że dopuszcza stół laboratoryjny przyścienny posiadający zintegrowane, niedoklejane podniesione obrzeże.

**Pytanie nr 3: Dotyczy części nr 1 (Meble laboratoryjne):**

Czy kolumny nadstawki w pozycji nr 2 powinny posiadać panele pozwalające na instalację dodatkowych gniazd elektrycznych?



**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza kolumny nadstawki w pozycji nr 2 posiadające panele pozwalające na instalację dodatkowych gniazd elektrycznych.

**Pytanie nr 4: Dotyczy części nr 1 (Meble laboratoryjne):**

Czy płyty (blaty) ceramiczne robocze i zlewozmywakowe należy wykonać z bezpiecznej dla zdrowia człowieka ceramiki monolitycznej chemoodpornej i odpornej na zabarwienia? Czy ceramika powinna posiadać Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej PZH wystawione przez laboratorium akredytowane, Atest Higieniczny PZH, wystawiony przez laboratorium akredytowane i Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH wystawione dla co najmniej trzech kolorów płyt ceramicznych (kolor dostarczonych płyt do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy), przeznaczonych do wykładania (produkcji) laboratoryjnych blatów roboczych i wydane przez laboratorium akredytowane? Czy powyższe dokumenty należy dołączyć do oferty?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty dla zaoferowanych blatów ceramicznych Świadectwa z Zakresu Higieny Radiacyjnej PZH wystawionego przez laboratorium akredytowane, Atestu Higienicznego PZH, wystawionego przez laboratorium akredytowane i Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH.

**Pytanie nr 5: Dotyczy części nr 1 (Meble laboratoryjne) :**

Czy zaoferowane blaty ceramiczne powinny posiadać (dołączone do oferty) zaświadczenie wystawione przez niezależne laboratorium badawcze potwierdzające spełnienie przez ceramikę monolityczną normy EN 14411 (ISO 13006); normy EN 10454 – 13 w zakresie odporności chemicznej; normy EN 10545 – 5 w zakresie udarności; normy EN 10454 – 4 w zakresie wytrzymałości na zagniatanie i rozciąganie, mrozoodporności?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga dostarczenia do oferty dla zaoferowanych blatów ceramicznych zaświadczenia wystawionego przez niezależne laboratorium badawcze potwierdzającego spełnienie przez ceramikę monolityczną normy EN 14411 (ISO 13006); normy EN 10454 – 13 w zakresie odporności chemicznej; normy EN 10545 – 5 w zakresie udarności; normy EN 10454 – 4 w zakresie wytrzymałości na zagniatanie i rozciąganie, mrozoodporności.

**Pytanie nr 6: Dotyczy części nr 1 (Meble laboratoryjne) :**

Czy zaoferowane blaty ceramiczne powinny posiadać (dołączone do oferty) zaświadczenie wystawione przez niezależne laboratorium badawcze potwierdzające spełnienia przez powierzchnię blatów wykonanych z ceramiki monolitycznej normy EN 87 lub EN 14411(ISO 13006); normy EN 101 w zakresie odporności na zadrapanie i normy 10454 – 14 na zaplamienie?



**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga dostarczenia do oferty dla zaofferowanych blatów ceramicznych, zaświadczenia wystawionego przez niezależne laboratorium badawcze, potwierdzającego spełnienie przez powierzchnię blatów wykonanych z ceramiki monolitycznej normy EN 87 lub EN 14411(ISO 13006); normy EN 101 w zakresie odporności na zadrapanie i normy 10454 – 14 na zaplamienie.

**Pytanie nr 7: Dotyczy części nr 1 (Meble laboratoryjne) :**

Czy Zamawiający dopuści nadstawkę wykonaną z profili stalowych zabezpieczonych przed korozją?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania nadstawek wykonanych z profili stalowych, podtrzymując wymagania z SIWZ.

**Pytanie nr 1: Dotyczy części nr 1, Zadanie nr 5. (Meble laboratoryjne) :**

Czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty próbki poprzeczki stelaża oraz uchwytu szafki, w celu potwierdzenia, iż zaofferowana konstrukcja jest zgodna z oczekiwaniami Zamawiającego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga dołączenia do oferty próbki poprzeczki stelaża oraz uchwytu szafki.

**Pytanie nr 2: Dotyczy części nr 1, Zadanie nr 5. (Meble laboratoryjne) :**

Czy w celu potwierdzenia spełnienia wymagań SIWZ przez oferowane wyroby do oferty należy dołączyć katalogi i foldery z opisami i szczegółowymi fotografiami oferowanych mebli laboratoryjnych (zestawów mebli, stelaży, szafek podblatowych)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z Rozdziałem V pkt. 9 ppkt. 9.7. SIWZ folder, katalog zawierający opis oraz specyfikację oferowanego asortymentu **Dokumenty należy oznaczyć w taki sposób, aby jasno wynikało jakiej części oraz asortymentu dotyczy.**

**Pytanie nr 3: Dotyczy części nr 1, Zadanie nr 5. (Meble laboratoryjne) :**

W pkt. 9.6. SIWZ, w zakresie części nr 1, zadania nr 5, Zamawiający wymaga dołączenia do oferty deklaracji producenta, że proponowane szafy do substancji łatwopalnych powinny być wyprodukowane zgodnie z normą PN EN 14470. W załączniku nr 1 do SIWZ, w zestawieniu parametrów technicznych zamawianego asortymentu nie ma opisanej szafy na substancje łatwopalne, a opisane zostały szafki metalowe podwieszane, które nie są certyfikowane według PN EN 14470. Czy Zamawiający w związku z tym odstąpi od wymogu dołączenia deklaracji zgodności z normą PN EN 14470, a w celu potwierdzenia utrzymania wysokich standardów technicznych oraz bezpieczeństwa pożarowego, wymaga, aby oferowane szafki metalowe podwieszane były sklasyfikowane co najmniej jako prawie niezapalne – klasy A2 według



normy EN 13501 – 1 : 2007, co należy potwierdzić dołączonym do oferty stosownym dokumentem w zakresie reakcji na ogień, sporządzonym według w/w normy przez akredytowane laboratorium?

**Odpowiedź:**

Zamawiający odstępuje od wymogu dołączenia do oferty deklaracji producenta, potwierdzającej, że proponowane szafy do substancji łatwopalnych powinny być wyprodukowane zgodnie z normą PN EN 14470. Zamawiający dokona niezwłocznie zmiany treści SIWZ, w zakresie Rozdziału V., wykreślając ppkt. 9.6.

**Pytanie nr 1: Dotyczy części nr 1, zadanie nr 6 (Meble laboratoryjne) :**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie dwóch stołów wagowych jednostanowiskowych zamiast jednego stołu wagowego dwustanowiskowego? Rozwiązanie to pozwala na bardziej komfortowe rozmieszczenie miejsc pracy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania dwóch stołów wagowych jednostanowiskowych, podtrzymując wymagania SIWZ.

**Pytanie nr 2: Dotyczy części nr 1, zadanie nr 6 (Meble laboratoryjne) :**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie nadstawek o prostokątnym przekroju kolumn? Rozwiązanie to pozwala na dostęp do mediów ze wszystkich stron stołu laboratoryjnego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania nadstawek o prostokątnym przekroju kolumn, podtrzymując wymagania SIWZ.

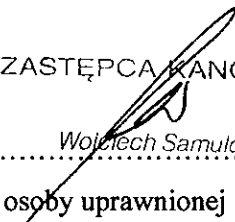
**Pytanie nr 3: Dotyczy części nr 1, zadanie nr 6 (Meble laboratoryjne) :**

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne dla nadstawek, zaoferowanie przystawek stojących samodzielnie na podłodze? Rozwiązanie to gwarantuje większą stabilność stołu laboratoryjnego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści zaoferowania przystawek stojących samodzielnie na podłodze, podtrzymując wymagania SIWZ.

ZASTĘPCA KANCLERZA

  
..... Wojciech Samulowski

Podpis osoby uprawnionej