

Olsztyn, dnia 14.06.2010 r.

L.dz. 90 – 2302/1630/ 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 2007-2013 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 przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania w zakresie części nr 1 :

Pytanie nr 1: Dotyczy części nr 1, zad. Nr 1.1. (Meble laboratoryjne):

Co należy rozumieć pod zapisem „dwustronne przystawki, szafki lub szuflady”.

Odpowiedź:

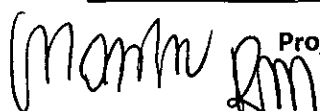
Zamawiający informuje, że pod zapisem „dwustronne przystawki”, rozumie przystawkę z możliwością przystawienia stołów laboratoryjnych z obu stron, tj. na dwa stoły laboratoryjne, przypada jedna przystawka. Natomiast pod zapisem ”szafki lub szuflady” Zamawiający rozumie szafki i szuflady umieszczone pod blatem stołu laboratoryjnego.

Pytanie nr 2: Dotyczy części nr 1, zad. nr 2, poz. 1.1. (Meble laboratoryjne):

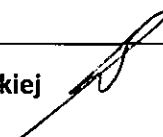
Czy zapis ...”należy przedstawić paletę co najmniej 8 kolorów” oznacza, że należy do oferty dołączyć próbki płyt meblowych w 8 kolorach, czy wystarczy podać symbole kolorów wg RAL

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga podania w zestawieniu parametrów technicznych, symboli kolorów wg RAL.



Projekt finansowany z budżetu państwa oraz ze środków Unii Europejskiej





Pytanie nr 3: Dotyczy części nr 1, zad. nr 2, poz. 2.1. (Meble laboratoryjne):

- a) prosimy o sprecyzowanie zapisu ...”blat wykonany z ceramiki wielkogabarytowej lub żywicy epoksydowej np. typu DUKON”. Różnica w cenie blatu z ceramiki wielogabarytowej z Durconu jest na tyle duża, że uniemożliwia porównanie ofert.
- b) czy Zamawiający dopuści zmianę konstrukcji nadstawek z profili aluminiowych na nadstawki z profili stalowych malowanych farbą proszkową epoksydową. Zaznaczamy, że aluminium środowisku zasadowy bardzo szybko ulega korozji.

Odpowiedź:

- a). Zamawiający dopuszcza blaty wykonane z ceramiki wielkogabarytowej, typowej dla stołów wyspowych.
- b). Zamawiający dopuszcza zaoferowanie nadstawek z profili stalowych malowanych farbą proszkową epoksydową.

Pytanie nr 4: Dotyczy części nr 1, zad. nr 2, poz. 3.1, 4.1, 5.1, 6.1 (Meble laboratoryjne):

Prosimy o doprecyzowanie zapisu ...”blat wykonany z płyty lub tworzywa”. Taki zapis pozwala zaproponować blat zarówno z płyty laminowanej o gr. np. 25 mm. z oklejonym obrzeżem taśmą PCV o gr. 2 mm jak i blat o gr. 28 mm typu „Postforming” lub blat np. z polipropylenu, ceramiki lub inne. Znaczne różnice ceny za poszczególne użyte materiały na blat praktycznie uniemożliwiają porównanie cen.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie blatu o gr. 28 mm typu - „Postforming”.

Pytanie nr 5: Dotyczy części nr 1, zad. nr 2, poz. 13.1. (Meble laboratoryjne) :

Czy zamawiający przyjmie : profesjonalny obrotowy wysoki taboret laboratoryjny. Antypoślizgowe siedzisko wykonane z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podnózek okrągły. Podstawa z poliamidu z włóknem szklanym.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza profesjonalny obrotowy wysoki taboret laboratoryjny z antypoślizgowym siedziskiem, wykonany z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym z regulacją wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego o podnóżku okrągłym z podstawą z poliamidu z włóknem szklanym.

Pytanie nr 6: Dotyczy części nr 1, zad. nr 2, poz. 14.1. (Meble laboratoryjne) :

Czy zamawiający przyjmie : Profesjonalne obrotowe wysokie krzesło laboratoryjne z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Antypoślizgowe siedzisko wykonane z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. Podstawa z poliamidu z włóknem szklanym. Dodatkowo wyposażona w podnózek.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza profesjonalne, obrotowe wysokie krzesło laboratoryjne z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym z regulacją wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego z



antypoślizgowym siedziskiem wykonanym z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym, podstawą z poliamidu z włóknem szklanym i dodatkowo wyposażonym w podnózek.

Pytanie nr 7: Dotyczy części nr 1, zad. nr 5 poz. 1.1. i inne (Meble laboratoryjne) :

Czy Zamawiający dopuści stelaż wykonany z kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 60mm oraz inny sposób montażu stelaża i szafek ale w pełni zgodny z normą PN-EN 13150.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania stelaża wykonanego z kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 60mm i innego sposobu montowania stelaża i szafek, podtrzymując wymagania z SIWZ.

Pytanie nr 8: Dotyczy części nr 1, zad. nr 5, poz. 2.1. (Meble laboratoryjne) :

Czy zamawiający przyjmie : profesjonalne obrotowe wysokie krzesło laboratoryjne z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Antypoślizgowe siedzisko wykonane z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. Podstawa z poliamidu z włóknem szklanym. Dodatkowo wyposażona w podnózek.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania w/w wysokiego krzesła laboratoryjnego z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym, podtrzymując wszystkie wymagania z SIWZ.

Pytanie nr 9: Dotyczy wymagań ogólnych pkt. 1 :

Wg. zapisu „Meble muszą być zbudowane w systemie modułowym ...” – przy uwzględnieniu, że w SIWZ znajdują się meble o długości 2000, 3500 i 5000 mm prosimy o podanie wymiaru modułu – w przypadku braku określenia czy będzie to oznaczało, że moduły mogą być różne.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie różnych modułów.

Pytanie nr 10: Dotyczy części nr 1, zad. nr 6, pkt. 2. (Meble laboratoryjne) :

Czy zamawiający dopuści zamiast szafy o wymiarach zew. 1315x595x598 i wew. 1080x492x430, szafę o wymiarach zew.: mm 595x510x600 h i wew. : 430x395x445 h.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie szafy o wymiarach zew.: mm 595x510x600 h i wew : 430x395x445h.

Pytanie nr 11: Dotyczy części nr 1, zad. nr 6 , pkt. 8 (Meble laboratoryjne) :

Czy z uwagi na zapewnienie wielkiej trwałości nadstawek, czy nie byłoby wskazane zainstalować nadstawek z blachy kwasoodpornej a nie z blachy ocynkowanej tym bardziej, że malowanie blachy ocynkowanej jest wątpliwe technologicznie i mało odporne na odczynniki chemiczne.



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie nadstawek z blachy kwasoodpornej.

Pytanie nr 12: Dotyczy części nr 2, zad. nr 3 i inne (Meble laboratoryjne) :

Prosimy o podanie ile metrów bieżących listew odbojowych należy uwzględnić w poszczególnych pokojach gdyż brak tej ilości uniemożliwia podanie wartości.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wymaga 30 m listwy odbojowej o grubości 18 mm i 25 cm szerokości.

ZASTĘPCA KANCLERZA

Wojciech Samulowski

.....
Podpis osoby uprawnionej