

POLSKA AKADEMIA NAUK



INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ
 ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań
 tel.: centrala 61 852 85 03, sekretariat 61 852 89 19
 fax: 61 852 05 32, e-mail: ibch@ibch.poznan.pl
 REGON 000849327
 NIP 777-00-02-062

Poznań, 01 sierpnia 2014 r.

Zawiadomienie

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego nr PN 376/14 o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp, na wyposażenie zaadaptowanych w Instytucie pomieszczeń piwnicy i poddasza w budynku B-12 dla nowo powstałego Zakładu w meble laboratoryjne i biurowe wraz z dostawą i montażem w miejscu wskazanym w siedzibie Zamawiającego.

Wykonawcy zadali pytania następującej treści:

Pytanie 1

Dot. Pkt 6.7

Cytat „Certyfikatu GS na meble laboratoryjne „takie wymaganie jest dla nas niezrozumiałe ponieważ taki certyfikat nie obowiązuje w krajach członkowskich Unii Europejskiej poza częścią Republiki Niemiec (nie dotyczy nowych krajów związkowych Niemiec)

Podstawa prawna: autor Jan M. Pióro specjalista w zakresie prawa pracy, biegły w dziedzinie BHP przy Sądzie Okręgowym w Warszawie.

CERTYFIKAT GS nie jest certyfikatem unijnym lecz certyfikatem dobrowolnym oznakowania wyrobów przeznaczonych na rynek niemiecki . art. 217 i 218 Kodeksu pracy.

Odpowiedź na pytanie 1:

Certyfikat GS nie jest wymagany - w załączeniu siwz po modyfikacji.

Pytanie 2

Dot. Pkt 6.7

Cytat:” Certyfikatu uprawniającego producenta mebli do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa CE.” Znak CE w krajach Unii Europejskiej nie znakiem bezpieczeństwa lecz znakiem zgodności z Dyrektywami Nowego Podejścia. Dla mebli wystawianie CE w Unii Europejskiej jest zakazane ponieważ nie ma Dyrektywy Nowego Podejścia która zezwalała by nadawać takowego. W Polsce nadawanie takowego na meble obwarowane jest karą dla firmy która to by wystawiła karą do wysokości 3-krotnego obrotu rocznego firmy.

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający wymaga dołączenia do oferty deklaracji zgodności CE wystawionej przez producenta mebli dla nadstawek elektrycznych - w załączeniu siwz po modyfikacji.

Pytanie 3

Dot. Pkt 6.7

Cytat: ”Wystawioną przez producenta mebli deklaracją zgodności z dyrektywą niskonapięciową i obecność znaku CE dla nadstawek elektrycznych. Odnośnie CE jak pkt. wcześniej. Jednak co do nadstawek to informuję, że norma PN-EN 13150 nie zawiera w swojej treści wyrobu o takiej nazwie lecz mówi o półkach nad blatem więc żądanie takie jest co najmniej bezpodstawne.

Odpowiedź na pytanie 3:

Zamawiający wymaga dołączenia do oferty deklaracji zgodności z dyrektywą niskonapięciową, wystawionej przez producenta mebli oraz obecności znaku CE dla nadstawek elektrycznych. Panele posiadają instalację elektryczną, w związku z tym wymagane jest posiadanie znaku CE oraz umieszczenie go na elemencie elektrycznym nadstawki.

Pytanie 4
Dot. Pkt 6.7

Cytat: Certyfikatu zgodności z normą EN 13150 EN14727 –dla jednostek z mediami(nadstawka z mediami). Nadstawka jak pkt powyżej a norma PN-EN 14727 w ogóle nie dotyczy stołów. Żądania te są co najmniej nadinterpretacją obowiązujących przepisów w RP czy też w UE lub świadczą, że autor tego zapisu nie zna norm o których pisze a wystawia żądania niezgodne z tymi normami i przepisami ogólnie obowiązującymi.

Odpowiedź na pytanie 4:

Norma EN 13150:2004 (Data ustanowienia 2003-11-26, Nazwa NKP, KT 098 ds. Mebli) - dla stołów laboratoryjnych – system mebli laboratoryjnych, instalacji doprowadzających media, określająca wymagania bezpieczeństwa i metody badań stołów laboratoryjnych oraz zalecane ich wymiary. Streszczenie normy : „Ustalono wymagania bezpieczeństwa i metody badań stołów warsztatowych w laboratoriach łącznie ze stołami laboratoryjnymi oraz zalecane ich wymiary. Stosuje się dla stołów warsztatowych, ruchomych stołów i półek stołów warsztatowych projektowanych do stosowania w laboratoriach badawczych, edukacyjnych, kontroli jakości i podobnych. (Na podstawie „Katalog polskich norm“). Zgodnie z Wykazem ilościowym mebli , punkt 1, Pom. 05.3, Zamawiający wymaga stołu przyściennego z nadstawką, traktowanego jako zintegrowana całość.

Norma EN 14727 (Data ustanowienia 2006-12-05, Nazwa NKP, KT 098 ds. Mebli) - Streszczenie normy: „Niniejsza norma europejska określa wymagania i metody badań segmentów do magazynowania oraz jednostek z mediami stosowanych w laboratoriach. Norma ta określa wytrzymałość, trwałość oraz wymogi bezpieczeństwa, aby zapobiec poważnym obrażeniom w trakcie normalnego użytkowania, jak również używaniu niezgodnemu z przeznaczeniem, którego można się spodziewać. Bezpieczeństwa zależne od struktury budynku nie jest uwzględnione, np. wytrzymałość szafek ściennych obejmuje jedynie szafkę i jej części. Ściana i zamocowania w ścianie nie są uwzględnione. Należy zauważyć, że badania nie gwarantują, że w końcu nie nastąpi uszkodzenie strukturalne w wyniku notorycznego używania niezgodnego z przeznaczeniem lub po nadmiernie długim okresie użytkowania. Ocena starzenia się, degradacji oraz efektu oddziaływania ciepła wydzielanego przez urządzenia nie są uwzględnione, podobnie jak aspekty ergonomiczne czy odporność na ogień. “(Na podstawie „Katalog polskich norm“).

Certyfikat ten jest uzupełnieniem do wymaganego certyfikatu PN-EN 13150:2004 i często oba zapisy znajdują się na jednym dokumencie. Zgodnie z „**Wykazem ilościowym mebli**”, punkt 1, Pom. 05.3, Zamawiający wymaga stołu przyściennego z nadstawką, traktowanego jako zintegrowana całość.

Pytanie 5

Ogólnie do większości pozycji : co oznacza -jak rozumieć „płyta robocza melamina? Czy ma być to płyta wiórowa pokryta warstwą melaminy-jaka płyta o jakiej grubości ,jakiej strukturze (10mm a może 18 lub 25 czy też 28 mm) .Jaka ma być warstwa melaminy czy do 0,1 mm czy też warstwa laminatu melaminowego o gr. 0,8 mm czy też inny?

Odpowiedź na pytanie 5:

Minimalne wymagania parametrów technicznych mebli znajdują się w IV części siwz – SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - pkt. 5.

Pytanie 6

Pom III (01.1) Co autor rozumie pod nazwą „płyta ociekowa z PP o wymiarach 600x460x100? Czyt o ma być ociekacz pionowy czy poziomy jak mocowany o jakiej grubości czy też ma to być ociekacz do szkła kołkowy itp.?

Odpowiedź na pytanie 6:

Płyta ociekowa z polipropylenu o wymiarach wskazanych w SIWZ, naścienna wisząca, z rynną ociekową na dole, co najmniej 22 kołki z polipropylenu – w załączeniu siwz po modyfikacji.

Pytanie 7

Stoły przyścienne(SxGxW) Jaka ma być konstrukcja wsporcza pod blat roboczy –Melamina? Czy ma to być oparte na szafkach (w paru stołach nie ma szafek) czy też na nogach z płyty me laminowanej czy innej drewnopochodnej, czy może na stelażach stalowych (to jednak jakiego typu „A” czy „C”) czy też inne rozwiązanie ,jakie?

Odpowiedź na pytanie 7:

Minimalne wymagania parametrów technicznych mebli znajdują się w IV części siwz – SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - pkt. 4.

Pytanie 8

Nadstawka (POM V 05.03) Jakiego typu ma to być nadstawka? Czy na konstrukcji stalowej (konstrukcja jakiego typu „szkieletowego” czy też kolumnowa) czy też ma to być wykonana z płyty wiórowej me laminowanej (jakiej grubości)?

Odpowiedź na pytanie 8:

Minimalne wymagania parametrów technicznych mebli znajdują się w IV części siwz – SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - pkt. 6.

Pytanie 9

Nadstawka(POM V 05.03) „Dolna półka Melamina” W czym ma być ta półka ,z jakiej płyty ,jakiej grubości, jakiej melaminy?

Odpowiedź na pytanie 9:

Półka powinna być wykonana z wysoko zagęszczonej płyty wiórowej, grubości co najmniej 19 mm (zgodnie z SIWZ pkt.1 Specyfikacji technicznej), umieszczona pod blatem roboczym, oparta na stelażu (zgodnie z SIWZ pkt.4 Specyfikacji technicznej).

Pytanie 10

Szafki do stołów lab. Jakże to mają być szafki, na cokołach , czy podwieszane , czy też na kółkach (jakich)?

Odpowiedź na pytanie 10:

Minimalne wymagania parametrów technicznych mebli znajdują się w IV części siwz – SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - pkt. 1.

Pytanie 11

Ogólnie proszę o doprecyzowanie opisu przedmiotu zamówienia bo jest niemożliwe wycenić to przy tak przygotowanym opisie.

Odpowiedź na pytanie 11:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w IV części siwz - **SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Ogólno-Administracyjnych

mgr Małgorzata Radwańska-Borucka