



Olsztyn, dnia 4 stycznia 2010 r.

L.dz. 90 – 2303/ ⁴⁶⁷/SK/2009

Nr postępowania: 22/2009/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 wyposażenia podstawowego do Laboratorium Toksologicznego (Blok 106) Wydziałowego zespołu laboratoriów Biologii Molekularnej (Blok 105, 105 A, 106) oraz do sal wykładowych (bloku 105 i 106) i ćwiczeniowych (105) oraz do bloku 105 B w ramach realizacji projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007 – 2013 pt. „Rozbudowa, modernizacja i wyposażenie zespołu laboratoriów edukacyjno-badawczych technologii, jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego żywności.”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655), uprzejmie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły od wykonawców następujące zapytania :

Pytanie 1:

Czy w celu zapewnienia zgodności dygestoriów z wymaganiami przewidzianymi dla zagwarantowania standardów bezpieczeństwa i zdrowia przy ich użytkowaniu na podstawie obowiązujących Dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady, Zamawiający wymaga aby dygestoria były zgodne z obowiązującą normą PN_EN14175 2 „Wyciągi laboratoryjne. Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i sprawności działania oraz PN-EN 14175 3 „Wyciągi laboratoryjne. Część 3: Metody badania typu” i czy zgodnie z procedurami Dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady dygestoria muszą posiadać znak CE potwierdzony certyfikatem wystawionym przez laboratorium akredytowane w zakresie wskazanych norm i czy w/w certyfikat należy załączyć do oferty?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga certyfikatu wystawionego przez laboratorium akredytowane w zakresie wskazanych w pytaniu norm. Wymagania dotyczące dygestoriów zostały szczegółowo określone w opisie przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.



Pytanie 2:

Żądanie od oferentów atestu na meble laboratoryjne, które mają być wykonane zgodnie z normą PN-EN 14056:2005 pt. „Meble laboratoryjne. Zalecenia dotyczące projektowania i instalowania” jest bezprzedmiotowe z uwagi na to, że w/w norma określa zalecenia dla projektantów dotyczące instalowania i projektowania laboratoriów, a przedmiotem postępowania jest dostawa wyposażenia, laboratoria będące przedmiotem przetargu zostały już przez Zamawiającego zaprojektowane. Czy w związku z powyższym Zamawiający rezygnuje z tego wymagania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie rezygnuje z żądania zgodności z normą PN-EN 14056:2005.

Pytanie 3:

Czy w celu zabezpieczenia bezpieczeństwa w laboratorium Zamawiający wymaga, aby dygestoria były zgodne z obowiązującą normą PN-EN 14175-2 Wyciągi laboratoryjne. Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i sprawności działania oraz PN-EN 14175-3 Wyciągi laboratoryjne. Część 3: Metody badania typu i czy Zamawiający wymaga załączenia do oferty certyfikatu wystawionego przez laboratorium akredytowane w zakresie wskazanych norm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty certyfikatu wystawionego przez laboratorium akredytowane w zakresie wskazanych norm.

Pytanie 4:

Czy dygestoria mają być wyposażone w mikroprocesorowy układ kontroli i monitorowania pracy z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym określającym:

- Natężenie przepływu powietrza w m³/h;
- Prędkość przepływu powietrza w m/s;
- Temperaturę powietrza w °C.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, aby dygestoria były wyposażone w mikroprocesorowy układ kontroli i monitorowania pracy z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym. Wszelkie funkcje dygestoriów określa opis przedmiotu zamówienia, stanowiący załącznik nr 1 do SIWZ.

Pytanie 5:

Czy zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 14175-2 Wyciągi laboratoryjne. Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i sprawności działania położenie okna dygestorium powyżej 500 mm ponad blatem roboczym ma być sygnalizowane alarmem optycznym za pomocą dłody i FD oraz alarmem akustycznym?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga spełnienia określonej w pytaniu funkcji.





Pytanie 6:

Czy zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 14175-2 Wyciągi laboratoryjne. Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i sprawności działania za mały przepływ powietrza ma być sygnalizowany alarmem optycznym za pomocą diody i FD oraz alarmem akustycznym?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga wskazanej w pytaniu sygnalizacji.

PROREKTOR

.....
dr hab. Szezezan Figiel, prof. UWM

Podpis osoby uprawnionej