

UNIwersYTET PRZYRODnicZY
w Lublinie
ul. Akademicka 13
20-950 Lublin, skr. poczt. 158
fax 48 (81) 533 35 49

Lublin, dnia 18.03.2009r.

ZAWIADOMIENIE

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wraz z montażem aparatury naukowo-badawczej, mebli laboratoryjnych, urządzeń do chłodzenia i zmywania z przeznaczeniem na wyposażenie dla Centralnego Laboratorium Aparaturowego Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z podziałem na 20 części.

Część 7 – dostawa systemu do analizy próbek środowiskowych (woda, ścieki, gleba, osad), zgodnego z parametrami technicznymi opisanymi w załączniku nr 7 do siwz, wykonanie procedur analitycznych i ich walidację wraz z wykonaniem i przekazaniem dokumentacji dotyczącej procedur analitycznych i walidacyjnych.

Część 19 - dostawa mebli laboratoryjnych, zgodnych z parametrami technicznymi opisanymi w załączniku nr 19, 19A do siwz.

W imieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie zwanego dalej Zamawiającym na podstawie art. 181 ust. 3 ustawy z dn. 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 z późn. zm.) wzywam Wykonawców do wzięcia udziału w postępowaniu toczącym się w wyniku wniesionego w dniu 17.03.2009 r. protestu przez Cheminst Polska ul. Olszewskiego 7, 51-642 Wrocław.

Do niniejszego pisma Zamawiający załącza kopię wniesionego protestu.

W imieniu Zamawiającego

REKTOR

prof. dr hab. Marian Wesołowski

CHEMINST POLSKA

Wrocław, 16.03.2009 r.

**UNIwersytet PRZYRODNICZY
w LUBLINIE
ul. Akademicka 13
20-950 Lublin**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę wraz z montażem aparatury naukowo-badawczej, mebli laboratoryjnych, urządzeń do chłodzenia i zmywania z przeznaczeniem na wyposażenie dla Centralnego Laboratorium Aparaturowego Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z podziałem na 20 części.

Znak Sprawy: AZP/PN/p-206/1/2009
części nr: 7,19

**Protest
wobec postanowień SIWZ**

Na podstawie art. 180 ust. 1 ustawy z 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (z późniejszymi zmianami) wnoszę protest wobec postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, dot. części nr 7 oraz części nr 19.

Przedmiotowej Specyfikacji zarzucam naruszenie:

- art. 7 ust. 1,
- art. 22 ust. 2,
- art. 29 ust. 2

ustawy Prawo zamówień publicznych poprzez:

- 1) celowe zawężenie kręgu dostawców poprzez brak podziału wyróżnionych w niniejszym postępowaniu części na poszczególne zadania (urządzenia), co ogranicza złożenie oferty przez wykonawców, którzy posiadają w swojej ofercie tylko niektóre z urządzeń wchodzących w skład danej części (dotyczy części 7 i 19)
- 2) opisanie przedmiotu zamówienia w sposób naruszający poszanowanie zasady równości oraz uczciwej konkurencji, tj. opisanie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia, w taki sposób, że łączne ich spełnienie jest możliwe jedynie w przypadku zaoferowania:
 - komory laminarnej model MSC Advantage 1.8 firmy Thermo Scientific (w części nr 19)
- 3) podanie kodów CPV niezgodnych z zakresem urządzeń wchodzących w skład części 7 oraz części 19.

Mając powyższe na uwadze, wnoszę o uwzględnienie protestu, poprzez zmianę zapisów SIWZ naruszających przepisy ustawy Pzp, tj.:

- zastosowaniu obiektywnych warunków udziału w postępowaniu,
- umożliwienie równego uczestnictwa w przedmiotowym przetargu i zachowaniu uczciwej konkurencji poprzez:

ul. Olszewskiego 7, 51-642 WROCLAW, tel.: (071) 348 14 06; fax: (071) 348 14 09
e-mail: office@cheminst.com.pl serwis: serwis@cheminst.com.pl
Konto: Bank Przemysłowo Handlowy S.A. III O/Wrocław nr: 78 1060 0075 0000 4099 1013 3792
NIP: 756-155-12-73 REGON: 930995359

CHEMINST POLSKA

- rozdzielenie części 7 oraz części 19 na poszczególne zadania (urządzenia) umożliwiające złożenie oferty na każde z wymienionych urządzeń niezależnie
 - w zadaniu 7 na: szybki ekstraktor próbek, chromatograf jonowy, liofilizator laboratoryjny, homogenizator ultradźwiękowy, układ do dejonizacji wody, pipety automatyczne wraz z akcesoriami do nich
 - w zadaniu 19 na: komorę laminarną i meble,
- modyfikację zapisów SIWZ w zakresie części nr 19 (podpunkt y), polegającą na dopuszczeniu zaoferowania komory laminarnej:
 - wyposażonej w 2 wentylatory,
 - o szerokości zewnętrznej wynoszącej około 2m
 - o głębokości obszaru pracy wynoszącym nie mniej jak 60 cm oraz o głębokości zewnętrznej nie większej jak 85 cm
 - z przeszklonymi bokami komory
 - z szybą frontową przesuwaną automatycznie np.: napędem elektrycznym jako rozwiązanie zdecydowanie przewyższającego sposób poruszania szyby manualny opisany przez Zamawiającego zarówno w aspekcie bezpieczeństwa jaki i komfortu i ergonomii pracy przy zachowaniu wszystkich pozostałych elementów funkcjonalnych szyby frontowej
 - w której istnieje możliwość umycia od wewnątrz szyby frontowej poprzez jej poziome ustawienie jako alternatywę dla funkcji niskiego opuszczania szyby frontowej
 - o poziomie hałasu poniżej 60 dBA
 - o zużyciu energii wynoszącym około 0,8 kW
- podanie kodów CPV uwzględniających wszystkie urządzenia wchodzące w skład danej części (dotyczy części 7 oraz części 19), gdyż każde urządzenie ma inny kod CPV

W przypadku braku wprowadzenia proponowanych powyżej zmian SIWZ, wnoszę o unieważnienie postępowania w częściach 7 oraz 19.

Uzasadnienie

Dot. połączenia wszystkich urządzeń wymienionych w części 7 w jedno zadanie oraz podanego do tej części kodu CPV:

Informuję, że praca urządzeń wchodzących w skład zadania 7 (szybki ekstraktor próbek, chromatograf jonowy, liofilizator laboratoryjny, homogenizator ultradźwiękowy, układ do dejonizacji wody, pipety automatyczne) nie jest od siebie wzajemnie zależna, co czyni te urządzenia całkowicie niezależnymi systemami. W związku z powyższym połączenie ich w jedno, niepodzielne zadanie uważam za zupełnie bezzasadne. Urządzenia tj. homogenizator czy zestaw pipet nie stanowią również wyposażenia niezbędnego do prawidłowego działania np. liofilizatora i przeprowadzenia procesu liofilizacji. Zatem brak merytorycznych przesłanek do połączenia tych urządzeń w jeden niepodzielny na części przedmiot zamówienia.

W sytuacji, gdy urządzenia wchodzące w skład zadania nr 7 przeznaczone są do jednego laboratorium, pracowni czy jednostki badawczej, również ten argument nie znajduje uzasadnienia.

CHEMINST POLSKA

Kod CPV podany w ogłoszeniu niniejszego przetargu, dotyczący części 7 (38432200) odpowiada kategorii chromatografy, a więc dotyczy tylko jednego z wymienionych urządzeń. Pozostałe urządzenia wchodzące w skład części 7, w tym liofilizator, są przeznaczone do zupełnie innych celów niż chromatografy, dlatego nie mogą być objęte tym samym kodem.

Użycie jednego kodu, nie spójnego z wchodzącymi w skład tej części urządzeniami, nie znajduje logicznego uzasadnienia, podobnie jak połączenie tak różnych urządzeń w jedną, niepodzielną część. Takie działanie zamawiającego dezinformuje i wprowadza wykonawców w błąd.

Dot. połączenia wszystkich urządzeń wymienionych w części 19 w jedno zadanie oraz podanego do części 19 kodu CPV:

Również w części 19 niniejszego postępowania nie istnieją żadne przesłanki merytoryczne do tego, aby połączyć w jedną, niepodzielną część meble (tj. stoły, krzesła, biurko, szafy ubraniowe czy regały) ze specjalistycznym urządzeniem laboratoryjnym jakim jest komora laminarna.

Informuję, że komora laminarna nie jest meblem, lecz urządzeniem laboratoryjnym, które musi zapewniać odpowiednią czystość wewnątrz obszaru roboczego jak również spełniać odpowiednie normy bezpieczeństwa mikrobiologicznego.

Komora laminarna ani pod względem jej charakterystyki technicznej ani przeznaczenia nie może być identyfikowana z meblami, w związku z tym również kod CPV przypisany zadaniu 19 (39180000 – meble laboratoryjne) jest nieodpowiedni i w żaden sposób nie charakteryzuje tego urządzenia. Połączenie komory laminarnej oraz mebli (wymienionych w punktach od a do x) w jedną, niepodzielną część jest zatem nielogiczne oraz dezinformuje i wprowadza wykonawców w błąd.

Dotyczy części nr 19 – opisu komory laminarnej

Parametry techniczne przedmiotu zamówienia, dotyczące komory laminarnej zawarte w Specyfikacji Technicznej SIWZ, nie są przypadkowe i wskazują jednoznacznie na komorę laminarną firmy Thermo Scientific model MSC Advantage 1.8, oferowaną przez wyłącznego dystrybutora firmę ALAB Sp. z o. o., co z góry przesądza wynik postępowania. W załączeniu przedstawiam opis urządzenia zamieszczony na stronie internetowej firmy ALAB Sp. z o. o., który jest identyczny z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w siwz niniejszego postępowania.

Informuję, że nie ma na rynku równoważnego urządzenia, które spełniłoby jednocześnie wszystkie warunki zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.

Poniżej wskazuję na parametry, których zapisów domagam się uchylecia lub modyfikacji zgodnie z wniesionymi postulatami, które w mojej ocenie są selekcyjne i uniemożliwiają złożenie oferty na urządzenie inne niż model MSC Advantage 1.8 firmy Thermo Scientific:

- 3 wentylatory,
- szerokość zewnętrzna maksymalnie do 190 cm,
- głębokość obszaru pracy nie mniejsza niż 630 mm,
- głębokość zewnętrzna do 80 cm,
- szyba frontowa przesuwana ręcznie w kierunku góra-dół,
- funkcja niskiego opuszczania szyby frontowej (poniżej poziomu blatu) umożliwiająca czyszczenie wewnętrznej części szyby frontowej bez konieczności odchylenia od jej poziomu,

CHEMINST POLSKA

- zużycie energii nie większe niż 0,4 kW,
- poziom głośności nie większy niż 57 dBa

Opis parametrów technicznych komory laminarnej jest tak skonstruowany, że złożenie oferty na urządzenie jakiegokolwiek innego producenta, wykluczy wykonawcę z postępowania, gdyż nie spełni ono **równocześnie wszystkich wymienionych parametrów**.

W sytuacji preferowania wspomnianych powyżej cech komory laminarnej, elementy te mogłyby być szczegółami dodatkowo punktowanymi przez Zamawiającego w ocenie parametrów technicznych urządzenia.

Informuję, że nie ma żadnej normy, która narzucałaby konieczność wyposażenia komory laminarnej w 3 wentylatory. Norma bezpieczeństwa mikrobiologicznego EN 12469 nie określa liczby wentylatorów z uwagi na fakt, że ilość wentylatorów nie wpływa ani na bezpieczeństwo ani na poziom ochrony operatora, produktu czy też środowiska. Informuję, że posiadam w ofercie handlowej komory laminarne posiadające certyfikat EN 12469, wyposażone w 2 wentylatory spełniające wszystkie funkcje wymaganych w specyfikacji 3 wentylatorów oraz gwarantujące bezpieczną pracę. Z tego względu uważam wymóg wyposażenia komory w 3 wentylatory jako zapis selekcyjny.

Podobnie wymóg posiadania funkcji niskiego opuszczania szyby ma na celu wyeliminowanie wykonawców innych niż firma ALAB Sp. z o. o.. Żaden inny producent nie posiada w swojej ofercie komory laminarnej z takim rozwiązaniem jakiego wymaga Zamawiający. Informuję, że sposób mycia szyby polegający na jej unoszeniu do poziomu na specjalnych wspornikach jest rozwiązaniem ekwiwalentnym, o ile nie bardziej wygodnym dla operatora urządzenia.

Również szyba frontowa przesuwana ręcznie w kierunku góra - dół jest parametrem istotnym z punktu widzenia przeznaczenia tego urządzenia. Okno frontowe suwane elektrycznie, bezstopniowo, umożliwia automatyczne umieszczenie szyby frontowej w pozycji pracy, dodatkowo rozwiązanie takie umożliwia pełne uszczelnienie komory po zakończeniu pracy co jest istotne podczas sterylizacji komory. W przypadku braku zasilania okno frontowe przesuwane elektrycznie można zamknąć manualnie, co czyni takie rozwiązanie bardziej uniwersalnym i w mojej ocenie lepszym od wymaganego w siwz.

Określone w specyfikacji technicznej wymiary zewnętrzne i wymiary komory roboczej oraz poziom hałasu również jednoznacznie wskazują na komorę Thermo Scientific model MSC Advantage 1.8.

Mając powyższe na uwadze, wnoszę jak na wstępie.

Załączniki:

- 1) Zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej
- 2) Opis komory laminarnej - model MSC Advantage 1.8 firmy Thermo Scientific

Z poważaniem,

Aleksander Prychidny

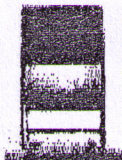

CHEMINST POLSKA
Aleksander Prychidny
właściciel

Alab - MSC Advantage 1.8

Strona 2 z 4

MSC Advantage 1.8

Opis



KOMORA LAMINARNA MSC ADVANTAGE
firmy
THERMO SCIENTIFIC

Parametry techniczne:

- * Komora II klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego przeznaczona do pracy z materiałem patogennym, oznaczona znakiem „BIOHAZARD”
- * 2 filtry HEPA (główny i wylotowy) o sprawności 99,999% dla cząstek 0,3µm
- wymiary zewnętrzne:
MSC Advantage 1.8 – 1,8m: (głęb. x szer. x wys.) 795x1900x1520mm
- wymiary komory roboczej:
MSC Advantage 1.8 – 1,8m: (głęb. x szer. x wys.) 630 (495 bez otworów)x1800x780mm
- * poziom głośności:
o MSC Advantage 1.8 – 1,8m: 57 dBA
- * manualnie przesuwana przednia szyba, odchylona od pionu o 10° zapewnia doskonałą widoczność
- * szyba z funkcją niskiego opuszczania, zapewniająca użytkownikowi możliwość wyczyszczenia wewnętrznej powierzchni okna bez odchylania go do poziomu.
- * pochyły filtr główny tworzący kat prosty z przednią
- * regulacja wysokości położenia blatu roboczego (regulacja wysokości podstawy) – każdy dostosuje komorę do swoich wymagań
- * lampa UV umieszczona w komorze roboczej z programatorem czasu pracy regulowanym w zakresie od 1 minuty do 24 godzin
- * sterowanie mikroprocesorowe z wyświetlaczem LCD pokazującym parametry pracy:
 - natężenie przepływu powietrza w komorze roboczej
 - liczba godzin pracy urządzenia
 - stopień zużycia filtrów
- * panel sterujący umiejscowiony w ergonomiczny sposób, pozwalający operatorowi odczyt parametrów pracy i obsługę komory laminarnej z pozycji siedzącej, bez wstawiania i odrywania się od pracy
- * automatyczna kompensacja prędkości przepływu powietrza w miarę wzrostu oporu filtrów
- * funkcja „standby” – tryb oczekiwania na pracę (oszczędny tryb pracy zachowujący komorę w ciągłej gotowości do pracy)
- * automatyczne obniżenie przepływu o 30% przy całkowitym zamknięciu szyby przedniej - brak konieczności pamiętania o uruchomieniu funkcji standby
- * blokada wszystkich funkcji komory podczas pracy lampy UV
- * przesuwana podpora pod rękę zapobiegająca zasłonięciu wlotowych otworów powietrza, umożliwiającą zajęcie optymalnej pozycji przy komorze
- * zaokrąglone narożniki komory ułatwiające utrzymanie w czystości
- * dzielony, autoklawowalny blat wykonany ze stali nierdzewnej
- * alarmy akustyczne i wizualne informujące o nieprawidłowej pracy
- * komora wyposażona w wentylator główny (komora 1.8 posiada dwa wentylatory główny) oraz wentylator wylotowy
- * oświetlenie 1200 lux
- * fabrycznie przygotowane 4 otwory na zawory (po dwa na każdej ścianie)
- * dwa gniazda elektryczne
- * znak CE
- * certyfikat bezpieczeństwa mikrobiologicznego EN 12469 wydany przez niezależny ośrodek