



Olsztyn, dnia 15.04.2010 r.

L.dz. 90 – 2302/GGA / SK/2010

Nr postępowania: 35/2010/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 aparatury laboratoryjnej do bloku 105 B oraz pawilonu zakazań eksperymentalnych ptaków w Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie w ramach realizacji projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2010 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 w zakresie części nr 25:

Pytanie 1:

Informujemy, że część 25 pipety automatyczne w opisie parametrów zawiera 6 pipet automatycznych, jednokanałowych z rzutnikiem końcówek o zmiennej objętości, natomiast część 25 – formularz cenowy zawiera 3 sztuki. Prosimy o podanie prawidłowej ilości sztuk pipet.

Odpowiedź:

Wykonawca powinien ująć liczbę 6 sztuk pipet w załączniku nr 3, stanowiącym formularz cenowy. Zamawiający dokonał zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w dniu 13.04.2010 r. wskazując poprawną liczbę pipet dla części nr 25 przedmiotowego postępowania.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści pipetę automatyczną, jednokanałową z rzutnikiem końcówek o zmiennej objętości o zakresie 0,1 – 3 µl zamiast 0,1-2,5 µl?



Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę w zakresie przedmiotu zamówienia i wymaga zakresu pipety od 0,1 do 2,5 µl.

Pytanie 3:

W opisie parametrów jest napisane: oddzielne okienko umożliwiające szybką kalibrację na ciecz inną niż woda i szybki powrót ustawień fabrycznych. Okienko kalibracyjne jakie posiadają pipety Eppendorfa służy do odczytu, nie do kalibracji. Tylko jeden rodzaj pipet ma taką możliwość. Mając na uwadze, że jest to przetarg nieograniczony i zamawiający traktuje na równi konkurencję, czy opis w specyfikacji o okienku kalibracyjnym należy rozumieć, że jest to okienko – otwór kalibracyjny pozwalający na kalibrację na inną ciecz niż woda w laboratorium za pomocą specjalnego klucza?

Odpowiedź:

W opisie parametrów technicznych, będącym załącznikiem nr 1 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia nie ma sformułowania „okienko kalibracyjne”. Użyte wyrażenie „oddzielne okienko umożliwiające szybką kalibrację na ciecz inną niż woda i szybki powrót do ustawień fabrycznych” jest precyzyjne i nie jest jednoznaczne z pojęciem otworu kalibracyjnego. Okienko to umożliwia szybkie przekalibrowanie na ciecz inną niż woda i szybki powrót do ustawień fabrycznych bez konieczności użycia dodatkowego sprzętu, np. wagi analitycznej. Szybkość tego procesu znacznie ułatwia prace w laboratorium.

ZASTĘPCA KANCLERZA

Wojciech Samulowski

.....
Podpis osoby uprawnionej