

L.dz. 90-2303/ /DN/2010

Olsztyn, dnia 3.05.2010 r.

L.dz. 90 – 2302/85 / DN/2010

Nr postępowania : 31/2010/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 i sprzętu laboratoryjnego do Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa 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 11, Etap 3, Zadanie 1).

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania w zakresie części nr 7 :

Pytanie nr 1: Dotyczy części nr 7, poz. Nr 1 (Spektrometr absorpcji atomowej)

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie aparatu tylko z deuterową korekcją tła dla płomienia i kowety grafitowej, wystarczającą do uzyskania poprawnych i wiarygodnych wyników dla wszystkich produktów spożywczych, w tym mleczarskich, tak jak to było wymagane w SIWZ?

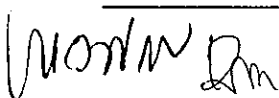
Nie jest prawdą, że aparat z korekcją deuterową nie będzie wystarczający do wykonania aplikacji Zamawiającego dowodem na to jest szereg publikacji w renomowanych czasopismach dotyczących Chemii analitycznej. Nasza Firma sprzedała tego typu spektrometry do firm, które od wielu lat używają aparatów o podobnej specyfikacji do analizy próbek żywności takich jak Sanepidy, firmy produkujące odżywki itp.

Nasza firma jest w stanie zawrzeć w umowie klauzulę gwarantującą Zamawiającemu wdrożenie metod analitycznych przez naszego Konsultanta Naukowego pod kątem specyficznych aplikacji Zamawiającego i dodatkowo przedłużyć okres gwarancji do 24 miesięcy.

Z uwagi na ten fakt prosimy o informację, czy Zamawiający dopuści cieplarkę z wymuszonym obiegiem powietrza i czasem nagrzewania do 37 ° C max 12 minut?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania aparatu tylko z deuterową korekcją tła dla płomienia i kowety grafitowej.







Pytanie nr 2: Dotyczy części nr 7, poz. Nr 7 (Mineralizator)

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie mineralizatora ze stalowymi dyskami bezpieczeństwa (tak jak to było wymagane w SIWZ), które nie będą się otwierały po przekroczeniu maksymalnego ciśnienia, gdyż groziłoby to utratą lotnych składników próbki, w tym As i Hg, które Zamawiający planuje oznaczyć?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza dostarczenia mineralizatora ze stalowymi dyskami bezpieczeństwa, które nie będą się otwierały po przekroczeniu maksymalnego ciśnienia.

Pytanie nr 3: Dotyczy części nr 7, poz. Nr 7 (Mineralizator)

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie rotora, do którego naczynia można wkładać niekoniecznie w komorze pieca mikrofalowego (tak jak to było wymagane w SIWZ), gdyż takie rozwiązanie umożliwia dodatkowe zabezpieczenie naczyń i rotora specjalną pokrywą, chroniącą piec przed zniszczeniem w razie eksplozji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza dostarczenia rotora, do którego naczynia można wkładać niekoniecznie w komorze pieca mikrofalowego.

ZASTĘPCA KANCELERZA

Wojciech Sarnulowski

.....
Podpis osoby uprawnionej