

Olsztyn, dnia 30.08 2010 r.

Ldz. 90 – 2302 / 2385 / KM / 2010

Nr postępowania: 73/2010/PN/DZP/RPW

Uniwersytet Warmiński – Mazurski w Olsztynie

ul. Oczapowskiego 2

10 – 957 Olsztyn

Do wiadomości
uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Dostawa wyposażenia do Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej” w ramach 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”.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Zamawiający Uniwersytet Warmiński – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania w zakresie części 8:

Pytanie nr 1. Dotyczy części nr 8:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie koncentratora o parametrach:

1. wbudowana w koncentratorze pompa próżniowa,
2. zateżanie metodą IR, przezroczysta pokrywa emitująca promienie IR przyspieszając proces zateżania,
3. prędkość ustawiana do wyboru 1700, 2500 i 5000 obr/min,
4. temperatura ustawiana w zakresie +5C powyżej otoczenia do +80C?

Odpowiedź:

1. Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość wbudowania w koncentratorze pompy próżniowej,
2. tak, Zamawiający dopuszcza: zateżanie metodą IR oraz właściwości urządzenia podane przez oferenta,
3. tak, Zamawiający dopuszcza aparat o podanych parametrach,
4. tak, zakres temperatur jest akceptowalny przez Zamawiającego.

ZASTĘPCA KANCLERZA

Wojciech Samulowski

.....
Podpis osoby uprawnionej

