

L.dz.90-0902/1600/AO/2019

Olsztyn dn. 25.07.2019r.

Nr postępowania: 321/2019/PN/DZP

*Do wiadomości
wszystkich uczestników
postępowania*

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr 321/2019/PN/DZP pt. „Sprzedaż wraz z dostawą, instalacją oraz szkoleniem fabrycznie nowej aparatury badawczej i laboratoryjnej dla Wydziału Nauk o Żywności Katedry Biochemii Żywności w ramach projektu pt. „Innowacyjność technologii żywności wysokiej jakości” realizowanego przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie”.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania.

Dotyczy część nr 3

Pytanie nr 1:

Prosimy o doprecyzowanie, czy detektor UV-VIS ma mieć możliwość ciągłego zbierania widma w zakresie 200-700 nm w czasie trwania analizy, czy też jedynie w zatrzymanym przepływie?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania analizy widm przy zatrzymanym przepływie.

Pytanie nr 2:

Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga dostarczenia dwóch kolumn preparatywnych jednej C8 i C18, czy też czterech kolumn C8 i C18 po dwóch z każdego rodzaju.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia z zestawem jednej kolumny C8 i jednej kolumny C18.

Pytanie nr 3:

Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga dostarczenia komputera i oprogramowania sterującego tym zestawem preparatywnym?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że komputer z oprogramowaniem powinien wchodzić w skład zestawu.

Część nr 4

Pytanie nr 4:

W nawiązaniu do w/w postępowania, zwracam się z pytaniem czy Zamawiający dopuści wirówkę laboratoryjną której maksymalna siła odśrodkowa wynosi 30065 xg oraz obroty 18000 RPM, z wymiarami zewnętrznymi 380x443x695 mm (sze x wys x głęb), posiadającą na wyposażeniu wyszczególnione wirniki oraz spełniającą pozostałe wymagane parametry?

Odpowiedź:

Ze względu na specyfikę prowadzonych przez nas badań wymagane jest, aby wirówka posiadała parametry opisane we wniosku (określona siła odśrodkowa, która pozwoli na dokładne odwirowanie próbki), dlatego nie możemy przyjąć zaproponowanego sprzętu.

Z poważaniem

KANCLERZ

dr inż. Aleksander Socha

Sporządziła: Anna Opalach, Marta Turło, Piotr Minkiewicz