

L.dz.90-0902/451/AO/2020

Nr postępowania: 69/2020/PN/DZP

Olsztyn dn. 16.03.2020r.

*Do wiadomości  
wszystkich uczestników  
postępowania*

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Sprzedaż wraz z dostawą, instalacją oraz szkoleniem fabrycznie nowej aparatury badawczej i laboratoryjnej dla Wydziału Nauk o 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.

#### Część nr 10

**Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający dopuści mieszadła mechaniczne z łaźnią wodną o pojemności 26 litrów?

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuję, że dopuszcza mieszadła mechaniczne z łaźnią wodną o pojemności 26 litrów.

#### Część nr 13

**Pytanie nr 2:**

Jaka ma być wydajność na wylocie z wytwornicy azotu w NL/min. lub Nm<sup>3</sup>/godz.?

**Odpowiedź:**

5l/min czystość 99,9995

**Pytanie nr 3:**

Czy wytwornica podawać na wylocie tylko azot, czy też azot i osobno sprężone powietrze?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że azot i osobno sprężone powietrze.

**Pytanie nr 4:**

Jaki ma być dopuszczalny hałas powodowany przez wytwornicę azotu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, że dopuszczalny hałas powodowany przez wytwornicę azotu wynosi do 70 dB.

**Pytanie nr 5:**

Jaka jest jakość powietrza, które miałyby być sprężane i z którego wytwarzany byłby azot i sprężone powietrze?

**Odpowiedź:**

Odpowiednie do chromatografu gazowego np. Agilent 7890A.

**Część nr 19**

**Pytanie nr 6:**

Zamawiający wymaga dostarczenia "urządzenia zawierającego niezbędne wyposażenie do wirowania probówek laboratoryjnych". Proszę o doprecyzowanie wobec tego jakie probówki mają być wirowane tj. pojemność, wymiary (długość, średnica), podanie kształtu dna probówki, jak dużo probówek ma być naraz wirowanych, jaki jest wirnik wymagany (kątowy czy horyzontalny) oraz jakich parametrów pracy wirnika wymaga Zamawiający (minimalne przyspieszenie lub prędkość).

**Odpowiedź:**

Zamawiający dookreśla parametry w sposób następujący: Wirnik horyzontalny 4 x 100ml (max RPM: 4 000) wraz z pojemnikami 100ml (45x89mm) (4sztuki) oraz probówkami szklanymi 100ml (45x100mm) (4 sztuki).

Z poważaniem

p.o. KANCLERZA

mgr Andrzej Gózdź

Sporządziła: Anna Opalach, Hanna Nowak, Katarzyna Tkacz, Marek Aljewicz