



Olsztyn, dn. 04.08.2020 r.

L.dz. 1260.../2020/DZP

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 11

Dotyczy: postępowania nr 211/2020/PN/DZP Sprzedaż wraz z dostawą, instalacją oraz szkoleniem fabrycznie nowej aparatury naukowo – dydaktycznej oraz pomocy dydaktycznych służących praktycznemu kształceniu w ramach projektu pt. „Utworzenie nowoczesnej infrastruktury dydaktycznej dla kierunku „Chemia” realizowanego na Wydziale Kształtowania Środowiska i Rolnictwa UWM w Olsztynie”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Część nr 24. Automatyczny titrator

Pytanie nr 1

1. Czy jednostka podstawowa oprócz mieszadła magnetycznego i wymiennej jednostki 20 ml, butlę bursztynową na odczynnik do miareczkowania, adapter do gwintów GL 45 i S 40, rurki, rurkę na ścięci i końcówkę miareczkującą, powinna być wyposażona dodatkowo w jednostkę wymienną 50 ml.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ i wymaga wyposażenia urządzenia w wymienną jednostkę 50 ml.

Pytanie nr 2

Czy zestaw ma być wyposażony w elektrodę pH-metryczną, czy elektroda nie jest wymagana?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ i nie wymaga wyposażenia urządzenia w elektrodę pH-metryczną.

Z poważaniem

PROREKTOR

dr hab. Jerzy Przyborowski, prof. UWM

Sporządził: Marek Jastrzębski, dr hab. Danuta Zielińska, prof. UWM

M