

Ldz. .../2022

Olsztyn, dnia 02.2022 r.

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 5

Dotyczy: postępowania nr 345/2021/PN/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w przetargu nieograniczonego pt. „Sprzedaż wraz z dostawą, instalacją oraz szkoleniem fabrycznie nowej aparatury badawczej w ramach projektu „Konsorcjum badań Środowiska i Innowacyjnych Technologii Żywności dla Jakości Życia EnFoodLife” realizowanego przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.”.

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 135 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1.

Dot. Część nr 9 – Refraktometr automatyczny do pomiaru współczynnika refrakcji i stężenia cukru - 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści automatyczny refraktometr ze skalą pomiarową: nD i BRIX?

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że dopuszcza automatyczny refraktometr ze skalą pomiarową: nD i BRIX.

Pytanie nr 2.

Dot. Część nr 9 – Refraktometr automatyczny do pomiaru współczynnika refrakcji i stężenia cukru - 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści automatyczny refraktometr z zakresem pomiarowym: 1.30000 – 1.70000 nD?

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że dopuszcza automatyczny refraktometr z zakresem pomiarowym: 1.30000 – 1.70000 nD.

Pytanie nr 3.

Dot. Część nr 9 – Refraktometr automatyczny do pomiaru współczynnika refrakcji i stężenia cukru - 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści automatyczny refraktometr z rozdzielczością: ± 0.0001 nD, $\pm 0,1\%$ BRIX?

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że nie dopuszcza refraktometru z rozdzielczością jak wyżej.

Pytanie nr 4.

Dot. Część nr 9 – Refraktometr automatyczny do pomiaru współczynnika refrakcji i stężenia cukru - 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści automatyczny refraktometr z powtarzalnością i dokładnością: ± 0.0001 nD, $\pm 0,1\%$ BRIX?

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że nie dopuszcza automatycznego refraktometru z powtarzalnością i dokładnością jak wyżej..

Pytanie nr 5.

Dot. Część nr 9 – Refraktometr automatyczny do pomiaru współczynnika refrakcji i stężenia cukru - 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści automatyczny refraktometr z zakresem kontroli temperatury: 5-70°C?

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że dopuszcza automatyczny refraktometr z zakresem kontroli temperatury: 5-70°C.

Pytanie nr 6.

Dot. Część nr 9 – Refraktometr automatyczny do pomiaru współczynnika refrakcji i stężenia cukru - 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści automatyczny refraktometr z dokładnością temperatury: $\pm 0,05^\circ\text{C}$?

Odpowiedź: Zamawiający uprzejmie informuje, że dopuszcza automatyczny refraktometr z dokładnością temperatury: $\pm 0,05^\circ\text{C}$.

Z poważaniem

KANCLERZ
mgr inż. Bogdan Stec

Sporządzili: Arkadiusz Tabaka, Sylwia Niemiec

SPECJALISTA