

Ldz. W/1454/2023

Olsztyn, dnia 22.09.2023 r.

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania nr 256/2023/TP-I/DZP o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pt. „Dostawa fabrycznie nowej aparatury badawczej, laboratoryjnej na potrzeby jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.”

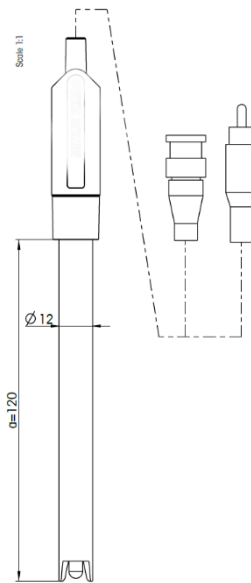
Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) przedstawia uprzejmie odpowiedź na otrzymane zapytanie:

Pytanie nr 1

Proszę o doprecyzowanie jakiej elektrody wymaga Zamawiający?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wymaga elektrody o następujących parametrach:

- Zakres pH - 0...14
- punkt zerowy (pH) (zero point pH) - 7.00 ± 0.25
- zakres temperatury - 0...100 °C
- sonda temperatury (temperature probe) - NTC 30 k Ω
- materiał (shaft material) - PEEK
- szklana membrana - U
- rezystancja membrany < 250 M Ω
- system referencyjny - ARGENTHAL™
- Podwójne otwarte złącze membrany odniesienia
- elektrolit referencyjny XEROLYT® polimer
- kabel o dł. 1.2 m
- złącze BNC / RCA (Cinch)
- wymiary dostępne na rysunku:



Z poważaniem
KANCLERZ
mgr inż. Bogusław Stec
(podpisano elektronicznie)

Załączniki do pisma:

- 1) Załącznik nr 1 do SWZ PO MODYFIKACJI – Opis przedmiotu zamówienia formularz cenowy.

Sporządziła: Wioleta Pszenna

Odpowiedzi udzieliła: Prof. dr hab. inż. Dorota Fopp-Bayat