



Olsztyn, dn. 04.11.2020 r.

L.dz. 90-0902/1853/2020/DZP

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: postępowania nr 336/2020/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 2. Potencjostat

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o zakresach pomiarowych prądu od 4 A do 10 nA z możliwością rozbudowy w przyszłości o moduł niskoprądowy z zakresami do 1 pA w dół?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o specyfikowanej dokładności mierzonego potencjału $< \pm 1 \text{ mV} \pm 0.03\%$ odczytu? Wartość ta jest inaczej określona i trudna do porównania z wymaganą.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o rozdzielczości prądowej 0.0033% zamiast 0.003%?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o paśmie 8 MHz dla zakresów prądowych do 500 mA oraz paśmie 4 MHz dla zakresów prądowych do 4 A? Różnica w wartości pasma potencjostatu wynika z użycia wbudowanego boostera przy prądach powyżej 500 mA.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

SPECIALISTA
Sporządziła: mgr Anna Opalach
mgr Anna Opalach

Z poważaniem

KANCLERZ

mgr inż. Augustów