



Olsztyn, dn. 12.11.2020 r.

L.dz. 90-0902/1906/2020/DZP

*Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu*

ODPOWIEDZI NA PYTANIA _3

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 3. Potencjostaty

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający zaakceptuje, że opisane w części nr 3 pozycje 1 i 2 trzy moduły elektrochemiczne i dwa moduły impedancyjne będą wszystkie wbudowane do jednej jednostki głównej połączonej z jednym Boosterem 10A?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie nr 2

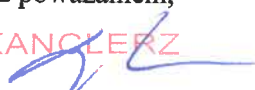
Czy Zamawiający zaakceptuje, że dostawa w pkt. 1 będzie obejmować 3 moduły elektrochemiczne wbudowane do jednej jednostki głównej połączonej z Boosterem 10A, zaś moduł impedancyjny wspomniany w opisie w pkt. 1 będzie jednym z dwóch modułów impedancyjnych dostarczonych w ramach pkt. 2?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, że dopuszcza powyższe rozwiązanie.



Sporządziła: mgr Anna Opalach

Z poważaniem,
KANCLERZ

mgr inż. Bogusław Stec