



Nr postępowania ZP/98/008/D/23

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp **pn. Dostawa potencjostatu – galwanostatu wraz z oprogramowaniem na potrzeby projektu IDUB.**

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

W dniu 10.05.2023r. do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści SWZ. Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2022r., poz. 1710 ze zm.) Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o maksymalnym napięciu wyjściowym (tzw. zdolność napięciowa) ± 12 V (zamiast wymaganych ± 20 V)? Przy czym zaznaczamy, że istnieje możliwość rozbudowy urządzenia w przyszłości o wzmacniacz prądowo-napięciowy ± 30 A / 0-48 V.

Odpowiedź 1

Zamawiający wyraża zgodę. Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia o niższym maksymalnym napięciu wyjściowym, tj. ± 12 V.

Pytanie 2

Czy Zamawiający zaakceptuje rozdzielczość pomiaru prądu na poziomie 800 fA w zakresie prądowym 10 nA, jeśli urządzenie będzie posiadać możliwość rozbudowy w przyszłości o układ niskoprądowy o rozdzielczości maksymalnej na poziomie poniżej 1 fA?

Odpowiedź 2

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3

Czy Zamawiający zaakceptuje parametr Możliwość skanowania w zakresie do 200 V/s, jeżeli urządzenie będzie posiadać możliwość rozbudowy w przyszłości o układ generatora skanu analogowego o szybkości nawet do 1 MV/s?

Odpowiedź 3

Zamawiający wyraża zgodę. Zamawiający dopuszcza możliwość skanowania w zakresie do 200 V/s oraz dalszą możliwość rozbudowy układu w przyszłości.