



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

ZZ/112/019/D/22

Gdańsk, dnia, 05.05.2022 r.

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) pn. „Dostawa zestawów badawczych do studenckiego laboratorium dydaktycznego pn. „Pracownia Fizyki Radiacyjnej” na Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej”, nr ZP/112/019/D/22, ogłoszenie o zamówieniu nr 2022/BZP 00138702/01.

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami::

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na oferowanie w pierwszym zestawie, zestawu do badania prawa Stefana - Boltzmanna bez systemu ekranu termicznego chłodzonego wodą, wymuszonym układem pompowym ?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Pominięcie ww. układu istotnie obniżyłoby jakość wyników pomiarów, a tym samym walory dydaktyczne ćwiczenia studenckiego.

prof. dr hab. Józef E. Sienkiewicz
Dziekan
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)