

Dziekan

Gdańsk, dnia 16.02.2022 r.

Zamawiający:
Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

**ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA
ORAZ ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr CRZP/15/009/D/22, ZP/2/WETI/22, ID 568737.

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm. - zwanej ustawą Pzp), Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z części 2 części 2.1 do oddzielnego pakietu?

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie z części 2 części 2.1 do oddzielnego pakietu.

Pytanie 2:

dot. cz. 3 poz. 5. Czy opis w poz. 5 w części 3 dotyczy zatyczek czy innego asortymentu? opisane parametry wskazują na filtry strzykawkowe.

Odpowiedź 2:

Zamawiający poprawił w załączniku nr 2III formularz rzeczowo-cenowy oraz w załączniku nr 4 do SWZ zapis z „zatyczki do fiolek” na „**filtr strzykawkowy**” oraz zmienił zamawianą ilość sztuk z „200” na „**100**”.

Działając na podstawie art. 286 ust. 7 ustawy Pzp Zamawiający udostępnia zmiany wprowadzone do treści SWZ, dokonane na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, w następującym zakresie:

Zmianie ulega treść załącznika nr 2III oraz nr 4 do SWZ.

Zmieniony załącznik nr 2III oraz załącznik nr 4 do SWZ – po zmianie SWZ zostaje udostępniony na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ oraz mają moc wiążącą dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Zamawiający informuje, iż termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefanowski