

Dziekan

Gdańsk, 12.03.2024 r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):  
**ZP 2/WILiŚ/2024, CRZP 34/002/D/24**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę aparatury laboratoryjnej oraz elementów sprzętu laboratoryjnego do badań sztywności gruntu w pośrednim zakresie odkształceń dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej Część B – Wzorcowane dynamometry cyfrowe.

### ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SWZ WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI

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

#### Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści dynamometry zgodnie z podaną specyfikacją, ze świadectwami wzorcowania na siłę ściskającą w zakresie do 1kN dla obu dynamometrów?

#### Odpowiedź

Nie, Zamawiający nie dopuści proponowanych dynamometrów, gdyż nie jest to zgodne z warunkami zamówienia.

#### Pytanie nr 2

Proszę jeszcze o informację czy każdy czujnik musi posiadać osobny rejestrator czy akceptujecie Państwo jeden rejestrator dla obu czujników.  
Oferowane przez Nas przyrządy pozwalają na szybką (kilka sekund) i łatwą wymianę czujników bez potrzeby rekaliibracji.

#### Odpowiedź

Tak, każdy czujnik musi mieć osobny rejestrator.

W imieniu Zamawiającego  
Dziekan  
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska  
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG