

Dziekan

Gdańsk, 11.03.2024 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.

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SWZ WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI

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

Pytanie

Chcielibyśmy przystąpić do postępowania: ZP 2/WILiŚ/2024, CRZP 34/002/D/24.
Z tego względu proszę o odpowiedź dotyczącą sformułowania szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia pkt 7, załącznik nr 3 do SWZ:

"Precyzja: min. 0,5% zakresu minimalnego" czy nie chodzi o zakres maksymalny a nie minimalny?

Część B – Wzorcowane dynamometry cyfrowe

Lp.	Parametry wymagane	Liczba
1.	Dynamometr cyfrowy (z wyświetlaczem LCD) do badania siły ściskającej oraz rozciągającej: zakres do 1 kN (1000 N); Dokładność odczytu 0,5 N lub większa; zabezpieczenie przed przeciążeniem: min. 150% zakresu maksymalnego; zewnętrzny czujnik dynamometryczny; gniazdo RS232 do transmisji danych; Świadczenie wzorcowania na siłę ściskającą – 1 szt. Miernik w zestawie z zasilaczem i akumulatorem. Zasilanie: sieciowe i akumulatorowe. Precyzja: min. 0,5% zakresu minimalnego.	1 szt.
2.	Dynamometr cyfrowy (z wyświetlaczem LCD) do badania siły ściskającej oraz rozciągającej: zakres do 10 kN (10000 N); Dokładność odczytu 5 N lub większa; zabezpieczenie przed przeciążeniem: min. 150% zakresu maksymalnego; zewnętrzny czujnik dynamometryczny; gniazdo RS232 do transmisji danych; Świadczenie wzorcowania na siłę ściskającą – 1 szt. Miernik w zestawie z zasilaczem i akumulatorem. Zasilanie: sieciowe i akumulatorowe. Precyzja: min. 0,5% zakresu minimalnego.	1 szt.

2

Uprzejmie proszę o informację.

Odpowiedź

Prawidłowy zapis to: "Precyzja: min. 0,5% zakresu maksymalnego".

W związku z powyższym Zamawiający dokona stosownej zmiany treści załącznika nr 3 do SWZ oraz przedłuży termin składania ofert do dnia 15.03.2024r. do godz. 11:00.

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