

**Odpowiedź na pytanie zadane drogą mailową dot. Ogłoszenia nr 2022-414-87898 -
- zamówienie na zakup interferometru, chropowatościomierza,
stanowiska do pomiaru siły sprężyn i mieszków uszczelnień
mechanicznych i zestawu prostych przyrządów pomiarowych**

Pytania do części 3:

1. „Proszę o informację do zapytanie do oferty (cz.3 stanowisko do pomiaru siły sprężyn):

- czy stanowisko ma być automatyczne czy też ręczne?
- czy stanowisko ma być połączone z komputerem?”

Odpowiedź:

- „- stanowisko manualne
- możliwość podłączenia do PC”

2. Czy użytkownik wyraża zgodę na rozdzielczość 0,2N w całym zakresie obciążeń, czyli od 0N do 500N?

Odpowiedź:

„Tak, użytkownik wyraża zgodę na rozdzielczość 0,2 N w całym zakresie obciążeń.”

Pytanie do części 4 pkt 10.:

„Czy Użytkownikowi chodzi tutaj o czujnik o zakresie 12,7mm; rozdzielczość 0,01mm; dokładność 20 mikronów, histereza 10 mikronów?”

Odpowiedź:

„Tak, podane przez Państwa parametry są wystarczające i spełniają wymagane warunki.”