

Powiat Ostrzeszowski  
ul. Zamkowa 31  
63-500 Ostrzeszów

Ostrzeszów, dnia 25.10.2022 r.

OP.272.1.2.2022

### **Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. Zakup i dostawa wyposażenia pracowni w Zespole Szkół nr 1 w Ostrzeszowie i Zespole Szkół nr 2 w Ostrzeszowie w ramach projektu „Kompleksowe wsparcie kształcenia zawodowego w powiecie ostrzeszowskim” (VI części)

### **Wyjaśnienia treści SWZ**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 w związku z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytania, które wpłynęło do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami treści SWZ:

Numeracja uwzględnia odpowiedź na pytania nr 1 z dnia 21.10.2022 r.

#### **Pytanie nr 2:**

„Część 3

Szanowni Państwo, prosimy o doprecyzowanie zakresu wymaganej dostawy:

Poz. 1 Maszyna wytrzymałościowa - sztuk 1

• Elektromechaniczna maszyna wytrzymałościowa dwukolumnowej konstrukcji, zakres obciążenia od 500 N do 50 kN.

I. Proszę o określenie dostawy wymaganych mocowań dla próbek przy badaniu wytrzymałości na:

1. zginanie, proszę podać typ i zakres długości podpór lub potwierdzenie możliwości zaoferowania przystawki do 3-punktowego zginania z regulowanymi podporami o zakresie mniejszym niż 350mm i obciążeniu do 50kN
2. Ścinanie, proszę o potwierdzenie wymagania dostawy mocowania dla próbek płaskich o zakresie nie mniejszym niż 0-7mm oraz dla próbek okrągłych o zakresie średnic nie mniejszym niż 4-9mm
3. i skręcanie, proszę o potwierdzenie wymagania dostawy mocowania do testu skręcania wraz z maszyną
4. Skręcania – proszę o podanie wymaganego zakresu i jednostek

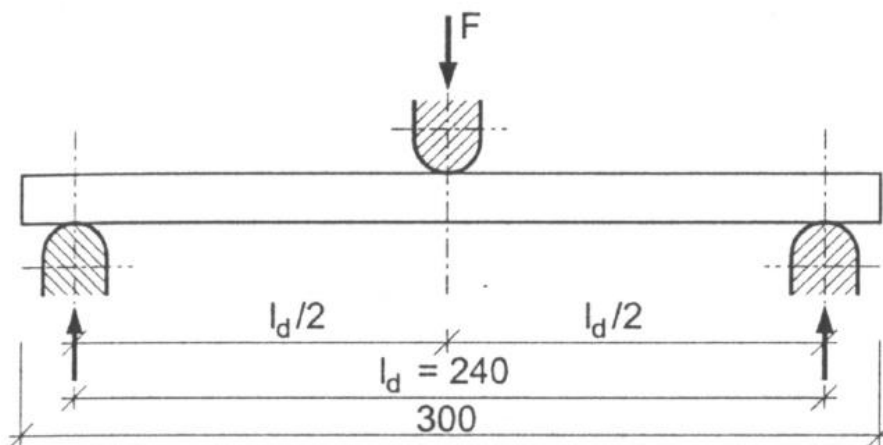
II. Czy wraz z maszyną wytrzymałościową wymagają Państwo dostawy komputera i oprogramowania sterującego?”



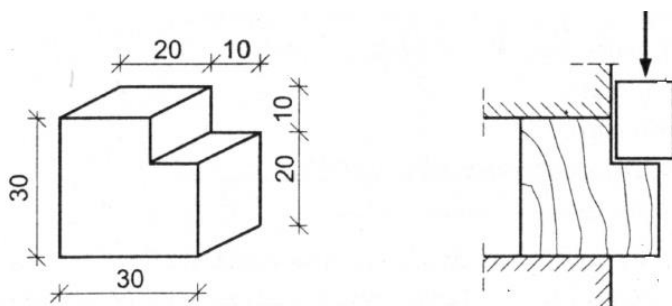
## Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 2:

I Określenie dostawy wymaganych mocowań.

1. Wymagania dotyczące podpór przy wyznaczaniu wytrzymałości na zginanie statyczne.  
- rozstaw podpór 240 mm .



2. Mocowanie próbek i schemat obciążenia przy określaniu wytrzymałości z ścinanie:



3. Dostawa mocowania do testu na skręcanie – tak
4. Do obliczenia wytrzymałości na skręcanie niezbędny jest określenie momentu skręcającego / N/m /.

II Jeśli maszyna wytrzymałościowa posiada analogowy lub cyfrowy wskaźnik siły niszczącej to komputer i oprogramowanie są zbędne.