



Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

Sanok, 2019-09-03

DO.262-24/19

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) zwaną dalej ustawą Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku udziela odpowiedzi na pytania do przetargu „**Dostawa maszyny wytrzymałościowej do laboratorium materiałoznawstwa i wytrzymałości materiałów (Instytut Techniczny)**”.

Zamawiający przekazuje do publicznej wiadomości treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego, które stanowią integralną część SIWZ

Pytanie/wniosek nr 1:

Proszę o informację czy dopuszczają Państwo zaoferowanie maszyny wytrzymałościowej podłogowej o masie około 900kg. Masa do 400kg wskazuje na ramę o mniejszej wytrzymałości co podczas użytkowania będzie miało negatywny wpływ na sztywność i dokładność pomiarów. Ponadto praca przy obciążaniu 100kN może doprowadzić do jej szybkiego zużycia bądź nawet zniszczenia. Jako potwierdzenie naszych przypuszczeń przesyłamy poniżej wykaz mas oraz wymiarów maszyn wytrzymałościowych dostępnych na rynku polskim o obciążeniu 100kN i standardowej przestrzeni testu ok. 1000-1300mm:

INSTRON

100kN masa standard 862kg, extra wysoka 930kg, przestrzeń między kolumnami wym. 575mm

Zwick

100kN masa standard 1070kg, przestrzeń między kolumnami wym. 630mm

MTS

100kN, masa 750kg, przestrzeń między kolumnami wym. 685mm

LABORTECH

100kN, masa 840kg, przestrzeń między kolumnami wym. 600mm

Maszyny chińskie : 880kg, 1100kg

Jednocześnie proszę zwrócić uwagę, że planując w przyszłości montaż komory temperaturowej lepiej i wygodniej będzie mieć większą przestrzeń badawczą, a tym samym szerszą maszynę.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dokona modyfikacji SIWZ w tym zakresie. Wniosek wpłynął po wyznaczonym terminie.

Ponadto na wielkość i wagę maszyny mają wpływ ograniczone zasoby lokalne zamawiającego. Laboratorium materiałoznawstwa i wytrzymałości materiałów mieści się na I piętrze, co ma wpływa na obciążenie stropu oraz przetransportowanie i montaż urządzenia. Jednocześnie maszyna ma być wykorzystywana do celów dydaktycznych, a nie przemysłowych.

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21, 38- 500 Sanok

tel. 13 46 55 952, faks 13 46 55 959

NIP 687-17-40-766



Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku

ul. Mickiewicza 21

38- 500 Sanok

Oferenci zobligowani są do złożenia oferty zgodnej z powyższymi modyfikacjami. Nie złożenie oferty zgodnej z w/w modyfikacjami może skutkować odrzuceniem oferty.

Z poważaniem

PROREKTOR
ds. rozwoju i nauki
dr Grażyna Rogala-Pawelczyk