



ADP.2302.7.2022

UNIwersytet
Jana Kochanowskiego w Kielcach
25-369 Kielce, ul. Żeromskiego 5
NIP 657-02-34-850

Kielce, dnia 31.05.2022 r.

Dotyczy: „Dostawa maszyn specjalnego przeznaczenia” – oznaczenie sprawy
ADP.2302.7.2022

Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań jakie wpłynęły do niniejszego postępowania wraz z odpowiedziami.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że poniższe odpowiedzi, wyjaśnienia i zmiany są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Wprowadzone w wyniku udzielonych odpowiedzi zmiany do dokumentów postępowania należy uwzględnić odpowiednio przy składaniu ofert.

PYTANIE 1:

Nasza firma specjalizuje się min. w dostawach maszyn wytrzymałościowych dla uczelni. Chciałbym prosić o wyjaśnienie dotyczące specyfikacji urządzenia na które ogłosili Państwo konkurs ofertowy. Oferując urządzenia chciałbym mieć pewność że otrzymają Państwo urządzenie które spełni Państwa oczekiwania.

Maszyna wytrzymałościowa

- Posiada układ pomiaru siły i przemieszczenia
- Zmotoryzowana kolumna z systemem pomiaru przemieszczeń
- Maksymalna siła testowa: 2kN
- Testowanie dokładności siły: $\pm 0,5\%$
- Zakres siły testowej: 1%-100%Fs
- Rozdzielczość deformacji: 0,001 mm
- Dokładność przemieszczenia: $\pm 0,5\%$
- Rozdzielczość przemieszczenia: 0,001 mm
- Zakres prędkości (mm/min): 0,001~500
- **Zakres ruchu poprzeczki: 1100mm W tym przypadku zakres ruchu poprzeczki przekracza wysokość całkowitą urządzenia które wynosi 950mm. Jaki wymiar wysokości Państwo dopuszczają?**
- Zastosowane w napędach: silniki krokowe,
- **Wymiary maszyny (mm) : 420x370x950 mm**
- Masa urządzenia: nie mniej niż: 40 kg
- Posiada wbudowany panel sterujący, z wyświetlaczem siły i przemieszczenia
- Posiada szczęki do rozciągania oraz ściskania

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza zmianę wymiarów maszyny dostosowaną do wymiarów wysokości ruchu poprzeczki, której maksymalna wysokość nie powinna przekraczać 1100 mm.

UJJK Kielce