

Bydgoszcz, dnia 10.11.2020 r.

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
Al. prof. S. Kaliskiego 7
85-796 Bydgoszcz
tel. 52 374 92 56

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa i wdrożenie w Laboratorium Wydziału Inżynierii Mechanicznej UTP aparatury badawczej do badań struktur wielkogabarytowych” (AZZP.243.077.2020)*

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego o następującej treści:

Pytanie nr 1:

Strona pierwsza:

„Kompletne zestawy wraz z przegubami, blokiem zaworowym i całym osprzętem o masie całkowitej powyżej 50kg muszą posiadać uchwyty transportowe umożliwiające transport siłownika w pozycji poziomej jak również pionowej (tłoczym skierowanym w dół jak i do góry),”

Nasz system badaczy jest wyposażony w uchwyty transportowe które są dedykowane do poszczególnych rodzajów serwocylindrów i umożliwiają ich transport w każdej bezpiecznej pozycji. Jednakże est niemożliwe aby były zamontowane na serwocylindrach w trakcie realizowania procesu badawczego. Przed przystąpieniem do badań należy je zdemontować i uzbroić serwocylinder w pełni. Czy takie podejście do transportu siłowników wam odpowiada?

Odpowiedź:

Tak. Spełnia wymagania.

Pytanie nr 2:

Tabela 1, pozycja "1 / 1000 KN / 400mm", wymaga użycia przegubu kulowego. Do sił jednego mega Newtona działających w dwóch kierunkach niema rynkowo dostępnych bezluzowych przegubów kulowych. Proponujemy zastosowanie równie funkcjonalnego a znacząco wytrzymalszego przegubu wahliwego którego opis znajduje się w załączniku. W przypadku niewyrażenia zgody na zmianę przegubu na bardziej wytrzymały przegub wahliwy prosimy o podanie uzasadnienia wyjaśniającego podjętą decyzję.

Odpowiedź:

Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie takiego rozwiązania. Zamawiający zmodyfikuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3:

Czy skok tłoka serwocylindra opisanego w tabeli 1w pozycji " 5 / 160kN/150 mm" to zgodnie z wartością przedstawiona w kolumnie"skok tłoka" 250 mm czy może 150 mm zgodnie z opisem z kolumny drugiej "5 / 160kN/150 mm" ? Nazwa pozycji nr5 jest myląca.

Odpowiedź:

W pozycji nr 5 skok tłoka wynosić ma 250 mm. Zamawiający zmodyfikuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4:

Na stronie 27 jest opisany klej jaki zamawiający dostarczy. Jakiego rodzaju to jest klej. Informacja jest konieczna ze względu na szacowanie wartości technologii wymaganej do zastosowania kleju.

Odpowiedź:

Używanym w laboratorium klejem jest MAPEI MAPEFILL IN.

Zamawiający

(-)