

Bydgoszcz, dnia 09.06.2020 r.

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
Al. prof. S. Kaliskiego 7
85-796 Bydgoszcz
tel. 52 374 92 06

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA
ORAZ
MODYFIKACJA ODPOWIEDZI NA PYTANIA Z DNIA 05.06.2020 r.**

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa serwohydraulicznego systemu do badań zmęczeniowych” (AZZZP.243.035.2020)*

1. Działając na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych Zamawiający unieważnia przeprowadzoną czynność udzielenia odpowiedzi na pytanie nr 2 w dniu 05.06.2020 r. oraz zawiadamia o powtórzeniu czynności udzielenia odpowiedzi na złożone pytanie w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie nr 2:

Jakie próbki będą testowane na urządzeniu? Prosimy o podanie wymiarów próbek oraz zakresu badań.

Odpowiedź:

Badane próbki będą wykonane z metali, niemetalii obiektów konstrukcyjnych w zakresie długości od 5 mm do maksymalnej długości możliwych do zainstalowania w ramie maszyny opisanej w SIWZ. Realizowane będą badania zmęczeniowe, statyczne, badania wibroizolatorów oraz programowalne.

2. Jednocześnie zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych Zamawiający na kolejne pytania z dnia 08.06.2020 r. udziela wyjaśnień o następującej treści:

Pytanie nr 1:

Odpowiadając na pytania dnia 05.06.2020, wymagają Państwo dostawy urządzenia które musi realizować ruch roboczy +/-1mm (całkowite przemieszczenie 2mm) z częstotliwością przynajmniej 100Hz.

W specyfikacji wymagają Państwo serwozaworu, który nie umożliwi spełnienia tego parametru. Tym samym proszę o informację czy wymagają Państwo dostawy maszyny wraz serwozaworem i zasilaczem o przepływie 200l/min, aby spełnić warunek 2mm przemieszczenia całkowitego przy częstotliwości przynajmniej 100Hz??

Odpowiedź:

Zamawiający zmodyfikował odpowiedź na pytanie z dnia 05.06.2020 r. (pkt. 1 niniejszego pisma).

Pytanie nr 2:

Czy dopuszczają Państwo zaoferowanie maszyny z serwozaworem i zasilaczem o przepływie 40 l/ min przy amplitudzie +/- 0,1mm dla częstotliwości przynajmniej 100Hz?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ Zamawiający dopuszcza dostarczenia maszyny z serwozaworem o przepływie co najmniej 40l/min.

Zamawiający
PROREKTOR
ds. Nauki

dr hab. inż. Stanisław Mroziński
profesor uczelni