

Warszawa, dnia 21.02.2022 r.

Szanowni Uczestnicy  
postępowania o udzielenie  
zamówienia publicznego  
ZP\_3\_2022\_WMT\_IMIP

Dotyczy: „**Dostawa i uruchomienie maszyny wytrzymałościowej do badania profili cienkościennych**“.

Na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019, poz. 2019) Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu w dniu 18.02.2022 r. wpłynęły następujące pytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowaną maszyny wytrzymałościowej o zakresie prędkości do 900 mm/min?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowane maszyny wytrzymałościowej o zakresie prędkości do 900 mm/min.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowaną maszyny wytrzymałościowej o głębokości przestrzeni roboczej 83 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowane maszyny wytrzymałościowej o głębokości przestrzeni roboczej 83 mm.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowaną maszyny wytrzymałościowej o częstotliwości zapisu danych testowych 2500 Hz na jednostkę PC?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie maszyny wytrzymałościowej o częstotliwości zapisu danych testowych 2500 Hz na jednostkę PC.

Pytanie 4.

Czy zamawiający dopuszcza tworzenie procedur badawczych, przy użyciu innego języka programowania niż Python?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza tworzenie procedur badawczych, przy użyciu innego języka programowania niż Python.

Pytanie 5.

Czy Zamawiający wymaga aby wraz z dostarczeniem maszyny Oferent

wykonał wzorcowanie w zakresie siły i przemieszczenia trawersy zgodnie z normą ISO oraz prędkości przemieszczenia trawersy zgodnie z normą ASTM przez autoryzowany serwis producenta posiadający akredytację uzyskaną przez PCA?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga aby wraz z dostarczeniem maszyny Oferent wykonał wzorcowanie w zakresie siły i przemieszczenia trawersy zgodnie z normą ISO oraz prędkości przemieszczenia trawersy zgodnie z normą ASTM przez autoryzowany serwis producenta posiadający akredytację uzyskaną przez PCA.

Pytanie 6.

Czy Zamawiający wymaga na potwierdzenie spełnienia w/w warunku na etapie składania ofert, aby Oferent przedstawił w/w zakres akredytacji uzyskany przez PCA?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga na potwierdzenie spełnienia w/w warunku na etapie składania ofert, aby Oferent przedstawił w/w zakres akredytacji uzyskany przez PCA.

Wydział Mechaniczny Technologiczny  
Pełnomocnik Dziekana  
ds. zamówień publicznych  
  
mgr inż. Michał Haraburda