

Warszawa, 17 lipca 2020 r.

Do wszystkich Wykonawców  
biorących udział w postępowaniu w trybie  
zapytania ofertowego

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na dostawę maszyny wytrzymałościowej

### WYJAŚNIENIA DO TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Zamawiający informuje, iż w trakcie prowadzonej procedury wpłynęły następujące zapytania do treści zapytania ofertowego (dalej „zapytanie ofertowe”), na które udziela odpowiedzi, jak poniżej.

#### Pytanie 1

1. Czy wraz z dostawą maszyny wymagają Państwo dostawy również wyposażenia do przeprowadzania badania tarcia (pomiar współczynnika tarcia statycznego i kinetycznego, pomiar siły tarcia statycznej oraz kinetycznej)? Czy wymagają Państwo aby dostarczona maszyna była wyposażona w odpowiednią przystawkę do badania tarcia wraz z odważnikiem montowaną na przetyczkę na maszynie oraz dodatkową głowicę o małym zakresie np. do 20N wykorzystywanej wyłącznie do badania tarcia i pozwalającej wykonać badanie z dokładnością 0.5% w zakresie 1-100% głowicy?

Odpowiedz:

Tak

#### Pytanie 2

2. Czy wymagają Państwo aby była możliwość podłączenia do maszyny min. 2 głowic pomiarowych w tym samym czasie tak aby zamiana głowic nie powodowała konieczności zmian w podłączeniu oprzyrządowania?

Odpowiedz:

Nie

#### Pytanie 3

3. Czy wymagają Państwo aby Państwa kamera podłączona do zestawu sterującego przekazywała obraz bezpośrednio do oprogramowania maszyny wytrzymałościowej (okienko w oprogramowaniu maszyny do podglądu obrazu) dzięki czemu będzie możliwa analiza każdego punktu wykresu testu w sprzężeniu z obrazem z kamery?

Odpowiedz:



Nie, ale jest to preferowane.

#### Pytanie 4

4. Czy wymagają Państwo aby dane (siła, przemieszczenie) były przesyłane w czasie rzeczywistym (w trakcie trwania testu) bezpośrednio do środowiska LabView?

Odpowiedz:

Preferowane.

 Przygotował	 Zaakceptował
--	--