

Łebieńska Huta, 16.12.2020.

SerwMar Marek Kwidzyński
ul. Kartuska 37a
84-217 Łebieńska Huta

P.T. WYKONAWCY

DOTYCZY: zapytania ofertowego na nabycie pięciu stanowisk do badań (leasing) na potrzeby firmy SerwMar Marek Kwidzyński w ramach projektu pt. „Prace badawczo – rozwojowe dotyczące opracowania innowacyjnych profili zamkniętych z zastosowaniem XPS” w ramach Działania 1.1 Projekty B+R przedsiębiorstw Poddziałanie 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020

Zamawiający informuje, że w powyższym postępowaniu wpłynęły pytania do „Pierwsze stanowisko do badań –Stanowisko do testów wytrzymałościowych –1 szt.”, na które udziela się następujących odpowiedzi:

1. Jest napisane „– ok. 2 zakresy pomiarowe”. Czy zapis „2 zakresy pomiarowe” oznacza możliwość wykonywania badań wytrzymałościowych dla dwóch kierunków działania maszyny wytrzymałościowej: ściskanie i rozciąganie, przy zastosowaniu tylko jednej głowicy pomiarowej?
Odp. Chodzi o 2 zakresy na maszynie, ale nie musi być przy zastosowaniu jednej głowicy pomiarowej. Dwa zakresy sił pomiarowych nie mniej niż 30000N, oraz do 10000N. Jest możliwość zastosowania jednej głowicy we wskazanych zakresach.
2. Jest napisane: „regulacja szybkości przesuwu w zakresie od ok. 1 do 120 mm/min sztywności układu”. Proszę o doprecyzowanie definicji podanego zakresu szybkości przesuwu względem sztywności układu.
Odp. Jest to prędkość przesuwu trawersy.
3. Proszę o podanie maksymalnych sił, wyrażonych w Newtonach [N], które będą osiągnięte podczas testów?
Odp. Maksymalna siła, którą planujemy osiągać podczas testów to 28000N.

Jednocześnie informujemy, że powyższe odpowiedzi wpływają na zmianę treści zapytania ofertowego, a tym samym na termin na złożenie ofert. Zmienione zapytanie zostało zamieszczone na bazie konkurencyjności. Zmiany zostały oznaczone kolorem czerwonym.