



26.07.2017, Tarnów
data/miejscowość

Zakłady Mechaniczne „Tarnów” S.A.
ul. Kochanowskiego 30
33-100 Tarnów
NIP 873-000-68-35

Zapytanie ofertowe nr 1 z dnia 17.07.2017 – informacja o zmianie treści zapytania ofertowego w zakresie parametrów przetwornika.

Zakłady Mechaniczne „Tarnów” S.A., realizują projekt pod nazwą „Doposażenie Centrum Badawczo-Rozwojowego Zakładów Mechanicznych „Tarnów” S.A. w nowoczesną aparaturę badawczą.”

Projekt jest realizowany w ramach 1 osi priorytetowej Gospodarka wiedzy Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Działanie 1.2 Badania i innowacje w przedsiębiorstwach Poddziałanie 1.2.2 Infrastruktura badawczo-rozwojowa przedsiębiorstw, Instytucja wdrażająca: Małopolskie Centrum Przedsiębiorczości., zapraszamy do składania ofert.

W związku z zapytaniem jednego z potencjalnych oferentów dotyczących parametrów przetwornika **zamawiający informuje, iż zmienia treść zapytania ofertowego w sposób wskazany poniżej:**

1. Opis przedmiotu zapytania ofertowego:

Przedmiotem zamówienia jest:

Zakup i instalacja systemu wibracyjnego do przeprowadzania badań wibracyjnych materiałów tj:

Zakup i instalacja systemu wibracyjnego (stół ślizgowy, kontroler, czujniki, oprzyrządowanie i oprogramowanie) (CPV: 38540000-2)

Wymagania i założenia szczegółowe:

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa, montaż i uruchomienie systemu wibracyjnego do przeprowadzania testów elementów i urządzeń w symulowanych warunkach narażeń mechanicznych oraz serwis gwarancyjny i szkolenie dla minimum 4 osób.

Specyfikacja wymaganych parametrów przetwornika	4 czujniki: Czułość 50 mV/g zakres pomiarowy +/- 100 g, pasmo częstotliwości 1Hz do 5 kHz przy odchyleniu liniowości amplitudy nie większej niż 5%, materiał obudowy tytan, masa nie większa niż 21 g przewód teflonowy minimum 6 metrów (10-32 UNF/ BNC) 4 czujniki: Czułość 500 mV/g zakres pomiarowy +/- 10 g, pasmo częstotliwości 0,5Hz do 3 kHz przy odchyleniu liniowości amplitudy nie większej niż 5%, materiał obudowy tytan, masa nie większa niż 8 g przewód teflonowy minimum 6 metrów (10-32 UNF/ BNC)
---	---

Powyższe zmiany nie wymagają zmiany terminu złożenia oferty przez potencjalnych oferentów.

KIEROWNIK
DZIAŁU INWESTYCJI


Marcin Graczyński