

Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020

Tytuł projektu: „Opracowanie systemu automatycznego dwupłaszczyznowego wyważania zespołów wirujących wentylatorów, w szczególności energetycznych, w czasie ich pracy, w celu zwiększenia ich dyspozycyjności, zmniejszenia strat związanych z przymusowymi postojami bloków i zwiększenia żywotności”

Łódź, dnia 17.04.2019 r.

VIBROSON ŁÓDŹ Sp. z o. o.
ul. Wileńska 10
94-029 Łódź

ZAPYTANIE OFERTOWE NR ZO-EM-9/555-18/01/04/2019

W związku z realizacją projektu pt.: „Opracowanie systemu automatycznego dwupłaszczyznowego wyważania zespołów wirujących wentylatorów, w szczególności energetycznych, w czasie ich pracy, w celu zwiększenia ich dyspozycyjności, zmniejszenia strat związanych z przymusowymi postojami bloków i zwiększenia żywotności”, w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, I Osi priorytetowej: „Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa”, Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” (Umowa o dofinansowanie projektu Nr POIR.01.01.01-00-0219/18-00), firma VIBROSON ŁÓDŹ Sp. z o. o. zaprasza do składania ofert na dostawę **czujników do pomiaru drgań.**

1. Tryb udzielenia zamówienia:

- Zamówienie jest prowadzone zgodnie z zasadą rozeznania rynku (zamówienia o wartości do 50 tys. PLN netto) w trybie zapytania ofertowego,
- W postępowaniu nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo Zamówień Publicznych,
- Postępowanie w sprawie najkorzystniejszej oferty jest prowadzone z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, jawności i przejrzystości.

2. Przedmiot zamówienia:

Czujniki do pomiaru drgań – 18 szt.

- czułość 100 mV/g
- zakres pomiaru ± 50 g
- zakres pomiaru 0,5 ÷ 10000 Hz
- częstotliwość rezonansowa 25 kHz
- nieliniowość ± 1 %
- zakres temperatur -54 ÷ 121 °C
- pyłoszczelność IP68
- wykonanie stal nierdzewna
- mocowanie M6
- gniazdo przyłączeniowe MIL-C-5015 2-pin
- kabel przyłączeniowy 10 m



- czujniki dostarczane z aktualnym świadectwem sprawdzenia
- preferowany model 603C01 lub o tożsamy parametrach

Wspólny słownik zamówień (CPV):

- **38434400-0** – Analizatory drgań

Płatność przelewem.

3. Informacje dodatkowe:

Data ogłoszenia zapytania ofertowego: 17.04.2019 r.

Termin nadsyłania oferty: Prosimy o przesyłanie ofert do dnia 29.04.2019 r. do godziny 9:00 w formie elektronicznej na adres: m.ziolkiewicz@vibroson.com.pl

Termin realizacji przedmiotu oferty: 5 tygodni od dnia złożenia zamówienia.

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryterium:

70 % cena netto

$$C = \frac{\text{najniższa cena netto (spośród złożonych ważnych ofert)}}{\text{cena netto rozpatrywanej oferty}} \times 70\%$$

30% jakość wynikająca z kraju pochodzenia czujników drgań

$$J = \frac{\text{najwyższa jakość wynikająca z kraju pochodzenia (spośród złożonych ważnych ofert)}}{\text{jakość rozpatrywanej oferty}} \times 30\%$$

WAŻNE – rozpatrywane będą wyłącznie oferty, w których kraj pochodzenia czujników drgań należy do Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD)

Sprawy techniczne prowadzi Pan Emil Marciniak – e.marciniak@vibroson.com.pl

4. Wykluczenia:

Z możliwości realizacji zamówienia wyłączone są podmioty, które są powiązane osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.



Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert prześle wyniki konkursu ofert do wszystkich oferentów, a następnie prześle oferentowi, którego oferta uzyskała największą ilość punktów, zamówienie na realizację przedmiotu oferty.

Niniejsze zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie: www.vibroson.com.pl zakładka: „Przetargi” oraz w siedzibie biura Spółki: ul. Wróblewskiego 16/18 lok. C-1-19, 93 – 578 Łódź na tablicy ogłoszeń.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyny.

