

Wrocław, 28.06.2017

General Robotics Sp. z o.o.

ul. Duńska 13
54-427 Wrocław
NIP: 8943058951
tel. 880227308
biuro@generalrobotics.pl
www.generalrobotics.pl

Zapytanie ofertowe nr 3/2017

I. ZAMAWIAJĄCY

General Robotics Sp. z o.o.
ul. Duńska 13, 54-427 Wrocław
NIP: 8943058951, REGON: 360570595, KRS: 0000539092

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na wykonaniu badań wibracyjnych podzespołów elektronicznych, w ramach projektu „Opracowanie technologii wytwarzania elektronicznych układów sterujących o zwiększonej odporności na drgania przeznaczonych do automatyzacji maszyn roboczych i pojazdów przemysłowych”, współfinansowanego z Funduszy Europejskich ramach Programu Regionalnego.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
Przedmiotem zamówienia jest wykonanie badań wibracyjnych zestawu urządzeń elektronicznych o wymiarach 100 x 50 x 30 mm każde.
Obciążenia, którym będą poddawane urządzenia muszą odpowiadać obciążeniom występującym na typowych maszynach roboczych i pojazdach przemysłowych, gdzie źródłem wibracji są działające silniki spalinowe i elektryczne, pompy hydrauliczne o stałej i zmiennej chłonności, efekторы elektryczne i hydrauliczne oraz przemieszczanie się całej maszyny.
Badaniom wibracyjnym poddane będzie jeden typ urządzenia. Urządzenie będzie występować w ilości od 2 do 4 sztuk. Czas badania pojedynczego egzemplarza określa się na do 8 godzin. Raport z badań musi zawierać wynik oceny jakości montażu i stanu urządzeń zgodnie z IPC A-610 oraz wynik kompleksowej analizy (badania rentgenowskie, tomograficzne oraz metalograficzne) jednego wybranego uszkodzonego urządzenia.
3. **W celu realizacji zamówienia Zamawiający prześle Wykonawcy urządzenia elektroniczne mające zostać poddane badaniu.**

III. KOD CPV ZAMÓWIENIA

73000000-2 – Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze.

IV. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent powinien stworzyć ofertę zawierającą następujące dane:

- dane oferenta - zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
- datę sporządzenia,
- kwotę netto i brutto – koszt realizacji usługi,
- czytelny podpis oferenta.

V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: biuro@generalrobotics.pl , pocztą, kurierem lub też dostarczona osobiście na adres siedziby Zamawiającego do dnia 12.07.2017 r

2. Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 13.07.2017 r., a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony o godzinie 12:00 w siedzibie Zamawiającego.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: www.generalrobotics.pl

VI. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

1 - Cena 50%

2 - Termin wykonania – zadeklarowana liczba dni roboczych na wykonanie usługi 50%

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która uzyska najmniejszą liczbę punktów według wzoru:

C – Cena

T – Termin wykonania

$P = (50\% * C) + (50\% * T * 100)$

VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem podanego w ofercie kanału komunikacji.

VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Michał Ogórek pod numerem telefonu 690 033 264 oraz adresem email: m.ogorek@generalrobotics.pl