

VAR-MC Systemy Sterowania C-LON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa w ramach projektu „Inteligentny system pomiarów przepływu i masy materiałów sypkich w procesach produkcyjnych oparty na technologii IoT, z wykorzystaniem wagi nowej generacji” w ramach Działania 1.1. Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego poszukuje kandydata na stanowisko **młodsze programisty** do zespołu badawczo-rozwojowego.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 2/2017

Dotyczy wyboru kandydata na stanowisko młodszego programisty w projekcie „Inteligentny system pomiarów przepływu i masy materiałów sypkich w procesach produkcyjnych oparty na technologii IoT, z wykorzystaniem wagi nowej generacji”.

Zadania:

- przestrzenne projektowanie elementów nowej wagi
 - realizacja projektów 3D w programie Fusion 360
 - oprogramowanie drukarki 3D: elementy mechaniczne nowej wagi
 - uruchomienie oprogramowania użytkowego nowej wagi
 - uruchomienie i testy oprogramowania stanowiska badawczego projektu
 - badania wag w warunkach rzeczywistych, poprawki i usprawnienia w oprogramowaniu
- Szczegółowy zakres prac zostanie uzgodniony z kandydatem w toku dalszych ustaleń.

Zamawiający: VAR-MC Systemy Sterowania C-LON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa ul.Żółkiewskiego 3, 63-400 Ostrów Wlkp

Data ogłoszenia zapytania: 2017-10-01

Termin składania ofert: 2017-10-14

Okres realizacji umowy: 9 miesięcy z możliwością wcześniejszego lub późniejszego zakończenia

Termin rozpoczęcia pracy: od 2018-02-01

Rodzaj umowy: umowa zlecenie, miejsce wykonywania: siedziba zamawiającego.

Kandydat musi spełniać następujące wymagania:

- wykształcenie wyższe
- znajomość tematyki wag przemysłowych
- zdolności projektowania przestrzennego
- zaawansowana obsługa programu Fusion 360
- umiejętność programowania drukarki 3D
- doświadczenie w programowaniu

Kryteria wyboru:

- wynagrodzenie netto za roboczogodzinę
- wynik rozmowy kwalifikacyjnej

Sposób składania oferty: na załączonym formularzu osobiście w siedzibie zamawiającego lub elektronicznie na adres e-mail: info@varmc.pl

VAR-MC Systemy Sterowania C-LON
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka Komandytowa
ul.Żółkiewskiego 3, 63-400 Ostrów Wlkp

Za Komplementariusza
PREZES Zarządu

Marek Chwierut

VAR-MC Systemy Sterowania
C-LON Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością
Spółka Komandytowa
ul. Żółkiewskiego 3, 63-400 Ostrów Wlkp.
tel. (62) 737 27 41, www.varmc.pl
NIP: 622-10-00-579

FORMULARZ OFERTOWY

do zapytania ofertowego nr 2/2017

Dane dotyczące Oferenta:

Nazwa / Imię Nazwisko:

.....

Siedziba:.....

Nr telefonu /faks:..... e-mail:.....

Dane dotyczące Zamawiającego

VAR-MC Systemy Sterowania C-LON
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka Komandytowa
ul.Żółkiewskiego 3, 63-400 Ostrów Wlkp

Zobowiązania Oferenta:

Zobowiązuje się wykonywać zadania na stanowisko młodszego programisty w ramach projektu „Inteligentny system pomiarów przepływu i masy materiałów sypkich w procesach produkcyjnych oparty na technologii IoT, z wykorzystaniem wagi nowej generacji” w tym m.in. :

- przestrzenne projektowanie elementów nowej wagi
- realizacja projektów 3D w programie Fusion 360
- oprogramowanie drukarki 3D: elementy mechaniczne nowej wagi
- uruchomienie oprogramowania użytkowego nowej wagi
- uruchomienie i testy oprogramowania stanowiska badawczego projektu
- badania wag w warunkach rzeczywistych, poprawki i usprawnienia w oprogramowaniu

Wynagrodzenie netto za roboczogodzinę :

Data:

Podpis oferenta: