

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 **starszego programisty** do zespołu badawczo-rozwojowego.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/2017

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

Zadania:

- inwentaryzacja rozwiązań światowych systemów i urządzeń
- oprogramowanie stanowiska badawczego inteligentnej sieci, w tym systemu PLC SIEMENS S7
- oprogramowanie stanowiska badawczego projektu (komputer PC z systemem Windows 10)
- oprogramowanie komunikacyjne nowej wagi
- oprogramowanie urządzenia zbierającego dane eBoat
- oprogramowanie funkcji WEB inteligentnej sieci wag
- uczestnictwo w badaniach wag i sieci, wprowadzanie korekt i ulepszeń

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: 11 miesięcy z możliwością wcześniejszego lub późniejszego zakończenia

Termin rozpoczęcia pracy: od 2017-11-01

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

Kandydat musi spełniać następujące wymagania:

- wykształcenie wyższe w dziedzinie robotyki lub informatyki
- 5 lat doświadczenia na stanowisku programisty aplikacji obiektowych
- znajomość platformy IGNITION i programowania systemów PLC SIEMENS
- doświadczenie w realizacji urządzeń wagowych i systemów pomiarowych

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

VAR-MC Systemy Sterowania
C-LON Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością
Spółka Komandytowa
ul. Żółkiewskiego 3, 63-400 Ostrów Wlkp.
tel. (+48) 63 27 41, www.varmc.pl
NIP: 622-10-00-579

Za Komplementariusza
PREZES ZARZADU

Marek Chwierut

FORMULARZ OFERTOWY

do zapytania ofertowego nr 1/2017

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 starszego 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. :

- inwentaryzacja rozwiązań światowych systemów i urządzeń
- oprogramowanie stanowiska badawczego inteligentnej sieci, w tym systemu PLC SIEMENS S7
- oprogramowanie stanowiska badawczego projektu (komputer PC z systemem Windows 10)
- oprogramowanie komunikacyjne nowej wagi
- oprogramowanie urządzenia zbierającego dane eBoat
- oprogramowanie funkcji WEB inteligentnej sieci wag
- uczestnictwo w badaniach wag i sieci, wprowadzanie korekt i ulepszeń

Wynagrodzenie netto za roboczogodzinę :

Data:

Podpis oferenta: