



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



Gdańsk dn. 07.05.2019

BLUETOMATION Sp. z o.o.

Gdańsk 80-286

ul. Jaškowa Dolina 132/8

e-mail: ewolczynska@bluetomation.com

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją projektu pt. „TechRol - Nowe technologie eko-energetyczne dla zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich i niskoemisyjnej produkcji rolnej”, realizowanego w ramach Projektu Badawczo-Rozwojowego współfinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu strategicznego „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo – BIOSTRATEG”, zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na planowaną realizację w/w projektu w zakresie świadczenia usług programistycznych (development, testing, documentation).

1. Charakterystyka Zamawiającego

Zamawiającym jest firma BLUETOMATION Sp. z o.o.

Firma z branży informatycznej prowadząca działalność w zakresie wdrażania i produkcji oprogramowania, głównie oprogramowania dedykowanego, dostarczająca usługi w zakresie wsparcia i supportu oraz utrzymania i modernizacji infrastruktury informatycznej. Od trzech lat działa na rynku polskim.

2. Specyfikacja przedmiotu Zapytania

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest Świadczenie usług programistycznych (development, testing, documentation) przez osoby spełniające kryteria umiejętności, możliwości zaangażowania w projekt i ceny usług, zwanych dalej Usługami.

Usługi będą realizowane na rzecz projektu: „Nowe technologie eko-energetyczne dla zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich i niskoemisyjnej produkcji rolnej”, zwanego dalej Projektem TechRol.

Poszukiwani są programiści o profilu Full-stack developer, łączący umiejętności:

Backend developer (skillset):

- Bardzo dobra znajomość języka Java v 10.



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



- Doświadczenie w projektach z następujących technologii i narzędzi: Hibernate, Spring Framework, REST Communication, zaprojektowanie REST API, SQL, bazy danych, struktur relacyjnych.
- Doświadczenie oraz umiejętności stworzenia swagger API restowej.
- Dobre zrozumienie nowoczesnych frameworków JS, takich jak React, Angular, VueJS.
- Doświadczenie z Agile / Scrum.
- Doświadczenie oraz umiejętności w projektowaniu aplikacji webowych.
- Doświadczenie w zakresie bezpieczeństwa (Szyfrowanie, SSL).
- Doświadczenie w konfiguracji pipeline automatycznego budowania oraz deploy (CI).
- Doświadczenie oraz umiejętność pisania testów integracyjnych oraz jednostkowych.
- Znajomość systemu kontroli wersji GIT oraz metodologię git-flow.
- Doświadczenia w generacji dokumentacji technicznej.

Frontend developer (skillset):

- Bardzo dobra znajomość HTML5, CSS3 oraz JavaScript (ES6+).
- Bardzo dobra znajomość biblioteki React, Angular, VueJS wraz z Typescript.
- Doświadczenie w implementowaniu responsywnych interfejsów użytkownika.
- Doświadczenia w generacji dokumentacji technicznej.
- Doświadczenie oraz umiejętność pisania testów integracyjnych oraz jednostkowych.
- Znajomość systemu kontroli wersji GIT oraz metodologię git-flow.
- Dobra znajomość zagadnień związanych z protokołem HTTP oraz interfejsami REST.
- Doświadczenie z Agile / Scrum.
- Doświadczenie oraz umiejętności w projektowaniu aplikacji webowych.
- Doświadczenie w zakresie bezpieczeństwa (Szyfrowanie, SSL).
- Doświadczenie w konfiguracji pipeline automatycznego budowania oraz deploy (CI).

Zakres oferty

Oferent powinien przedstawić propozycję udziału w projekcie zapewniającą spełnienie wymagań, o których mowa w przedmiocie zapytania ofertowego. Przedmiotem oceny będzie między innymi:

1. Potwierdzenie posiadania wymaganych umiejętności
2. Deklaracja udziału w pracach projektu w okresie VI.2019 – VI.2020
3. Deklaracja zaangażowania w projekt na poziomie min. 75% dostępnego pasma
4. Stawka za godzinę pracy

Współpraca z Zamawiającym

Oferent zobowiązany jest do podjęcia długoterminowej współpracy z Zamawiającym w celu pełnego zaspokojenia jego celów projektowych, którym jest zaprojektowanie, zbudowanie i wdrożenie Gminnego Centrum Energetycznego. W szczególności do podejmowania powierzonych zadań (analizowania, programowania, testowania, dokumentowania).

3. Oczekiwania wobec Wykonawców

1. Cena oferty powinna obejmować podanie stawki za 1 godzinę prac (netto), wraz z deklaracją jej obowiązywania do końca trwania projektu



2. Zamawiający nie przewiduje składania ofert częściowych, w rozumieniu deklaracji udziału w projekcie tylko w części okresu trwania prac (VI.2019 - VI.2020).
3. Minimalny okres ważności oferty: 30 dni od daty jej złożenia. Zobowiązania ujęte w ofercie zostaną przeniesione do umowy pomiędzy Wykonawcą i Zamawiającym.

4. Sposób przygotowania Oferty

A. Złożona oferta powinna zostać opracowana na podstawie wzorca oferty będącego załącznikiem do niniejszego zapytania ofertowego i zawierać:

1. Nazwę i adres oferenta,
2. Cenę netto i brutto za 1 godzinę prac
3. Oświadczenie o spełnieniu wymagań dot. umiejętności
4. Oświadczenie o gotowości udziału w pracach projektu w okresie VI.2019 – VI.2020
5. Oświadczenie o zaangażowaniu w projekt na poziomie min. 75% dostępnego pasma
4. Termin ważności oferty,
6. podpisy osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy.

5. Kryteria wyboru Wykonawcy

1. Stawka netto za 1 godzinę pracy: 100%

Zamawiający będzie oceniał złożone oferty wyłącznie w oparciu o wskazane kryteria i wybierze kandydata, który złoży najkorzystniejszą ofertę.

6. Miejsce oraz termin składania ofert:

1. Oferty składać można:
 - a) Drogą e-mailową na adres: ewolczynska@bluetomation.com
 - b) Poczta lub kurierem na adres:
BLUETOMATION Sp. z o.o.
Gdańsk 80-286
ul. Jaśkowa Dolina 132/8
By oferta wysłana pocztą była wzięta pod uwagę, musi znaleźć się w siedzibie Zamawiającego do dnia 21.05.2019, do godziny 16:00.
 - c) Złożone osobiście pod ww. adresem.


Termin składania ofert upływa w dniu 21.05.2019 (do godziny 16:00)

7. Inne

1. Otwarcie i odczytanie ofert przewidziane jest na 21.05.2019 o godzinie 16:05 w siedzibie Zamawiającego.
2. Zamawiający wyznacza termin na składanie pytań dotyczących Zapytania Ofertowego do dnia 14.05.2019 do godziny 14:00. Zamawiający bez podania źródła pytań umieści odpowiedzi na swojej stronie internetowej.
3. W przypadku wątpliwości dotyczących SOPZ, których nie sposób wyjaśnić w drodze odpowiedzi mailowych, lub ich wyjaśnień mogłoby powodować rozciągnięcie procedury w

- czasie, Zamawiający na wniosek swój lub Wykonawcy może ustalić termin wspólnego spotkania Wykonawców zainteresowanych uczestniczeniem w postępowaniu. Informację taką Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej nie później niż do (1 dzień przed składaniem ofert) do godz. 14:00. W takiej sytuacji, termin składania ofert zmienia się w termin składania wniosków o dopuszczenie do spotkania. Zamawiający ustali termin wspólnego spotkania w przeciągu 48 godzin od dnia składania wniosków. W przypadku niemożliwości osobistego przybycia, Zamawiający dopuszcza kontakt telefoniczny, który będzie protokołowany.
4. Jeżeli dojdzie do wspólnego spotkania Wykonawców, Zamawiający wyznaczy kolejny termin na składanie ofert, które zostały poruszone podczas spotkania, jednak termin ten nie może być krótszy niż 3 dni od umieszczenia tej informacji na stronie.
 5. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia, bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny w przypadku zaistnienia okoliczności nieznanych Zamawiającemu w dniu sporządzenia niniejszego zapytania ofertowego.
 6. Wszelkie zapytania należy kierować na e-maila: ewolczynska@bluetomation.com

Z poważaniem,


Edyta Wołczyńska

Załączniki:

1. Formularz Oferty