

Ogłoszenie o zapytaniu ofertowym z dnia 18.05.2017 na: wybór osoby świadczącej usługi Programisty Back-end dla spółki MegaCity

1. Zamawiający:

Megacity Sp. z o.o.
ul. Związkowa 26
20-148 Lublin

2. Opis przedmiotu zamówienia

Zamawiający planuje: zatrudnienie osoby na stanowisku Programisty Back-end. Zamawiający dopuszcza jedynie możliwość zawarcia umowy cywilnoprawnej z osobą fizyczną

Zamówienie jest realizowane w ramach projektu pt.: “Wprowadzenie nowego produktu w postaci platformy do kolaboracji na plikach 3D na rynek przez MegaCity sp. z o.o”.

Miejsce dostarczenia przedmiotu zamówienia:

Megacity Sp. z o.o.
ul. Związkowa 26
20-148 Lublin

2.1 Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia:

Rola w projekcie - Programista Back-end (umowa cywilnoprawna: umowa o dzieło)

Wymagania:

- Obecność stała w wymiarze co najmniej 20 godzin tygodniowo w siedzibie spółki,
- Praca zdalna w wymiarze co najmniej 20 godzin tygodniowo, udokumentowane raportami z narzędzia Toggl, przesyłane pod koniec każdego tygodnia,
- Obowiązkowe uczestnictwo na spotkaniach planowania SCRUM: retrospekcje, grooming oraz planning,
- Obowiązkowe raportowanie stanu pracy za pomocą narzędzia Trello,
- Udokumentowane co najmniej 10 realizacji w technologiach Python przy framework’u

- Django oraz JavaScript przy framework'u ReactJS,
- Doświadczenie przy wdrożeniu co najmniej 5 oprogramowań w chmurze za pomocą narzędzi GitHub oraz serwerów Amazon Web Services, OVH oraz Microsoft Azure.

Obowiązki:

- Rozwój logiki działania serwisu, edytora oraz modułu komunikacji RESTFul API z aplikacjami mobilnymi,
- Optymalizacja działań serwera poprzez podłączanie zaawansowanych usług jak Content Desparcie przy realizacji działań interfejsu front-end na bazie ReactJS, Slivery Network, Load Balancing,
- Dokumentacja i wsparcie przy projektowaniu dalszych części systemu w Python / Django,
- Wpotkania i wsparcie rozwoju pakietów abonamenckich

Finalnymi produktami stworzonymi w ramach niniejszego zapytania ofertowego przez Programistę Back-end, będą:

- Algorytm kompresji wypracowany wraz ze Starszym Programistą 3D,
- Serwis SaaS który umożliwia automatyczne pobieranie płatności kartą kredytową, logowanie / rejestracja, zarządzanie zespołem, zarządzanie projektami, możliwość importu projektów 3D do platformy,
- Edytor i silnik 3D wypracowany wraz ze Starszym Programistą 3D,
- Rozwój architektury platformy w oparciu o nowe potrzeby klientów biznesowych

Odpowiedzi na dodatkowe pytania, ww. usługi można uzyskać pod nr telefonu:48 662 320 251

2.2 Termin trwania umowy:

Umowa zostanie podpisana na czas 15 miesięcy. Zamawiający dopuszcza prawo skrócenia lub wydłużenia okresu realizacji wykonania przedmiotu zamówienia o okres 3 miesięcy, bez zamiany wartości wynagrodzenia.

3. Wymagania Zamawiającego dotyczące Oferenta

3.1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie:

a. Osoby fizyczne;

3.2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie Oferenci, którzy posiadają niezbędną wiedzę i umiejętności, umożliwiające realizację zamówienia. Obowiązkowe formalne wymagania (etap I) Zamawiającego dotyczące Oferenta to:

- Realizacje min. 10 projektów w oparciu o technologie Python, ReactJS, ThreeJS, BabylonJS poparte referencjami,
- Realizacje min. 5 projektów platform Web z min. 100 tys. unikalnymi odsłonami miesięcznie,
- Realizacje min. 3 projektów w oparciu o RESTful API,
- Umiejętność prowadzenie projektów w trybie SCRUM poparte portfolio (realizacja przynajmniej 3 projektów w trybie SCRUM, poparte referencjami)

Potencjalni Oferenci są zobligowani na żądanie Zamawiającego do udostępnienia dokumentacji potwierdzającej spełnienie wymogów określonych w punkcie 3.2

Nie spełnienie któregoś z powyższych wymogów określonych w punktach 3.1 i 3.2, spowoduje odrzucenie oferty jako oznaczającej niższą jakość niż oczekiwana przez Zamawiającego.

4. Kryteria oceny oferty

Finalny wybór Oferenta zostanie dokonany na podstawie kryterium najniższej ceny za wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w punkcie 2.1. Wycena usługi musi zostać przygotowana na formularzu ofertowym, będącym załącznikiem do niniejszej oferty.

5. Termin i miejsce składania oferty:

Oferty należy składać w terminie do dnia 25.05.2017 roku, do godziny 24:00, (decyduje termin wpłynięcia oferty do Zamawiającego).

Ofertę można składać:

- a) pocztą elektroniczną w postaci skanu na adres: info@immegacity.com
- b) przesłać pocztą/kurierem na: Megacity Sp. z o.o., ul. Związkowa 26, 20-148 Lublin
- c) dostarczyć osobiście na: Megacity Sp. z o.o., ul. Związkowa 26, 20-148 Lublin

Planowany termin rozstrzygnięcia postępowania i wyłonienie oferenta nastąpi nie później niż:
29.05.2017

6. Dodatkowe informacje:

- Zamawiający nie przewiduje zleceń uzupełniających lub prawa opcji,
- Wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu zamówienia będzie płatne po wykonaniu poszczególnych elementów przedmiotu zamówienia, w 15 równych, miesięcznych ratach
 - Z możliwości realizacji zamówienia zostają wyłączone podmioty, które są powiązane osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym w rozumieniu art 6c ust 2 Ustawy o Utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, szczególności poprzez:

- 1) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- 2) posiadaniu udziałów lub co najmniej 5% akcji;
- 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- 4) pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego z dnia 18.05.2017 na: wybór osoby świadczącej usługi Programisty Back-end dla spółki MegaCity

Dane oferenta

.....
(nazwa firmy)

.....
(adres)

Megacity Sp. z o.o.
ul. Związkowa 26
20-148 Lublin

Oferta cenowa

Oferuję realizację niniejszego zamówienia określonego w zapytaniu za kwotę:

Lp	Zakres usług	Całkowita kwota wynagrodzenia:
1	<ul style="list-style-type: none">• Algorytm kompresji wypracowany wraz ze Starszym Programistą 3D,• Serwis SaaS który umożliwia automatyczne pobieranie płatności kartą kredytową, logowanie / rejestracja, zarządzanie zespołem, zarządzanie projektami, możliwość importu projektów 3D do platformy,• Edytor i silnik 3D wypracowany wraz ze Starszym Programistą 3D,• Rozwój architektury platformy w oparciu o nowe potrzeby klientów biznesowych	<p>Łączne wynagrodzenie brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia:</p> <p>Płatność nastąpi w równych częściach miesięcznych na podstawie przekazania comiesięcznych raportów cząstkowych lub dzieł cząstkowych, składających się na przedmiot zamówienia</p>

Oświadczam, że:

- a) zapoznałem/zapoznałam się z warunkami zawartymi w zapytaniu ofertowym,
- b) otrzymałem / otrzymałam konieczne informacje potrzebne do właściwej wyceny zamówienia,
- c) spełniam wymogi określone w punkcie 3.2 Zapytania ofertowego i na żądanie Zamawiającego udostępnię dokumentację potwierdzającą ich spełnienie
- d) w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia,
- e) czas ważności oferty wynosi 90 dni, liczony od daty wysłania zapytania ofertowego.
- f) oświadczam, że nie jestem powiązany / powiązana osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym w rozumieniu art 6c ust 2 Ustawy o Utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczość

.....
(podpis osoby składającej upoważnionej do złożenia oferty)

.....
(data)