

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia (jeżeli dotyczy):

<http://www.parktechnologiczny.olsztyn.eu/aktualnosc/zamowienia-publiczne/>

Ogłoszenie nr 355722 - 2016 z dnia 2016-11-30 r.

Olsztyn: Realizacja usług informatyczno-programistycznych oraz z usług zakresu grafiki komputerowej na potrzeby przedsiębiorstw typu startup w ramach projektu pn. „Platforma startowa dla nowych pomysłów Hub of Talents” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Polska Wschodnia 2014-2020, Osi priorytetowej I: Przedsiębiorcza Polska Wschodnia, Działania 1.1 Platformy startowe dla nowych pomysłów, Poddziałania 1.1.1 Platformy startowe dla nowych pomysłów, finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
tak

Nazwa projektu lub programu

Platforma startowa dla nowych pomysłów Hub of Talents” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Polska Wschodnia 2014-2020, Osi priorytetowej I: Przedsiębiorcza Polska Wschodnia, Działania 1.1 Platformy startowe dla nowych pomysłów, Poddziałania 1.1.1 Platformy startowe dla nowych pomysłów, finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

O zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych

nie

Należy podać minimalny procentowy wskaźnik zatrudnienia osób należących do jednej lub więcej kategorii, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp, nie mniejszy niż 30%, osób zatrudnionych przez zakłady pracy chronionej lub wykonawców albo ich jednostki (w %)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający

nie

Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania

nie

Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający powierzył/powierzyli prowadzenie postępowania:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających

nie

Jeżeli tak, należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej

nie

**W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych:
Informacje dodatkowe:**

I. 1) NAZWA I ADRES: Olsztyński Park Naukowo-Technologiczny, krajowy numer identyfikacyjny 28152400100000, ul. Ul. Trylińskiego 2, 10683 Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie, państwo Polska, tel. 794 38 12 12, e-mail sekretariat@opnt.olsztyn.pl, faks
Adres strony internetowej (URL): <http://www.parktechnologiczny.olsztyn.eu/>

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa

I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (który z zamawiających jest odpowiedzialny za przeprowadzenie postępowania, czy i w jakim zakresie za przeprowadzenie postępowania odpowiadają pozostali zamawiający, czy zamówienie będzie udzielane przez każdego z zamawiających indywidualnie, czy zamówienie zostanie udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających):

I.4) KOMUNIKACJA:

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów z postępowania można uzyskać pod adresem (URL)

tak

<http://www.parktechnologiczny.olsztyn.eu/aktualnosci/zamowienia-publiczne/>

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia

tak

<http://www.parktechnologiczny.olsztyn.eu/aktualnosci/zamowienia-publiczne/>

Dostęp do dokumentów z postępowania jest ograniczony - więcej informacji można uzyskać pod adresem

nie

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać:

Elektronicznie

nie

adres

Dopuszczone jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

nie

Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

tak

Inny sposób:

W formie pisemnej

Adres:

ul. Władysława Trylińskiego 2, 10-683, Budynek BK, pokój nr 5

Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

nie

Nieograniczony, pełny, bezpośredni i bezpłatny dostęp do tych narzędzi można uzyskać pod adresem: (URL)

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Realizacja usług informatyczno-programistycznych oraz z usług zakresu grafiki komputerowej na potrzeby przedsiębiorstw typu startup w ramach projektu pn. „Platforma startowa dla nowych pomysłów Hub of Talents” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Polska Wschodnia 2014-2020, Osi priorytetowej I: Przedsiębiorcza Polska Wschodnia, Działania 1.1 Platformy startowe dla nowych pomysłów, Poddziałania 1.1.1 Platformy startowe dla nowych pomysłów, finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Numer referencyjny: 6/PN/ZP/2016

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny

Nie

II.2) Rodzaj zamówienia: usługi

II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych

Zamówienie podzielone jest na części:

Tak

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można składać w odniesieniu do: wszystkich części

II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1. Realizacja usług informatyczno-programistycznych oraz z usług zakresu grafiki komputerowej na potrzeby przedsiębiorstw typu startup w ramach projektu pn. „Platforma startowa dla nowych pomysłów Hub of Talents” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Polska Wschodnia 2014-2020, Osi priorytetowej I: Przedsiębiorcza Polska Wschodnia, Działania 1.1 Platformy startowe dla nowych pomysłów, Poddziałania 1.1.1 Platformy startowe dla nowych pomysłów, finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. 2. Przedmiot zamówienia obejmuje realizację 8 zadań, dedykowanych określonym przedsiębiorstwom typu startup, których szczegółowy zakres (opis przedmiotu zamówienia) przedstawiony został w załączniku nr 5 do SIWZ. W związku z powyższym, w ramach poszczególnych zadań, Zamawiający dopuszcza częściowe składanie ofert. 3. Szczegółowe zasady rozliczeń oraz współpracy przedstawione zostały w istotnych postanowieniach umowy stanowiącej załącznik nr 4 do SIWZ.

II.5) Główny kod CPV: 72000000-5

II.6) Całkowita wartość zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

(w przypadku umów ramowych lub dynamicznego systemu zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów)

II.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp: nie

II.8) Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów:

data zakończenia: 30/04/2017

II.9) Informacje dodatkowe: INFORMACJE DODATKOWE DOTYCZĄCE TERMINU WYKONANIA ZAMÓWIENIA: III. Termin wykonania zamówienia: 1) W zakresie zadania nr 1: - do 14 dni od dnia podpisania umowy o zamówienie publiczne, 2) W zakresie zadania nr 2: - od dnia podpisania umowy o zamówienie publiczne do dnia 23.12.2016 r. 3) W zakresie zadania nr 3: - od dnia podpisania umowy o zamówienie publiczne do dnia 23.12.2016 r. 4) W zakresie zadania nr 4: - do 45 dni od dnia podpisania umowy o zamówienie publiczne, 5) W zakresie zadania nr 5: od dnia podpisania umowy o zamówienie publiczne do dnia 31.12.2016 r., w tym: - dla pkt. 1 przyjmuje się, że termin wykonania zamówienia wyniesie maksymalnie do 3 dni, przyjmuje się jednocześnie 3 dodatkowe dni na wprowadzenie ewentualnych poprawek, - dla pkt. 2 przyjmuje się, że termin wykonania zamówienia wyniesie maksymalnie do 7 dni, przyjmuje się jednocześnie 3 dodatkowe dni na wprowadzenie ewentualnych poprawek, - dla pkt. 3 przyjmuje się, że termin wykonania zamówienia wyniesie maksymalnie do 7 dni, przyjmuje się jednocześnie 3 dodatkowe dni na wprowadzenie ewentualnych poprawek, 6) W zakresie zadania nr 6: - do 28 dni od dnia podpisania umowy o zamówienie publiczne. 7) W zakresie zadania nr 7: od dnia podpisania umowy o zamówienie publiczne do dnia 30.04.2017 r., w tym: - dla pkt. 1 przyjmuje się, że termin wykonania zamówienia wyniesie maksymalnie do 14 dni od dnia podpisania umowy o zamówienie publiczne, - dla pkt. 2 przyjmuje się, że termin wykonania zamówienia wyniesie maksymalnie do 14 dni od dnia podpisania umowy o zamówienie publiczne, - dla pkt. 3 przyjmuje się, że termin wykonania zamówienia wyniesie maksymalnie do 14 dni od dnia dostarczenia grafiki do dnia wdrożenia ostatnich poprawek zgłoszonych przez Zamawiającego, - dla pkt. 4 przyjmuje się, że termin wykonania zamówienia wyniesie maksymalnie do 21 dni od dnia podpisania umowy o zamówienie publiczne, 8) W zakresie zadania nr 8: - do 14 dni od dnia podpisania umowy o zamówienie publiczne,

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

III.1.1) Kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów

Określenie warunków: Zamawiający w ramach niniejszego warunku nie określa szczegółowych wymagań.

Informacje dodatkowe

III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna

Określenie warunków: Zamawiający w ramach niniejszego warunku nie określa szczegółowych wymagań.

Informacje dodatkowe

III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunków:

ZDOLNOŚĆ ZAWODOWA: DOŚWIADCZENIE: 1. W zakresie warunku dotyczącego zdolności zawodowej, Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał, że posiada doświadczenie przy realizacji następujących przedsięwzięć, tj.: w zakresie zadania nr 4: - w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował w sposób należyty co najmniej pięć usług (zleceń) w zakresie przedmiotowym tożsamym z tym który został przedstawiony przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia (tj. załącznik nr 5 do SIWZ) na kwotę nie mniejszą niż 15 000,00 zł. brutto; w zakresie zadania nr 5: - w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował w sposób należyty co najmniej jedną usługę (zlecenie) dotyczącą realizacji projektów związanych ze streamingiem, konwersją audio i video w serwisach online oraz zagadnieniami optymalizacji jakości video na poziomie urządzeń mobilnych jak i po stronie serwera; w zakresie zadania nr 7: - w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował w

sposób należyty co najmniej jedną usługę (zlecenie) dotyczącą realizacji projektów związanych z zaprojektowaniem wizualizacji danych (wykresy, dane tabelaryczne) oraz wdrożenia systemu prezentacji danych (logowanie użytkowników prezentacja danych w oparciu o połączenie bazy danych poprzez API, generowanie raportów PDF); w zakresie zadania nr 8: - w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował w sposób należyty co najmniej jedną usługę (zlecenie) polegającą na stworzeniu systemu dedykowanego w zakresie obsługi terminalu do ładowania pojazdów elektrycznych;

ZDOLNOŚĆ ZAWODOWA: POTENCJAŁ KADROWY: w zakresie zadania nr 1: - minimum jednym programistą BACKEND, minimum jednym programistą FRONTED oraz minimum jednym grafikiem/ UX Designer. w zakresie zadania nr 2: - minimum jeden ilustrator/ projektant posiadający wyższe wykształcenie kierunkowe; co najmniej 8 lat doświadczenia jako ilustrator; wykazujący biegłą znajomość Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Indesign, Corel Painter, Esoteric Software, Spine 2D; wyposażony w licencję programu Esoteric Software Spine 2D lub Kestrel Moon Creature. Wymagane doświadczenie w projektowaniu postaci, animacji 2D (animacja szkieletowa), projektowaniu graficznym, projektowaniu ilustracji (w tym ilustracji dla dzieci), przygotowywaniu grafik na potrzeby odzieży, gier karcianych lub mobilnych, projektów zabawek, książek i/lub filmów animowanych. Wymagana ponadto jest dobra znajomość tematyki fantasy, baśni, bajek, mitologii słowiańskiej, kultury popularnej. w zakresie zadania nr 3: - minimum dwóch programistów - specjalista z dziedziny: analizy danych, serwery, unity 3D posiadający dobrą znajomość C#, C++, doświadczenie z SQL (Firebird), doświadczenie z silnikiem unity 3D; doświadczenie (poparte certyfikatami lub projektami komercyjnymi) w Exploratory Data Analysis oraz Data Scientist's toolbox. - minimum dwóch programistów – specjalista: shader, natywne API, Android, unity 3D. Wymagane doświadczenie w projektach związanych z grami mobilnymi; dobra znajomość C#, C++; znajomość javy; doświadczenie z zakresu grafiki proceduralnej w tym podstawy hlsl, doświadczenie z silnikami andengine, cocos2dx, libgdx, (box2d, chimpunk, physIX), unity 3D; doświadczenie w implementacji grafiki 2d/3d w grach i aplikacjach mobilnych; znajomość android sdk, android ndk. w zakresie zadania nr 4: - minimum jeden specjalista z zakresu grafiki lub programowania posiadający doświadczenie w technologii UX/UI, HTML5, LESS, responsywność, bootstrap 3. w zakresie zadania nr 5: - minimum jeden programista posiadający co najmniej pięcioletnie doświadczenie zawodowe w tworzeniu oprogramowania; - minimum jednym specjalistą posiadającym minimum trzyletnie doświadczenie zawodowe w projektowaniu i programowaniu portali video z dużym obciążeniem (kompresja, streaming, przechowywanie danych); - minimum jednym specjalistą posiadającym bardzo dobrą znajomość zagadnień replikacji baz danych przy systemach internetowych z minimum jednym milionem użytkowników Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób: nie

Informacje dodatkowe:

III.2) PODSTAWY WYKLUCZENIA

III.2.1) Podstawy wykluczenia określone w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp

III.2.2) Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy Pzp tak

Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia:
(podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp)

III.3) WYKAZ OŚWIADCZEŃ SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W CELU WSTĘPNEGO POTWIERDZENIA, ŻE NIE PODLEGA ON WYKLUCZENIU ORAZ SPEŁNIA WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPEŁNIA KRYTERIA SELEKCJI

Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu
tak

Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji

nie

III.4) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:

4.1. Odpisu z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

4.2. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w ppkt. 4.1 – składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że: nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości. Dokumenty, o których mowa powyżej, powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

4.3. Jeżeli w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w ppkt. 4.1 zastępuje się je dokumentem zawierającym odpowiednio oświadczenie Wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do jego reprezentacji, lub oświadczenie osoby, której dokument miał dotyczyć, złożone przed notariuszem lub przed organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania wykonawcy lub miejsce zamieszkania tej osoby. Wymóg przedstawiony w ppkt. 4.3 stosuje się odpowiednio (dotyczy okresu ważności dokumentu: 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert). W przypadku wątpliwości co do treści dokumentu złożonego przez wykonawcę, zamawiający może zwrócić się do właściwych organów odpowiednio kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy, o udzielenie niezbędnych informacji dotyczących tego dokumentu.

III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 1 USTAWY PZP

III.5.1) W ZAKRESIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

- 1) wykaz usług wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich przedmiotu, dat wykonania i podmiotów na rzecz których usługi zostały zrealizowane wraz z załączeniem dowodów określających czy te usługi zostały lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami o których mowa są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie Wykonawcy. W przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
- 2) wykaz osób, skierowanych przez wykonawcę do realizacji przedmiotowego zamówienia, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji i doświadczenia zawodowego niezbędnego do wykonania przedmiotowego zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami;

III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:

III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP

III.7) INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) - III.6)

1. Sporządzony przez Wykonawcę, według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ, Formularz Oferty. 2. Pełnomocnictwo do podpisywania oferty, jeżeli osobą podpisującą nie jest osoba upoważniona na podstawie dokumentu rejestrowego – w oryginale lub poświadczony notarialnie.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) OPIS

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony

IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:

nie

IV.1.3) Przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:

nie

IV.1.4) Wymaga się złożenia ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

nie

Dopuszcza się złożenie ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

nie

Informacje dodatkowe:

IV.1.5.) Wymaga się złożenia oferty wariantowej:

nie

Dopuszcza się złożenie oferty wariantowej

nie

Złożenie oferty wariantowej dopuszcza się tylko z jednoczesnym złożeniem oferty zasadniczej:

nie

IV.1.6) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu

(przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne)

Liczba wykonawców

Przewidywana minimalna liczba wykonawców

Maksymalna liczba wykonawców

Kryteria selekcji wykonawców:

IV.1.7) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów:

Umowa ramowa będzie zawarta:

Czy przewiduje się ograniczenie liczby uczestników umowy ramowej:

nie

Informacje dodatkowe:

Zamówienie obejmuje ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:

nie

Informacje dodatkowe:

W ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów dopuszcza się złożenie ofert w formie katalogów elektronicznych:

nie

Przewiduje się pobranie ze złożonych katalogów elektronicznych informacji potrzebnych do sporządzenia ofert w ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów:

nie

IV.1.8) Aukcja elektroniczna

Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej *(przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem)* nie

Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej:

Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia:

nie

Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia:

Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej:

Jaki jest przewidziany sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postąpień):

Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej:

Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania:

Aukcja wieloetapowa

etap nr czas trwania etapu

Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu: nie

Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert:

IV.2.2) Kryteria

| <i>Kryteria</i> | <i>Znaczenie</i> |
|--|------------------|
| Cena | 60 |
| Czas reakcji na usunięcie awarii/ usterki w ramach gwarancji | 20 |
| Oferowany okres gwarancji | 20 |

IV.2.3) Zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp (przetarg nieograniczony)

tak

IV.3) Negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne

IV.3.1) Informacje na temat negocjacji z ogłoszeniem

Minimalne wymagania, które muszą spełniać wszystkie oferty:

Przewidziane jest zastrzeżenie prawa do udzielenia zamówienia na podstawie ofert wstępnych bez przeprowadzenia negocjacji nie

Przewidziany jest podział negocjacji na etapy w celu ograniczenia liczby ofert: nie

Należy podać informacje na temat etapów negocjacji (w tym liczbę etapów):

Informacje dodatkowe

IV.3.2) Informacje na temat dialogu konkurencyjnego

Opis potrzeb i wymagań zamawiającego lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu:

Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:

Wstępny harmonogram postępowania:

Podział dialogu na etapy w celu ograniczenia liczby rozwiązań: nie

Należy podać informacje na temat etapów dialogu:

Informacje dodatkowe:

IV.3.3) Informacje na temat partnerstwa innowacyjnego

Elementy opisu przedmiotu zamówienia definiujące minimalne wymagania, którym muszą odpowiadać wszystkie oferty:

Podział negocjacji na etapy w celu ograniczeniu liczby ofert podlegających negocjacom poprzez zastosowanie kryteriów oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:
nie

Informacje dodatkowe:

IV.4) Licytacja elektroniczna

Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona licytacja elektroniczna:

Adres strony internetowej, na której jest dostępny opis przedmiotu zamówienia w licytacji elektronicznej:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w licytacji elektronicznej, w tym wymagania techniczne urządzeń informatycznych:

Sposób postępowania w toku licytacji elektronicznej, w tym określenie minimalnych wysokości postępień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

Licytacja wieloetapowa

etap nr czas trwania etapu

Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postępień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:
nie

Termin otwarcia licytacji elektronicznej:

Termin i warunki zamknięcia licytacji elektronicznej:

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, albo ogólne warunki umowy, albo wzór umowy:

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Informacje dodatkowe:

IV.5) ZMIANA UMOWY

Przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: tak

Należy wskazać zakres, charakter zmian oraz warunki wprowadzenia zmian:

Szczegółowy zakres zmian w zapisach przyszłej umowy o zamówienie publiczne przedstawiony został w załączniku nr 4 do SIWZ (Istotne postanowienia umowy)

IV.6) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.6.1) Sposób udostępniania informacji o charakterze poufnym (jeżeli dotyczy):

Środki służące ochronie informacji o charakterze poufnym

IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 08/12/2016, godzina: 12:00,

Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): nie

Wskazać powody:

Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > Język polski

IV.6.3) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)

IV.6.4) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: tak

IV.6.5) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki służące sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane nie

IV.6.6) Informacje dodatkowe:

1. INFORMACJE DODATKOWE DOTYCZĄCE POZA CENOWYCH KRYTERIÓW OCENY OFERT: KRYTERIUM "Czas reakcji na usunięcie awarii/ usterki w ramach gwarancji": 1. W ramach niniejszego kryterium, Wykonawcy zaoferować mogą następujący czas reakcji na usunięcie usterki w ramach gwarancji, tj.: - czas reakcji do 4 godzin: 10 pkt. - czas reakcji do 8 godzin: 8 pkt. - czas reakcji do 12 godzin: 6 pkt. - czas reakcji do 18 godzin: 3 pkt. - czas reakcji powyżej 18 godzin: 0 pkt. KRYTERIUM "Oferowany okres gwarancji": W ramach niniejszego kryterium, Wykonawcy zaoferować mogą następujący okres gwarancji: - 36 miesięcy od dnia protokolarnego odbioru przedmiotu zamówienia: 5 pkt. - 24 miesiące od dnia protokolarnego odbioru przedmiotu zamówienia: 3 pkt. - 12 miesięcy od dnia protokolarnego odbioru przedmiotu zamówienia: 0 pkt.

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

Część nr: 1 Nazwa: Część nr 1

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Zamówienie jest realizowane na potrzeby przedsiębiorstwa startup, tj.: Literacka sp. z o. o. 1. Kompleksowa usługa informatyczno-programistyczna mająca na celu zbudowanie platformy internetowej jako działającego produktu MVP. 2. Prototyp literackiej mapy świata z podstawowymi funkcjonalnościami: - zakładanie kont użytkowników - logowanie, - administrowanie, - dodawanie i filtrowanie cytatów, - tworzenie szlaków literackich, - przekierowanie do księgarni - przygotowanie środowiska pod inne wersje językowe 3. Szczegółowe zapotrzebowanie: kompleksowe usługi informatyczno-programistyczne, w wyniku których stworzony zostanie prototyp literackiej mapy świata w środowisku .NET Framework z podstawowymi funkcjonalnościami: - zakładanie kont użytkowników, - logowanie, - administrowanie, - dodawanie i filtrowanie cytatów, - tworzenie szlaków literackich, - przekierowanie do księgarni - strona w wielu językach. 4. Wymagania technologiczne: System powinien być zbudowany przy użyciu następujących technologii: Backend: ASP.NET WebApi 2, .Net framework v4.6, język programowania C#, Windows Server 2008R2 lub wyższy, IIS. Baza danych MS SQL 2008 lub wyższy, Entity Framework 6. Komponenty i biblioteki Synfusion. Frontend: Aplikacja webowa HTML5, SASS, TypeScript, AngularJS, Bootstrap, AngularMaterial, Grunt, Bower, RestApi, Google Map API lub inne API map. 5. Dodatkowe wymagania: Wykonawca w ramach realizacji przedmiotowego zamówienia powinien ponadto zapewnić: - Utrzymanie działania systemu w sposób nieprzerwany; - Wykonawca ponosi odpowiedzialność w zakresie poprawnego działania wszystkich elementów systemu niezbędnych do prawidłowego działania: certyfikaty SSL, zarządzanie DNS, zabezpieczenie dostępu zdalnego (RDP, FTP) poprzez zastosowanie VPN, aplikacje serwerowe i klienckie, bazy danych; - Przeciwdziałanie próbom ataków na system (wykrywanie prób ataku i zgłaszanie ich do odpowiednich oddziałów Abuse/CERT); - Aktualizacją wszystkich komponentów systemu zgodnie z zaleceniami producenta; - Zapewnienie analizy logów systemowych i aplikacyjnych przy błędach oraz incydentach; - Naprawa wykrytych błędów oraz luk w systemie, formułowanie zaleceń w przypadku czynników niezależnych

od wykonawcy; - Realizację polityki zapewnienia ciągłości działania: wykonywanie kopii bezpieczeństwa przy RPO = 1h i RTO = 12h, odtworzenie w przypadku awarii systemu z kopii bezpieczeństwa (bazy danych, systemu); Termin wykonania zamówienia: 14 dni od dnia zawarcia umowy o zamówienie publiczne.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 72000000-5

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: okres w dniach: 14

5) Kryteria oceny ofert:

| <i>Kryteria</i> | <i>Znaczenie</i> |
|--|------------------|
| Cena | 60 |
| Czas reakcji na usunięcie awarii/ usterki w ramach gwarancji | 20 |
| Oferowany okres gwarancji | 20 |

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 2 Nazwa: Część nr 2

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Zamówienie jest realizowane na potrzeby przedsiębiorstwa startup, tj.: Slavic Monsters sp. z o.o. 1. Wymagania ilościowe: - co najmniej 150 modeli postaci 2D wykonanych na podstawie opisu (kolor, wysoka rozdzielczość, grafiki wektorowe, pliki źródłowe). - w razie potrzeby gotowość wprowadzania poprawek do przygotowanych modeli (co najmniej 5 dużych poprawek na model). 2. Wymagania związane z narzędziami i kwestiami technicznymi: - Wykonanie projektu przy pomocy podstawowych narzędzi do grafiki rastrowej oraz co najmniej jednego z wymienionych programów: Adobe Photoshop, Corel Painter, Clip Paint Studio) - Wykonanie projektu przy pomocy podstawowych narzędzi do grafiki wektorowej oraz co najmniej jednego z wymienionych programów: Corel Draw, Adobe Illustrator - Animacje szkieletowe postaci dwuwymiarowych (programy Spine 2D albo Creature) - Modele 3D z animacją szkieletową (ewentualne programy: Blender, ZBrush, Maya). - Grafiki zarówno 2D jak i 3D powinny być możliwe do eksportowania do silnika Unity 3D. 3. Wymagania stylistyczne: - projektowania postaci na podstawie opisu dostarczonego przez projektantów gry, - projektowania postaci, z szerokim spektrum zastosowań (gra, zabawki, animacje, etc.), - projektowania abstrakcyjnych stworzeń i postaci przy zachowaniu wiarygodności anatomicznej, - przełożenia dwuwymiarowego rysunku na trójwymiarowy model, - naturalistyczny styl współczesnej ilustracji fantasy/s-f (na potrzeby materiałów promocyjnych), oraz rysunku w konwencji komiksowej/animacyjnej na potrzeby samej gry, - nowe postaci powinny być stylistycznie dopasowane do już istniejących (gotowość dostosowania stylu do wymagań), 4. Termin wykonania zamówienia: od dnia zawarcia umowy do dnia 23.12.2016 r.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 72000000-5

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 23/12/2016

5) Kryteria oceny ofert:

| <i>Kryteria</i> | <i>Znaczenie</i> |
|--|------------------|
| Cena | 60 |
| Czas reakcji na usunięcie awarii/ usterki w ramach gwarancji | 20 |
| Oferowany okres gwarancji | 20 |

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 3 Nazwa: Część nr 3

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Zamówienie jest realizowane na potrzeby przedsiębiorstwa startup, tj.: Slavic Monsters sp. z o.o. 5. Zakres wymagań technicznych: - Application Programming Interface gry: • Stworzenie warstwy komunikacyjnej między serwerem a aplikacją mobilną, • Komunikacja powinna działać poprzez REST z wykorzystaniem JSON, • API powinno zawierać wszystkie metody niezbędne do działania aplikacji, • Zabezpieczenie API przed atakami zewnętrznymi, • Wykorzystanie Sentry do generowania raportów z błędów. - Moduł serwera (GUI, Konsola): • Ustawienie wybranej chmury obliczeniowej (AWS, Azure, Firebase) pod rozwiązania zawarte w API • Rozgraniczenie serwera na testowy oraz produkcyjny, z odpowiednimi odnośnikami, • Wdrożenie klienta API na serwer chmury obliczeniowej. - Aplikacja klient • Zaimplementowanie usług zewnętrznych (Facebook, Open Street Maps) • Stworzenie oraz implementacja walki potworów przy pomocy Augmented Reality, • Przedstawienie danych z usług geolokalizacyjnych na mapie, • Ustalenie komunikacji między API a klientem. - GUI (Graphical User Interface) • Stworzenie wymaganych widoków Unity razem z animacjami: - Ekran logowania, - Ekran gry, - Ekran opcji, - Ekran drużyny, - Ekran stworzenia, - Ekran walki, • Przygotowanie i wykonanie koncepcji stylistycznej mapy - 10 wariantów stylistycznych, - Mapa powinna zmieniać się w zależności od pory dnia. - Przygotowanie mechanizmu do dynamicznej podmiiany wariantów stylistycznych • Prezentacja potworów na wielu płaszczyznach: - Mapy przestrzennej, - Listy drużyny, - Informacji o danym potworze. - Termin wykonania zamówienia: od dnia zawarcia umowy do dnia 23.12.2016 r.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 72000000-5

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 23/12/2016

5) Kryteria oceny ofert:

| <i>Kryteria</i> | <i>Znaczenie</i> |
|--|------------------|
| Cena | 60 |
| Czas reakcji na usunięcie awarii/ usterki w ramach gwarancji | 20 |
| Oferowany okres gwarancji | 20 |

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 4 Nazwa: Część nr 4

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Zamówienie jest realizowane na potrzeby przedsiębiorstwa startup, tj.: INSOH sp. z o.o. 1. Przedmiot zamówienia: Opracowanie dedykowanego responsywnego szablonu HTML5 bazującego na framework'u Bootstrap minimum 3.3. Celem zadania jest opracowanie grafiki oraz szablonu HTML na potrzeby strony www zgodnie z trendami UX oraz UI. 2. W skład grafiki wchodzi: - logo, - kolorystyka, - rozłożenie komponentów, - stylizacja komponentów, - RWD, 3. W skład szablonu wchodzi opracowanie następujących pod stron: 1) panel dashboard: - komponent mapy wraz z elementami na mapie związane z: • lokalizacją pojazdu, • stopień naładowania baterii (SOC), • statusem pojazdu (wyłączony, działa, ładuje się), - komponent informacji o dystansie wraz z pod stroną ze szczegółowymi danymi, - komponent informacji o energii wraz z pod stroną ze

szczegółowymi danymi, - komponent informacji o błędach wraz z pod stroną ze szczegółowymi danymi, - komponent informacji o ostrzeżeniach wraz z pod stroną ze szczegółowymi danymi, - komponent informacji o statystykach pojazdów wraz z pod stroną ze szczegółowymi danymi, - lista wszystkich pojazdów wraz z informacjami o: • numerze ID pojazdu, • nazwie pojazdu, • progres bar prezentujący stopień naładowania baterii (graficznie oraz liczbowo), • przebieg dzisiaj (w km), • status pojazdu (wyłączony, działa, ładuje się), - strona z wykresami składająca się z komponentów: • biblioteka nvd3, • biblioteka FancyTree (w szczególności checkbox-y), • blokowanie strony podczas pobierania danych + animacja, - zarządzanie użytkownikami (lista, dodawanie, edytowanie oraz usuwanie), - zarządzanie autobusami (lista, dodawanie, edytowanie oraz usuwanie), - dedykowania strona z listą sygnałów ze wszystkich SBSów, - dedykowania strona z listą błędów ze wszystkich SBSów, - strona z wykresami typu histogram (z biblioteki nvd3), - lista zdarzeń z dynamicznymi filtrami danych, - lista błędów z dynamicznymi filtrami danych, - logowanie użytkownika, - przypomnianie hasła, - szablon email, - zestawienie efektywności pracy pojazdów (wykresy, tabele, filtrowanie), 2) Wymagane komponenty szablonu: - sidebar z wielopoziomowy z podświetlaniem aktywnej strony, - sidebar collapsed, - top nawigator, - okna modalne, - widgets, - duży wybór ikon, - wybór języka strony, - w dwóch wariantach szerokości strony: boxed, fixed, - stopka strony, - favicon,

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 72000000-5

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: okres w dniach: 45

5) Kryteria oceny ofert:

| <i>Kryteria</i> | <i>Znaczenie</i> |
|--|------------------|
| Cena | 60 |
| Czas reakcji na usunięcie awarii/ usterki w ramach gwarancji | 20 |
| Oferowany okres gwarancji | 20 |

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 5 Nazwa: Część nr 5

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Zamówienie jest realizowane na potrzeby przedsiębiorstwa startup, tj.: RALLY VIEWER sp. z o.o. 1. Usługi eksperckie z zakresu grafiki: - Usługa ekspercka z zakresu grafiki, - Opracowanie grafiki użytkowej aplikacji, - Opracowanie zestawów kolorów aplikacji do użycia przy różnych rajdach (każdy rajd ma swój własny zestaw kolorów) - rajdów jest 6 w rundzie ramp + Mikołajki wrc, - Minimum 2 wersje podstawowe projektu grafiki do zaakceptowania przed przejściem do tworzenia wersji pod konkretne wydarzenia, - Wersje na noc i na dzień, - Dostosowanie do różnych urządzeń mobilnych, - 50 godzin poprawek wliczonych w cenę, - Termin wykonania niniejszej części zamówienia wynosi maksymalnie 3 dni oraz odpowiednio 3 dni na wykonanie ewentualnych poprawek. 2. Usługi eksperckie z zakresu stworzenia testowej aplikacji mobilnej: - Stworzenie makiety systemu aplikacji mobilnej z możliwością odpalenia w emulatorze lub na tabletach/ urządzeniu mobilnym. - Zaimplementowanie modułu przykładowych map w kmz i działania GPS, moduł video – streaming, konwersja video i foto, moduły informacyjno-promocyjne. - Wykonawca w zakresie realizacji przedmiotowego zamówienia zapewni minimum 280 godzin pracy projektantów/ programistów nad makietą oraz 80 godzin na poprawki po testach. - Czas na wykonanie niniejszej części zamówienia wynosi maksymalnie 7 dni oraz odpowiednio 3 dni na dokonanie ewentualnych poprawek. - Wykonawca na czas realizacji niniejszej części zamówienia zobowiązany jest do oddelegowania swoich pracowników do siedziby Olsztyńskiego Parku Naukowo

- Technologicznego. - Przez okres realizacji niniejszego zlecenia ww. osoby będą pracowały pod nadzorem firmy RallyViewer. Wykonawca udostępni wszelkie dokumenty, analizy, protokoły które powstały w trakcie realizacji zadań oraz zapewni sporządzenie oraz przekazanie dziennego raportu podsumowującego postęp prac w formie e-mailowej. 3. Usługi eksperckie z zakresu testowania aplikacji z użytkownikami: - Wykonawca udostępni wszelkie dokumenty, analizy, protokoły które powstały w trakcie realizacji zadań. Wykonawca zapewni minimum 280 godzin pracy projektantów testów oraz specjalistów do przeprowadzania testów nad makietą oraz 80 godzin programistów na poprawki po testach. - Czas na wykonanie niniejszej części zamówienia wynosi maksymalnie 7 dni oraz odpowiednio 3 dni na dokonanie ewentualnych poprawek - Wykonawca oddeleguje pracowników do naszej siedziby w parku OPNT - tworzenie testów, przez czas wykonywania zlecenia będą oni pod nadzorem RallyViewer. - Testy makiety powinny odbyć się w 2 częściach. W każdej z części aplikację/ makietę przetestować należy z minimum 500 użytkownikami. Testy powinny odbyć się w miejscu wskazanym przez RallyViewer pod jego nadzorem. Testy powinny być zaprojektowane z należytą starannością i odbyć się zgodnie z wcześniej opracowaną metodyką na dokładnie określonej grupie docelowej po zaakceptowaniu ich przez RallyViewer. Część 1 – min. 500 osób, Testy manualne – mechaniki na grupie docelowej poza wydarzeniem sportowym, tutaj zakładamy, że aplikacji użyją osoby zarówno spoza grupy kibiców rajdowych jak i osoby dla których będzie to jedna z pierwszych styczności z aplikacjami mobilnymi w ogóle – jako osób, na które nie wpłyną przyzwyczajenia w użytkowaniu aplikacji. Część 2 - min. 500 osób, Testy manualne w terenie tj. na rajdzie samochodowym z kibicami rajdowymi. - Wykonawca zobowiązany jest przekazać raport z testów w formie pisemnej – pełny dokument oraz dzienny raport podsumowujący postęp prac w formie e-mailowej lub telefonicznej. - Test ma na celu sprawdzenie poprawności działania mechaniki testowania aplikacji z użytkownikami, zbadanie zaangażowania i potrzeb uczestników wydarzeń rajdowych oraz wdrożenie poprawek po wykonaniu analizy wyników testów. 4. Usługi eksperckie z zakresu testowania oprogramowania: - Wykonawca w zakresie realizacji niniejszej części zamówienia zapewni 200 godzin pracy ekspertów oraz dodatkowe 60 godzin na ewentualne poprawki.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 72000000-5

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 31/12/2016

5) Kryteria oceny ofert:

| <i>Kryteria</i> | <i>Znaczenie</i> |
|--|------------------|
| Cena | 60 |
| Czas reakcji na usunięcie awarii/ usterki w ramach gwarancji | 20 |
| Oferowany okres gwarancji | 20 |

6) INFORMACJE DODATKOWE: INFORMACJE DODATKOWE DOTYCZĄCE TERMINU WYKONANIA ZAMÓWIENIA: od dnia podpisania umowy o zamówienie publiczne do dnia 31.12.2016 r., w tym: - dla pkt. 1 przyjmuje się, że termin wykonania zamówienia wyniesie maksymalnie do 3 dni, przyjmuje się jednocześnie 3 dodatkowe dni na wprowadzenie ewentualnych poprawek, - dla pkt. 2 przyjmuje się, że termin wykonania zamówienia wyniesie maksymalnie do 7 dni, przyjmuje się jednocześnie 3 dodatkowe dni na wprowadzenie ewentualnych poprawek, - dla pkt. 3 przyjmuje się, że termin wykonania zamówienia wyniesie maksymalnie do 7 dni, przyjmuje się jednocześnie 3 dodatkowe dni na wprowadzenie ewentualnych poprawek,

Część nr: 6 Nazwa: Część nr 6

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Zamówienie jest realizowane na potrzeby przedsiębiorstwa startup, tj.: Hello Again sp.

z o.o. 1. Przygotowanie platformy testowej. W zakres usługi wchodzi wybór, złożenie, oprogramowanie oraz dostarczenie urządzeń na bazie których przeprowadzone zostaną testy skalowania technologii oraz zebrane zostaną dane na bazie których zaprojektowane zostaną raporty dla klientów. Przetestowanie technologicznej wykonalności projektu oraz dostarczenie odpowiedniej ilości danych do analizy. 5.000 1) Opis ogólny usługi: Usługa polega na przygotowaniu, złożeniu, wgraniu oprogramowania oraz przetestowaniu i późniejszym przekazaniu Zamawiającemu platformy testowej złożonej z gotowych urządzeń według specyfikacji Zamawiającego. 3) Wybór komponentów: Proces doboru komponentów nastąpi wraz z Zamawiającym W pierwszej kolejności muszą odpowiadać przedstawionej poniżej specyfikacji. Następnie odbędą się dwa godzinne spotkania na terenie Olsztyńskiego Parku naukowo technologicznego w siedzibie Zamawiającego. Pierwsze spotkanie, na którym Wykonawca przedstawi wybrane modele urządzeń oraz drugi spotkanie potwierdzające przed samym zamówieniem wszystkich komponentów. 4) Złożenie komponentów: Zamówione komponenty Wykonawca złoży tak aby urządzenie bazowe umieszczone było w obudowie, modemem GSM podłączony do urządzenia bazowego portem USB oraz umieszczony na obudowie i umocowany do obudowy za pomocą opaski z taśmy klejącej dostarczonej przez Zamawiającego. Zasilacz podłączony do urządzenia bazowego. Taki zestaw jest gotowy do procesu wgrywania oprogramowania. 5) Wgranie oprogramowania: W momencie zakończenia złożenia komponentów Zamawiający przekaże Wykonawcy oprogramowanie wraz z instrukcją wgrania je na pamięć wewnętrzną urządzenia. Oprogramowanie w tej samej formie ma zostać wgrane na wszystkie urządzenia. 6) Testy: Po wgraniu oprogramowania Wykonawca wykona testy działania urządzeń w Olsztyńskim Parku Naukowo Technologicznym w siedzibie Zamawiającego. Na testy zakładać się będą: - ocena wizualnej poprawności złożenia komponentów, - włączenie urządzeń do zasilania i sprawdzenie czy działają, - uruchomienie oprogramowania i i sprawdzenie poprawności działania. 7) Ilość urządzeń w platformie testowej: Platforma składać się ma z 20 gotowych urządzeń przygotowanych zgodnie ze specyfikacją Zamawiającego. 8) Specyfikacja urządzenia bazowego: Urządzenie bazowe stanowi minikomputer typu Raspbery Pi i minimalnych parametrach: - CPU H3 Quad-core Cortex-A7 H.265/HEVC 4K GPU ·Mali400MP2 GPU @600MHz ·Supports OpenGL ES 2.0 Memory (SDRAM) 1GB DDR3 (shared with GPU), - Onboard Storage TF card (Max. 64GB), - MMC card slot, 8GB EMMC Flash, - Onboard Network 10/100 Ethernet RJ45, - Video Input A CSI input connector Camera: Supports 8-bit YUV422 CMOS sensor interface Supports CCIR656 protocol for NTSC and PAL Supports SM pixel camera sensor Supports video capture solution up to 1080p@30fps, - Audio Input MIC Video Outputs Supports, - HDMI output with HDCP Supports HDMI CEC Supports HDMI 30 function Integrated CVBS Supports simultaneous output of HDMI and CVBS, - Audio Output 3.5 mm Jack and HDMI, - Power Source DC input, - USB OTG input don't supply power USB 2.0 Ports, - Three USB 2.0 HOST, - one USB 2.0 OTG, - Buttons Power button: Low-level peripherals 40 Pins Header,compatible with Raspberry Pi B+ GPIO(1x3) pin UART,ground, - LED Power led & Status led Key, - IR input,POWER Supported OS Android Lubuntu, Debian, Raspbery Pi Image Interface definition - Modem GSM: Modem GSM typu stick o klasie prędkości minimum 3g. Bez simlock, mogący obsługiwać dowolnego z polskich operatorów komórkowych podłączany poprzez USM. Połączenie urządzenia bazowego z Modemem GSM: poprzez odpowiedniej długości kabel USB łączący urządzenie bazowe z modemem GSM - Zasilacz: Zasilacz zgodny ze specyfikacją urządzenia bazowego. Podłączany do sieci 230V z polskim standardem gniazdka. Kabel długości minimum 1,0m; - Obudowa: plastikowa obudowa 9) Czas wykonania: Usługa musi zostać wykonana w terminie 28 dni od dnia podpisania umowy.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 72000000-5

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: okres w dniach: 28

5) Kryteria oceny ofert:

Kryteria

Znaczenie

| | |
|--|----|
| Cena | 60 |
| Czas reakcji na usunięcie awarii/ usterki w ramach gwarancji | 20 |
| Oferowany okres gwarancji | 20 |

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 7 Nazwa: Część nr 7

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Zamówienie jest realizowane na potrzeby przedsiębiorstwa startup, tj.: Hello Again sp. z o.o. 1. Zaprojektowanie graficznego przedstawiania raportu danych dla klientów na podstawie przekazanych makiet oraz specyfikacji. Raport stanowi ostateczną wizualizację danych zebranych przez urządzenie. Obejmuje wykresy, zestawienia oraz szereg pól opisowych. Rezultatem jest projekt szablonu, do którego wstawiane są dane przesyłane co miesiąc poszczególnym klientom. 1) Opis ogólny usługi: Wykonawca na podstawie przykładowego zakresu danych przekazanego przez Zamawiającego w momencie podpisania umowy zaprojektuje sposób prezentacji oraz opisu danych, które przekazywane będą klientom w postaci każdorazowo generowanego pliku PDF 2) Zakres danych: W skąd raportu wchodzić będzie kilkanaście wartości liczbowych, do 20 różnego rodzaju wykresów. Każda z prezentowanych danych musi zostać opisana i przedstawiona wizualnie bądź liczbowo. 3) Opisy danych: Wykonawca stworzy standard opisu danych możliwie intuicyjny i zrozumiały dla osób którym raport będzie prezentowany 4) Wizualizacja: Wykonawca przygotuje zestaw różnego rodzaju wykresów dla prezentacji poszczególnych zestawów danych. Wygląd wykresów zaprojektowany zostanie w oparciu o wcześniej przekazaną przez Zamawiającego bibliotekę specjalistyczną do budowy wykresów. 5) Ostateczny wzór raportu: Ostatecznie na podstawie opisów i wizualizacji przygotowany zostanie wzorcowy raport w postaci pliku PSD gotowego. 6) Sposób przygotowania i akceptacji etapów: Po wyłonieniu wykonawcy zostanie zorganizowane godzinne spotkanie mające na celu przedstawienie specyfiki realizowanych zadań i ogólne oczekiwania względem Wykonawcy. Podczas procesu realizacji Wykonawca zobowiązuje się do zorganizowania co najmniej 10 godzinnych spotkań w siedzibie Zamawiającego tj. w Olsztyńskim Parku Naukowo – Technologicznym, 7) Termin realizacji: 14 dni od dnia podpisania umowy. 2. Opracowanie na podstawie makiet oraz specyfikacji graficznego wyglądu interfejsu, który udostępniany będzie klientom prócz comiesięcznego raportu. Pliki PSD grafiki, które będą stanowić podstawę do kodowania interfejsu danych dla klientów. 1) Opis ogólny usługi: Wykonawca na podstawie przykładowego zakresu danych orz w zgodzie z projektem raportu przekazanego przez Zamawiającego w momencie podpisania umowy zaprojektuje interfejs prezentacji danych 2) Projekt graficzny: Projekt graficzny składać się będzie ze strony głównej oraz maksymalnie 15 podstronami prezentującymi informacje wybrane przez zamawiającego, strony logowania oraz panelu zarządzania dostępnego po zalogowaniu. Panel składać się będzie głównie z menu i opcji filtrowania zgromadzonych danych z użyciem kilku wybranych parametrów, wykresów, opisów danych. 3) Sposób przygotowania i akceptacji etapów: Po wyłonieniu wykonawcy zostanie zorganizowane godzinne spotkanie mające na celu przedstawienie specyfiki realizowanych zadań i ogólne oczekiwania względem Wykonawcy. Podczas procesu realizacji Wykonawca zobowiązuje się do zorganizowania co najmniej 10 godzinnych spotkań w siedzibie zamawiającego w Olsztyńskim Parku Naukowo technologicznym 4) Termin realizacji: 14 dni od dnia podpisania umowy 3. Kodowanie interfejsu: 1) Kodowanie interfejsu systemu prezentacji danych. Wykonany wcześniej projekt graficzny zakodowany zostanie Wersja HTML interfejsu gotowa do prezentacji danych z systemu 2) Opis ogólny usługi: - Usługa polega na stworzeniu przez wykonawcę interfejsu dla panelu zarządzania produktem oferowanym przez zamawiającego. Panel będzie prezentował zebrane dane i wnioski zalogowanemu klientowi. Interfejs musi zostać wykonany zgodnie z wcześniej opracowanym projektem graficznym. - Po wyłonieniu wykonawcy zostanie zorganizowane godzinne spotkanie

mające na celu przedstawienie specyfiki realizowanych zadań i ogólne oczekiwania względem wykonawcy. - Następnie projekt graficzny z przygotowanymi podstronami zostanie dostarczony w formie pliku PSD wykonawcy przez zamawiającego. Otrzymanie projektu potwierdzone zostanie protokołem. - Projekt graficzny składać się będzie ze strony głównej wraz z 15 podstronami prezentującymi informacje wybrane przez zamawiającego, strony logowania oraz panelu zarządzania dostępnego po zalogowaniu. Panel składać się będzie głównie z menu i opcji filtrowania zgromadzonych danych z użyciem kilku wybranych parametrów. - Wykresy danych generowane mają być za pomocą wcześniej zaakceptowanej przez zamawiającego w trakcie spotkania biblioteki specjalistycznej do budowy wykresów. - Pierwszym etapem po otrzymaniu projektu graficznego złożonego z przykładowych danych oraz layoutu stron jest przygotowanie klikanej wersji panelu głównego i przesłanie go do akceptacji zamawiającemu. - Kolejny etapem jest przygotowanie klikanej wersji strony głównej i przesłanie jej do akceptacji. - Następnie wykonawca zobowiązany jest do przygotowania pozostałych podstron i przesłania ich do akceptacji. - Wszystkie przygotowane elementy zostaną złączone w wersję finalną. - Po przygotowaniu finalnej wersji zamawiający przeprowadzi testy i zgłosi ewentualne poprawki, które wykonawca zobowiązany jest zrealizować. - Sposób przygotowania i akceptacji etapów: Po wyłonieniu wykonawcy zostanie zorganizowane godzinne spotkanie mające na celu przedstawienie specyfiki realizowanych zadań i ogólne oczekiwania względem Wykonawcy. Podczas procesu realizacji Wykonawca zobowiązuje się do zorganizowania co najmniej 10 godzinnych spotkań w siedzibie zamawiającego w Olsztyńskim Parku Naukowo technologicznym 3) Termin realizacji: 14 dni od dnia podpisania umowy 4. Wykonanie systemów prezentacji danych: Programistyczna część interfejsu. Backoffice odpowiedzialny za wyświetlanie (w zaprojektowanym wcześniej i zakodowanym interfejsie) i obróbkę danych do postaci konkretnych wyników. W pełni działający interfejs w którym klienci na bieżąco mają dostęp do danych zbieranych przez urządzenia oraz ich analizy 1) Opis ogólny usługi: Usługa polega na wdrożeniu i przeszkoleniu w użytkowaniu silnika raportującego połączony z dostarczonym przez klienta API oraz wg. dostarczonego przez klienta szablonu graficznego. Po wyłonieniu dostawcy zorganizowane zostanie spotkanie mające na celu skonsultowania oczekiwań oraz wstępnego harmonogramu. Następnie dostawcy zostanie przekazany projekt raportu do implementacji na silniku raportowym jako wzorzec raportów. Wykonawca spotka się z zamawiającym w celu przedstawienia wyników implementacji szaty graficznej zlecniodawcy na silniku raportującym. Po przygotowaniu szablonu raportu dostawca otrzyma od zlecającego dostęp do API, przy pomocy którego zostanie przygotowany pierwszy raport. Wykonawca w czasie minimum dwudniowego szkolenia przedstawi zespołowi technicznemu zlecającego zasady tworzenia raportów i mechanizmów działania silnika raportowego. W czasie spotkania zostanie wygenerowany przykładowy raport. 2) Wymagania dotyczące silnika raportującego: - system raportowy pozwalający definiować raporty w zdefiniowanej przez klienta szacie graficznej - posiadający system kont i możliwość udostępniania użytkownikom konkretnych raportów oraz możliwość ograniczania uprawnień poziomo (np. tylko dane jednej firmy) - posiadający schedulera (przeliczanie raportów o zadanym dniu i godzinie) - pozwalający wyświetlać zdefiniowane raporty na stronie www lub eksport do PDFa (+ wysyłka na żądane maila) - pozwalający rozwijać przez klienta własne raporty - posiadający rozległą bibliotekę wykresów - open source - Silnik raportujący musi być zbudowany na jednym z wymienionych: Brit, JasperReport, Pentaho, SpagoBI, KNIME, ReportServer, Seal Report 3) Termin realizacji: 14 dni od dnia podpisania umowy

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 72000000-5

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: okres w dniach: 21

5) Kryteria oceny ofert:

Kryteria

Znaczenie

Cena

60

| | |
|--|----|
| Czas reakcji na usunięcie awarii/ usterki w ramach gwarancji | 20 |
| Oferowany okres gwarancji | 20 |

6) INFORMACJE DODATKOWE: INFORMACJE DODATKOWE DOTYCZĄCE TERMINU WYKONANIA ZAMÓWIENIA: W zakresie zadania nr 7 od dnia podpisania umowy o zamówienie publiczne do dnia 30.04.2017 r., w tym: - dla pkt. 1 przyjmuje się, że termin wykonania zamówienia wyniesie maksymalnie do 14 dni od dnia podpisania umowy o zamówienie publiczne, - dla pkt. 2 przyjmuje się, że termin wykonania zamówienia wyniesie maksymalnie do 14 dni od dnia podpisania umowy o zamówienie publiczne, - dla pkt. 3 przyjmuje się, że termin wykonania zamówienia wyniesie maksymalnie do 14 dni od dnia dostarczenia grafiki do dnia wdrożenia ostatnich poprawek zgłoszonych przez Zamawiającego, - dla pkt. 4 przyjmuje się, że termin wykonania zamówienia wyniesie maksymalnie do 21 dni od dnia podpisania umowy o zamówienie publiczne,

Część nr: 8 Nazwa: Część nr 8

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Zamówienie jest realizowane na potrzeby przedsiębiorstwa startup, tj.: CHARGELITY sp. z o.o. 1. Platforma IT w postaci dwóch dedykowanych systemów obsługująca procesy komunikacji pojazdów elektrycznych. 2. Moduł 1 (nazwa robocza mChargelity): System mobilny CHARGELITY na platformę android, którego celem jest optymalizacja wykorzystania urządzeń do ładowania pojazdów elektrycznych przez zarządzanie dostępem do terminali wszystkim zarejestrowanym użytkownikom aplikacji. Funkcje podstawowe obsługiwane przez wersję mobilną „mChargelity” to: a) Aplikacja wykorzystująca wymianę informacji pomiędzy dostępnymi stacjami oraz użytkownikami korzystającymi z systemu w formie „społeczności Celu”. - komunikacja pomiędzy użytkownikami, - lokalizacja na mapie urządzeń, - możliwość nanoszenia, przypinania opinii o danym urządzeniu i wymiany informacji, - zespół funkcji uniwersalnych dla urządzenia: informacje o dostępności, rezerwacji, planowanym czasie wykorzystania, serwisowaniu urządzenia itp. b) Zadania – proces realizowany przez aplikację: - informacja o parametrach urządzeń (terminalach) takich jak system – rodzaj ładowania, ilość portów, dostępność urządzenia, sprawność urządzenia, opinie innych użytkowników aplikacji, systemie płatności itp. - zespół funkcji wspomagający planowanie trasy podróży dla użytkowników aut elektrycznych przez analizę dostępności terminali i propozycję optymalizacji czasu podróży w oparciu o bazę dostępnych urządzeń i społeczność. 3. Moduł 2 (nazwa robocza wChargelity): System www. do instalacji (umieszczania) urządzeń w systemie. Generator automatycznie będzie określał ilości użytkowników aut, na podstawie statystyk z urządzeń dostępnych w systemie, wskaże inne urządzenia w pobliżu, wykluczając lub proponując lokalizację. 4. Technologia wymagana: - stworzenie API dla systemu wChargelity i mChargelity. Dostęp do API powinien być szyfrowany (Dostęp po SSL z wykorzystaniem metody autoryzacji HMAC-SHA1) - API jak i wChargelity powinno być napisane w Rubym z wykorzystaniem frameworka RubyOnRails. Aplikacja WWW musi być responsywna z wykorzystaniem React.js - Aplikacja mChargelity powinna być napisana natywnie na platformę Android bez użycia wieloplatformowych narzędzi typu Cordova. 5. Termin wykonania zamówienia: 14 dni od dnia zawarcia umowy o zamówienie publiczne.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 72000000-5

3) Wartość części zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania: okres w dniach: 14

5) Kryteria oceny ofert:

| <i>Kryteria</i> | <i>Znaczenie</i> |
|-----------------|------------------|
| Cena | 60 |

| | |
|--|----|
| Czas reakcji na usunięcie awarii/ usterki w ramach gwarancji | 20 |
| Oferowany okres gwarancji | 20 |

6) INFORMACJE DODATKOWE: