

Września: Usługa stworzenia kompleksowego systemu informatycznego realizującego e - usługę oraz jego serwisowania i promocji

Numer ogłoszenia: 221993 - 2009; data zamieszczenia: 25.11.2009

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: nieobowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: DIO Landscaping & Decorations Poland , ul. Cisowa 18, 62-300 Września, woj. wielkopolskie, tel. 508 991 245.

Adres strony internetowej zamawiającego: www.ogrodidom.eu

Adres strony internetowej, pod którym dostępne są informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów: www.ogrodidom.eu

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Usługa stworzenia kompleksowego systemu informatycznego realizującego e - usługę oraz jego serwisowania i promocji.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: usługi.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest usługa stworzenia kompleksowego systemu informatycznego realizującego e - usługę oraz jego serwisowania i promocji (serwisowanie i promocja trwa przez okres dwóch lat). Elementem składowym stworzenia kompleksowego systemu informatycznego generującego e- usługę będzie dostarczenie odpowiednich rozwiązań sprzętowych. E-usługa jako produkt cyfrowy (bez udziału czynnika ludzkiego) wykonuje projekt ogrodu przy uwzględnieniu czynników brzegowych określonych przez użytkownika. Poprzez projekt ogrodu rozumiemy: -projekt techniczny ogrodu (2D), -wizualizację ogrodu (3D), -kosztorys kompleksowego wykonania ogrodu (z podziałem na towar i usługę) -kosztorys systemu nawadniającego i elementów architektonicznych. -dokumentację techniczną. Wszystkie prace związane z powstaniem projektu ogrodu odbywają się bez udziału czynnika ludzkiego, to znaczy wykonywane są przez e- usługę za pomocą systemu informatycznego. E- usługa automatycznie będzie tworzyła definicje relacji pomiędzy poszczególnymi obiektami na podstawie szczytkowych danych wprowadzonych przez człowieka. E - usługa będzie tworzyła kompozycje roślinne wiernie naśladujące kompozycje roślinne tworzone przez projektanta w sposób tradycyjny. (na etapie powstawania projektu należy napisać algorytmy generujące kompozycje roślinne). System musi zawierać panel administracyjny aby dane do tabel mógł wprowadzić administrator systemu (np. nowa roślina, nowy typ powierzchni, itp.) Zadania realizowana przez e- usługę I:

Naniesienie kształtu działki. Użytkownik za pomocą myszy komputerowej nanosi kształt działki, która ma być objęta wykonaniem projektu. Użytkownik zaznacza istniejące budynki na działce w tym bramę wjazdową na działkę, furtkę, miejsce na samochód, wejście do domu. W celu ułatwienia naniesienia realnego kształtu działki do systemu, system wyposażony jest w narzędzia graficzne ułatwiające odwzorowania realnego kształtu działki w świecie wirtualnym.

II: Wybór typu ogrodu. Użytkownik określa typ ogrodu, który ma znajdować się wokół jego domu. Wyboru typu ogrodu dokonuje z dostępnej listy. Lista zawiera przykładowe zdjęcia ogrodów wraz z ich opisem. Dostępne (jako przykład) typy ogrodu: dla całej rodziny, regularny, angielski, francuski, pachnący, japoński, współczesny, gorący i suchy, tokański, geometryczny, wiejski, w lesie, dyskretny, sezonowy, skalny, kuchenny, romantyczny, typu patio, typu balkon, w cieniu, na dachu, przy morzu i inne.

III: Wygenerowanie wizualizacji ogrodu na podstawie parametrów określonych w etapie I i II. Użytkownik otrzymuje wizualizację ogrodu zaproponowaną przez system. Użytkownik na tym etapie może zakończyć prace z systemem, dokonać płatności i otrzymać projekt ogrodu.

IV: Modyfikacja parametrów projektu, w celu dopasowania projektu ogrodu do potrzeb użytkownika. Użytkownik przystępuje do określenia parametrów składowych projektu oraz ich atrybutów.

1) Ogrózenie: ekran z bambusów, ogrodzenie z wikliny/trzciny, żywopłoty, mur, siatka, drewno, kratownice, sztachetki.

2) Powierzchnie: trawnik, rabata bylinowa, klomby, nasadzenia mieszana (drzewa, krzewy, byliny). Ścieżki: z cegły, z rozdrobnionej kory, ze żwiru, z kostki granitowej, z kostki brukowej, z kamienia (łupek), ułożona na gęsto, z kamienia (łupek) ułożona na luźno, z pali drewnianych, z desek, wylewka betonowa. Podjazdy: kostka granitowa, kostka brukowa, kamień, wylewka betonowa, płyty kamienne, płyty ażurowe, klepisko.

Nawierzchnie nieutwardzone: kora, żwir, otoczek, kamienie, włókno kokosowe, torf.

3) Elementy architektoniczne: kaskada, fontanna, oczko wodne, kanał, strumień, ściana wody. Szopy, altany, siedziska: ławy, skrzynie do siedzenia, siedziska z betonu, hamak, huśtawka, altana, szklarnia, schowek, pojemniki, kule szklane, rzeźby, zegar słoneczny, głazy.

4) Oświetlenie

5) Nawodnienie.

6) Rośliny: Użytkownik określa cechy roślin, które są dla niego pożądane. Typ rośliny: byliny skalne, jednoroczne, drzewa liściaste, drzewa iglaste, krzewy liściaste itd. Okres kwitnienia: wiosna, lato, jesień, zima, powtarza kwitnienie, nie kwitnie itd. Stanowisko: słoneczne, zacienione, półcień, osłonięte, itd. Kolor roślin: czerwony, żółty, niebieski, szary, itd. Kolor liści: zielony, żółty, itd. Wysokość roślin. Zastosowania: ogrody skalne, naturalistyczne, angielskie, wiejskie, itd. Podłoża: piaszczyste, gliniaste, przepuszczalne, umiarkowane itd. Strefa pochodzenia: Europa, Azja, Indie, Meksyk itd.

V: Wygenerowanie wizualizacji (3D) ogrodu na podstawie parametrów zmodyfikowanych przez użytkownika. Użytkownik otrzymuje projekt ogrodu, wg parametrów, które wcześniej określił. Czynności modyfikacyjne może powtarzać do uzyskania satysfakcjonującego go rezultatu.

VI: Płatność: Po wykonaniu wizualizacji 3D i jej zaakceptowaniu użytkownik dokonuje płatności za usługę. Po dokonaniu płatności użytkownik otrzymuje (wysyłka na skrzynkę e-mail) projekt ogrodu, którego składowe zostały już określone. W ramach opłaty użytkownik przez okres 30 dni może korzystać z zasobu systemu. Zamówienie obejmuje również dostawę odpowiednich rozwiązań sprzętowych do obsługi e-usługi. (serwer wraz z infrastrukturą teleinformatyczną). Integralną częścią zamówienia na usługę stworzenia kompleksowego systemu informatycznego realizującego e - usługę jest jego promocja w internetowych portalach ogrodniczych, gazetach, wyszukiwarkach. Celem promocji w wyszukiwarkach internetowych jest wypozyjonowanie e- usługi (po wpisaniu kluczowych słów związanych z branżą ogrodniczą, strona www, na której osadzone jest e- usługa pojawia się jako 1-5 pozycja na stronie) oraz zapewnienie

wysokiej oglądalności strony (minimalny poziom odwiedzin strony to 30 000 odsłon miesięcznie, w momencie uruchomienia systemu) Szacowana wartość wydatków na realizację zamówienia: 180.000PLN - 200.000PLN. Są to wartości netto. Wartość wydatków określona jest na podstawie cen rynkowych porównywalnych rozwiązań..

II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 72.00.00.00-5.

II.1.5) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.1.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Okres w dniach: 30.

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

III.1) WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

III.2) WARUNKI UDZIAŁU

Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków: O udzielenie Zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy: - posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień; - posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. - znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie Zamówienia; - nie podlegają wykluczeniu z Postępowania zgodnie z art. 24 Ustawy; - posiadają uprawnienia do występowania w obrocie prawnym, zgodnie z wymaganiami ustawowymi; - spełniają wymagania określone w warunkach zamówienia. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu zostanie dokonana na podstawie dostarczonej dokumentacji kierując się kryterium spełnia/nie spełnia..

Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu: Na ofertę składają się następujące dokumenty: -Formularz oferty przygotowany zgodnie ze wzorem podanym w Załączniku nr 1 do SIWZ - Formularz cenowy zgodny ze wzorem podanym w Załączniku numer 2 do SIWZ; - Specyfikacja techniczna (Załącznik nr 3 do SIWZ) - Wzór umowy (Załącznik nr 4 do SIWZ) - Kopia odpisu Wykonawcy z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej (wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert)..

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.2.2) Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna: nie.

IV.3) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.3.1) Adres strony internetowej, na której dostępna jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia:

www.ogrodidom.eu.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: DIO Landscaping & Decorations POLAND spółka z o.o. ul. Cisowa 18, 62-300 Września, Bierzglinek.

IV.3.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 03.12.2009
godzina 17:00, miejsce: DIO Landscaping & Decorations POLAND spółka z o.o. ul. Cisowa 18, 62-300 Września, Bierzglinek.

IV.3.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.3.13) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii

Europejskiej: Projekt, w ramach którego realizowane jest zamówienie, jest współfinansowany z PO IG 8.1.