

Tarnowskie Góry, 27.04.2012 r.

Sitel Sp. z o. o.
ul. Grodzka 1
42-600 Tarnowskie Góry

Zapytanie ofertowe

Działając zgodnie z par. 11 Umowy o dofinansowanie nr POIG.08.04.00-24-226/10-00
Sitel Sp. z o.o.

z siedzibą w Tarnowskich Górach, przy ul. Grodzkiej 1 zaprasza do złożenia oferty
poprzez wypełnienie formularza ofertowego załączonego do niniejszego zapytania na:

System do paszportyzacji sieci

- I. **Rodzaj zamówienia:** dostawy
- II. **Określenie przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest system do paszportyzacji sieci obejmujący:

- a. Licencję na użytkowanie systemu
- b. Kustomizację do potrzeb firmy
- c. Licencję na mapy

Wymagania systemu do paszportyzacji sieci:

- równoczesny dostęp do danych wielu użytkowników
- wszelkie dane (pełna konfiguracja systemu, dane ewidencyjne i mapy zapisywane w bazie danych SQL
- struktura bazodanowa hierarchiczna odpowiadająca rzeczywistej strukturze obiektów podlegających ewidencji
- każda wprowadzona informacja powinna być zapamiętana w bazie w jednym miejscu
- możliwość wykonania pełnego backupu oraz odtworzenia
- możliwość przestrzennej prezentacji danych na geodezyjnych wektorowych mapach wielowarstwowych
- możliwość wczytywania map w formatach wektorowych AutoCAD, Microstation, Mapinfo oraz rastrowych i skanowanych TIFF, JPG, BMP
- możliwość ewidencji wszystkich elementów sieci teleinformatycznej optycznej i miedzianej w tym:

Sitel Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowskich Górach, ul. Grodzka 1, zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000033657, o kapitale zakładowym w wysokości 500 000 zł opłaconym w całości, NIP: 664-19-13-430, Regon: 292339924

- ✓ kanalizacji, kanalizacji wtórnej, studni, zasobników kablowych, budynków i ich kondygnacji, lokalizacji, szaf, półek, urządzeń teleinformatycznych i UPS i ich atrybutów
 - ✓ kabli optycznych, tub, włókien, muf, patch-paneli i przełączanie ich atrybutów
 - ✓ kabli miedzianych, par, żył, złączy kablowych i przełącznic i ich atrybutów
 - ✓ tras kablowych, łączy, relacji i ich atrybutów
 - ✓ informacje o zajętości poszczególnych elementów sieci wraz z rodzajem usług uruchomionych na danym medium logicznym lub fizycznym
 - ✓ dane wpisywane do paszportów elementów sieci powinny być logicznie powiązane w słowniki w celu zapewnienia spójności informacji w bazie danych w przypadku ich zmiany lub wielokrotnego użycia
- System w zakresie widoku map powinien:
- ✓ Dłownie zmieniać skalę w szerokim zakresie i przesuwać obraz
 - ✓ Wyświetlać współrzędne geodezyjne wskaźnika oraz obiektów na mapie
 - ✓ Wyszukiwać wszelkie obiekty podlegające ewidencji na mapie
 - ✓ Umożliwiać sięganie do paszportów obiektów z poziomu mapy poprzez wskazanie elementu na mapie a następnie zgodnie z hierarchią, umożliwiać sięganie do paszportów elementów podrzędnych z paszportów elementów nadrzędnych
 - ✓ Umożliwiać przełączanie poszczególnych warstw oraz grupować warstwy w widoki z możliwością ich zapamiętywania i przywoływania
 - ✓ Zmieniać szczegółowość wyświetlanej informacji map wraz z ich skalą
 - ✓ Nakładać różne podkłady mapowe rastrowe + wektorowe + ortofotomapy z automatycznym pozycjonowaniem map i rastrów skalibrowanych, i ręcznym pozycjonowaniem map skanowanych
 - ✓ Dynamicznie udostępniać informacje o elemencie, relacji itp., w zależności od powiązań z innymi elementami
- Aplikacje powinny umożliwiać definiowanie zakresu uprawnień do przeglądania, edycji i usuwania danych w formie uprawnień szczegółowych i grupowych dla użytkownika i grup użytkowników
- System powinien zapewniać możliwość przyznania uprawnień administracyjnych więcej niż jednemu użytkownikowi.

- Wymagana jest rejestracja pełnej historii zmian, z zapamiętaniem co uległo zmianie, kto zmiany dokonał i kiedy, udostępnianych kontekstowo na formatkach dla poszczególnych elementów sieci
 - Wymagana jest możliwość dostosowania środowiska pracy
 - ✓ Zapamiętywanie własnych widoków map (kombinacja warstw, skala, widoczność lub ukrycie warstw, lokalizacja)
 - ✓ Możliwość samodzielnego definiowania widoków roboczych przez użytkowników aplikacji (grupowanie, przemieszczanie i sortowanie kolumn).
 - możliwość definiowanie raportów oraz ich modyfikowanie
 - możliwość eksportu wyników raportów do arkusza kalkulacyjnego
 - Możliwość raportowania w formie tabelarycznej i graficznego odwzorowania i wyróżniania na mapie według zadanych kryteriów
 - dynamicznie generowane schematy połączeń w oparciu o informacje z bazy danych. Zapamiętywanie rozstawu komponentów na schemacie.
 - graficzna prezentacje oraz dynamiczne i automatyczne generowanie w oparciu o informację w bazie danych następujących danych:
 - ✓ strukturę kabla i jego połączeń
 - ✓ strukturę sieci na tle mapy
 - ✓ strukturę pomieszczeń z wyposażeniem teleinformatycznym
 - ✓ strukturę szafy
- przy czym, wszystkie informacje o obiektach na mapach i wygenerowanych schematach powinny być dostępne poprzez wskazanie wskaźnikiem myszy
- możliwość przeprowadzenia procesu projektowania sieci
 - Aplikacje powinny posiadać polskie lub spolonizowane ekrany i dokumentację
 - licencje obowiązujące bezterminowo.

Obowiązki dostawcy:

- Dostarczenie mapy woj. Śląskiego z dokładnością do punktów adresowy oraz mapy topologiczne polski wraz z integracją ich w dostarczonym systemie,
- Przeprowadzenie analizy wdrożeniowej oraz dostosowanie systemu do warunków pracy Zamawiającego
- Przeprowadzenie wdrożenia
- Zapewnienie w cenie dostawy dostosowania systemu do potrzeb Zamawiającego
- Instalacja i konfiguracja systemu operacyjnego na specjalnie dostarczonym przez Zamawiającego serwerze

Sitel Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowskich Górach, ul. Grodzka 1, zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000033657, o kapitale zakładowym w wysokości 500 000 zł opłaconym w całości, NIP: 664-19-13-430, Regon: 292339924

- Zapewnienie 3 letniej pomocy technicznej oraz serwisu systemu operacyjnego
- Kustomizacja systemu
- Wykonanie na bieżąco paszportyzacji wybudowanej w trakcie realizacji projektu sieci
- Dostarczenie oprogramowania bazodanowego, które najlepiej będzie współpracować z dostarczonym systemem. Oraz zainstalowanie go na serwerze zamawiającego.
- Zapewnienie 3 letniej pomocy technicznej systemu bazodanowego.
- Dostarczenie licencji na 3 letnią pomoc techniczna.

III. Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

IV. Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

V. Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

VI. Czas trwania lub termin wykonania zamówienia: Zakończenie: 30.06.2012 r.

VII. Termin składania ofert: 10.05.2012 r.

VIII. Kryteria oceny ofert: 100% cena

IX. Informacje administracyjne:

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

b) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej: Udział środków UE w finansowaniu zamówienia: 60%

X. Załącznik

Uwaga: formularz ofertowy można wysłać w formie elektronicznej na adres: biuro@sitel.net.pl, przesać za pomocą poczty na adres: Sitel Sp. z o.o. ul. Grodzka 1, 42-600 Tarnowskie Góry lub złożyć osobiście w siedzibie Zamawiającego.

Sitel Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowskich Górach, ul. Grodzka 1, zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000033657, o kapitale zakładowym w wysokości 500 000 zł opłaconym w całości, NIP: 664-19-13-430, Regon: 292339924