ZAŁĄCZNIK NR 1 do Zapytania Ofertowego

na: „Projekt i wdrożenie platformy B2B oraz dostawy sprzętu”

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

**POIG 8.2/”WIDGET”**

**Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia**

–Zakres zadań dla Projektu pn.:

**innowacyjna współpraca w ramach platformy itm**

**(it management)**

1. Zakup usług o charakterze analiz przygotowawczych i usług eksperckich (analizy przedwdrożeniowe i raporty)
2. Zakup usług informatycznych i technicznych związanych z instalacją infrastruktury technicznej i oprogramowania
3. Zakup wartości niematerialnych i prawnych (licencje)
4. Zakup środków trwałych
5. Promocja projektu
6. Modernizacja aparatury, urządzeń i innych składników infrastruktury informatycznej
7. **OPIS SYTUACJI I WYMAGANIA**

Projekt będzie polegał na przeprowadzeniu u Wnioskodawcy nowej inwestycji – wdrożenia rozwiązania B2B umożliwiającego usprawnienie procesów obiegu informacji oraz dokumentów w sposób spójny i w pełni zautomatyzowany z kluczowymi partnerami biznesowymi. System obejmie kompleksowo najważniejsze obszary funkcjonowania firmy w relacji z partnerami biznesowymi zarówno w obszarze transakcyjnym, jak i w obszarze zarządczym.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie projektu technicznego systemu B2B Platforma Integracji Serwisowej **(it management)** .

W ramach projektu technicznego systemu B2B oczekuje się przygotowania pełnej dokumentacji technicznej tworzonego w ramach projektu rozwiązania, zawierającego w szczególności takie elementy jak: moduł centralny, zgłoszeń serwisowych, rozliczeniowy i zarządzający.

1. **Zakup usług o charakterze analiz przygotowawczych eksperckich (analizy przedwdrożeniowe i raporty)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Parametry** |
| 1. Analizy przedwdrożeniowe dla projektowanego elementu systemu B2B | *Prace związane z wykonaniem usługi eksperckiej – wykonanie dokumentacji analitycznej w wyniku analizy informatycznej procesów biznesowych zachodzących w firmie Beneficjenta pod kątem zobrazowania obszarów, których dotyczyć będzie wdrożenie projektowanej platformy B2B oraz poszczególne dokumenty dotyczące bezpośrednio danego obszaru .* | - okres realizacji zadania: **od 01.03.2014r.****do 28.02.2015r.**- liczba roboczogodzin ogółem: 835 h |
| 2. Opracowanie modelu logicznego systemu serwisowego B2B | *Prace związane z wykonaniem usługi eksperckiej – opracowanie modelu logicznego systemu serwisowego B2B na podstawie analizy przedwdrożeniowej*  | - okres realizacji zadania **od 01.01.2014r.****do 28.02.2014r.**- liczba roboczogodzin ogółem: 287 h |
| 3. Raport powykonawczy | *Prace związane z wykonaniem dokumentacji – raportu powykonawczego wdrożonego systemu* | - okres realizacji zadania **od 01.11.2014r****do 28.02.2015r.**- liczba roboczogodzin ogółem: 213 h |

1. **Zakup usług informatycznych i technicznych związanych z instalacją infrastruktury technicznej i oprogramowania**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Parametry** |
| 1. Prace informatyczno- programistyczne  | Instalacja systemów operacyjnych, przygotowanie środowiska pracy oraz stanowisk pracy **Moduł centralny**1. Prace programistyczno-wdrożeniowe w zakresie modułu centralnego
2. Testy funkcjonalności- system modułu centralnego
3. Prace programistyczno-wdrożeniowe - uruchomienie wersji produkcyjnej modułu centralnego

**Interfejs webowy**1. Prace programistyczno-wdrożeniowe w zakresie - system interfejsu webowego
2. Testy funkcjonalności - system interfejsu webowego
3. Prace programistyczno-wdrożeniowe - uruchomienie wersji produkcyjnej modułu interfejsu webowego

**Moduł zgłoszeń serwisowych**1. Prace programistyczno-wdrożeniowe w zakresie - moduł zgłoszeń serwisowych
2. Testy funkcjonalności - modułu zgłoszeń serwisowych
3. Prace programistyczno-wdrożeniowe - uruchomienie wersji produkcyjnej modułu zgłoszeń serwisowych

**Moduł zarządzający**1. Prace programistyczno-wdrożeniowe w zakresie - moduł zarządzający
2. Testy funkcjonalności - Moduł zarządzający
3. Prace programistyczno-wdrożeniowe - uruchomienie wersji produkcyjnej moduł zarządzający

**Moduł rozliczeniowy** 1. Prace programistyczno-wdrożeniowe modułu rozliczeniowego
2. Testy funkcjonalności - Moduł rozliczeniowy
3. Prace programistyczno-wdrożeniowe - uruchomienie wersji produkcyjnej Modułu rozliczeniowe
4. Prace programistyczno - wdrożeniowe - uruchomienie wymiany danych w standardzie EDI
5. Prace programistyczno-wdrożeniowe - uruchomienie aplikacji serwisowej
6. Prace programistyczno-wdrożeniowe w zakresie – moduł rozliczeniowy
 | - okres realizacji zadania **całość do 28.02.2015r.****poszczególne fazy muszą być zakończone przed zakupem licencji poszczególnych modułów.**- liczba roboczogodzin ogółem: 2235 h |

1. **Zakup wartości niematerialnych i prawnych (licencje)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Parametry** |
| 1. LICENCJE | - moduł centralny | - okres realizacji zadania **od 01.03.2014r.****do 30.04.2014r.****- okres licencji: bezterminowa** |
| 2. LICENCJE | - system interfejsu webowego | - okres realizacji zadania **od 01.05.2014r.****do 30.06.2014r.****- okres licencji: bezterminowa** |
| 3. LICENCJE | - moduł zgłoszeń serwisowych | - okres realizacji zadania **od 01.07.2014r.****do 31.08.2014r.****- okres licencji: bezterminowa** |
| 4. LICENCJE | - moduł zarządzający | - okres realizacji zadania **od 01.09.2014r.** **do 31.10.2014r.****- okres licencji: bezterminowa** |
| 5. LICENCJE | - moduł rozliczeniowy | - okres realizacji zadania **od 01.11.2014r.****do 28.02.2015r**.**- okres licencji: bezterminowa** |

1. **ZAKUP ŚRODKÓW TRWAŁYCH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Parametry** |
| 1. ŚRODKI TRWAŁE | ŚRODKI TRWAŁE:1. Sewer bazodanowy 1 szt.
2. Sewer bazodanowy zapasowy 1 szt.
3. Szafa rack
4. System operacyjny
5. System MS SQL Serwer
6. Visual Studio
7. Zasilacz UPS OnLine (2 szt.).
 | 1. Pożądane parametry: co najmniej 16GB RAM, 2 procesory Xeon , 4 dyski SAS RAID RACK
2. Pożądane parametry: co najmniej 16GB RAM, 2 procesory Xeon , 4 dyski SAS RAID RACK
3. co najmniej 27U
4. Windows 2012R2 2szt
5. System Microsoft SQL wersja 2012R
6. Pożądane parametry techniczne: 2000W

- okres realizacji zadania  **od 01.11.2013r.**  **do 31.12.2013r.** |
|   | 1. Stacja Robocza wraz z monitorem
2. Router
3. Switch
 | 1. Pożądane parametry:

- procesor: dwurdzeniowy- technologia podświetlenia: LED- pamięć RAM: min. 2 GB- napęd optyczny: DVD+/-RW DL- system operacyjny: Windows Monitor:- przekątna ekranu: 21,5 cali- technologia podświetlenia: LEDPakiet biurowy MS Office:zawiera programy: Word, Excel, Powerpoint, Outlook **- 3 szt.**1. Interfejs WAN: min.[1x 10/100BaseTX (RJ45)](http://www.morele.net/komputery/sieci/routery-48/%2C%2C%2C%2C%2C%2C%2C%2C%2C11735O452463/), Interfejs LAN: min.[8x 10/100BaseTX (RJ45)](http://www.morele.net/komputery/sieci/routery-48/%2C%2C%2C%2C%2C%2C%2C%2C%2C11735O452463/), Obudowa Rack U – 1 szt.
2. Liczba portów 24, obudowa typu RACK U – do zamontowania w szafie serwerowej 24 – 1 szt.

- okres realizacji zadania  **od 01.03.2014r.** **do 30.04.2014r.** |

1. **PROMOCJA PROJEKTU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Parametry** |
| 1.PROMOCJA PROJEKTU | *Wykonanie tablicy informacyjnej o dofinansowaniu projektu zgodnie z umową o dofinansowanie oraz wytycznymi w Przewodniku Beneficjenta, oraz materiałów promocyjnych zawierających logo Unii Europejskiej oraz logo PO IG..* | - tablica informacyjna wewnętrzna podłoże PCV 3-4mm na podłoże naklejony wydruk solventowy w pełnym kolorze, zabezpieczony laminatem, rozmiar min. 42cm x 59cm - długopisy z logo – 100 szt.- pen drive 4Gb. z logo –24szt- teczka biała z laminatem – min.250 szt. **od 01.01.2014r.** **do 28.02.2014r.** |

1. **MODERNIZACJA APARATURY, URZĄDZEŃ I INNYCH SKŁADNKÓW INFRASTRAKTURY INFORMACYJNEJ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Opis** | **Parametry** |
| 1. Infrastruktura sieci | Wykonanie infrastruktury sieci 24 punkty dostępowe: | - okres realizacji zadania  **od 01.11.2013r.**  **do 31.12.2013r.** |