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: LED  Pakiet 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/,,,,,,,,,11735O452463/), Interfejs LAN: min.[8x 10/100BaseTX (RJ45)](http://www.morele.net/komputery/sieci/routery-48/,,,,,,,,,11735O452463/), 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.** |