**Załącznik nr 1 do Rozeznanie rynku**

**dotyczące zamówienia na dostawę oprogramowania w ramach projektu**

**POIR.06.02.00-02-0132/21**

**„Wzmocnienie konkurencyjności i uodpornienie na kolejne kryzysy firmy SPEKTRUM sp. z o.o. poprzez wdrożenie rozwiązań IT w zakresie obsługi kluczowych procesów spółki”.**

**FORMULARZ OFERTY**

**Dane oferenta:**

Nazwa firmy: ………………….

Adres………………………………

NIP………………………………….

REGON……………………………

Osoba do kontaktu: Imię i nazwisko: ………………….. tel. ……………….. e-mail …………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa**  ***(np. marka, model, producent, itp.)***  / **rodzaj usługi** | **Wymagane parametry/ wymagany rodzaj usługi** | **Cena brutto oferty w PLN.** |
| 1. | **ORPOGRAMOWANIE:** | |  |
| 1) | **PORTAL PACJENTA** | Portal Pacjenta z następującym pakietem e-Usług:  1.e-Rejestracja – umożliwiająca pacjentowi umówienie się na wizytę za pomocą rejestracji on-line.  2.e-Leki – umożliwiająca zamówienie recepty na lek związany z terapią choroby przewlekłej.  3. e-Kolejka oczekujących – umożliwiająca śledzenie statusu w kolejce oczekujących.  4. e-Powiadomienia – umożliwiająca definiowanie i wysyłanie powiadomień do pacjenta.  5. e-Komunikaty – umożliwiająca wysyłkę komunikatów na konto pacjenta w Portalu Pacjenta  6. e-Dokumentacja – pozwalająca na przeglądanie dokumentacji udostępnionej przez placówkę medyczną.  7. e-Wyniki – umożliwiająca przeglądanie wyników laboratoryjnych.  8. e-Uczulenia – umożliwiająca prowadzenie kontroli ordynowanych leków pod kątem uczuleń pacjenta.  9. e-Interakcje – umożliwiająca pacjentowi samodzielne sprawdzanie interakcji pomiędzy lekami które zażywa (przepisane przez lekarza i zakupione samodzielnie).  10. e-Ankiety – aplikacja pozwalająca na obsługę ankiet wypełnianych przez pacjentów. |  |
| 2) | **Rozbudowa systemu**  **KS-SOMED (KAMSOFT S.A.)** | Rozbudowa systemu o licencje:  1. KS-SOMED - System kolejkowy: Automat biletowy – 1 szt. z asystą techniczną na 3 lata  2. KS-SOMED – System kolejkowy: Integracja z Infokioskiem – 3 szt. z asystą techniczną na 3 lata |  |
| 3) | **Rozbudowa sytemu o system płatności w Infokiosku** | Oprogramowanie systemu płatności w Infokiosku – 3 szt. |  |
| 2. | **SPRZĘT:** | |  |
| 1) | **Serwer x 2 szt.** | Parametry minimalne:  Serwer rack max 2U  Układ Trusted Platform Module 2.0 V3  Obudowa z zatokami na dyski 3,5” i kontrolerem RAID  Procesor klasy Intel Xeon E-2334 lub równoważny  16GB pamięci UDIMM, 3200MT/s, ECC  Programowy kontroler RAID  Min 2 dyski SAT o pojemności min 1 TB  Pojedynczy zasilacz 450W z kablem  Kontrolery iDRAC9 Basic piętnastej generacji  Gwarancja: 36 miesięcy |  |
| 2) | **Infokioski x 3 szt.** | Parametry minimalne:  Ekran dotykowy – min. 21,5”  Matryca LCD min. 21,5” LED  Rozdzielczość – min. 1920 x 1080  RAM – min. 4 GB  HDD – min. 500 GB lub SSD min. 64 GB  Z możliwością montażu terminala płatniczego  Z wbudowaną drukarką fiskalną  System: Windows, Linux  Certyfikat: ISO 9001:2008, ISO 140001:2004  Gwarancja: 24 miesiące |  |
| **3.** | **USŁUGI WDROŻENIOWE:** | |  |
| 1) | **Instalacja i konfiguracja oprogramowania** | Prace powinny objąć: - Instalację i uruchomienie Portalu Pacjenta na dedykowanych serwerach. - Prace konfiguracyjne zgodnie z ustaleniami podczas analizy przedwdrożeniowej. - Przygotowanie i zaimplementowanie wzoru ankiety w Portalu Pacjenta.  - Uruchomienie wymaganej integracji pomiędzy systemem KS-SOMED a Portalem Pacjenta w zakresie grafików lekarzy  - Instalację oprogramowania systemu płatności w Infokiosku  - Uruchomienie wymaganej integracji oprogramowania systemu płatności z Infokiosku z systemem KS-SOMED.  - Fiskalizacja drukarki fiskalnej |  |
| 2) | **Szkolenia użytkowników** | Wykonawca opracuje i przedstawi szczegółowy harmonogram szkoleń. Terminy szkoleń należy ustalić z Zamawiającym. Szkolenia odbędą się w dni powszednie od poniedziałku do piątku w godzinach od 8 do 16. Możliwe są inne godziny szkoleń po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym. |  |

Łącznie kwota oferty ………………………………słownie: …………………………………….. PLN brutto.

Podpis osoby upoważnionej: