**ZAŁĄCZNIK nr 1 do zapytania ofertowego nr 17-2/II+/2018**

**Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie programu komputerowego pn. „SeaDoctor” na urządzenia typu PC w wersji klienta na statek oraz zaprojektowanie i wykonanie programu komputerowego pn. „SeaDoctor” na urządzenia typu PC w wersji klienta dla szpitala i założenie i opracowanie strony WWW umożliwiającej zapoznanie się z oprogramowaniem i jego konfigurację na potrzeby realizacji Minigrantu nr 17 pn. „SEA + M – Wirtualny Doktor – telemedycyna na statkach morskich”**

**Zadanie 1 zakup programu komputerowego oraz założenie i opracowanie strony WWW**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Program komputerowy/aplikacja** | **Opis techniczny** | **Cena netto** | **VAT** | **Cena brutto** |
| **1** | **Aplikacja na komputer PC „SeaDoctor” wersja na statek** | A) interfejs graficzny pozwalającego na intuicyjne użycie aplikacji przez osoby z małym doświadczeniem w obsłudze komputerów:- stylistyka programu ma być modernistyczna- kolorystyka do wykorzystania w programie zostanie dostarczona przez zespółB) logotypów oraz grafik reprezentacyjnych potrzebnych do funkcjonowania oprogramowania w sposób spójny- w celu utrzymania spójności dostarczone zostaną szczegółowe wytyczneC) aplikacja działająca na systemie operacyjnym Windows. Aplikacja ma posiadać następujące funkcje:- możliwość utworzenia bazy danych pacjentów oraz wgląd w nią wraz z możliwościami dowolnej edycji,- możliwość utworzenia bazy danych leków oraz wgląd w nią wraz z możliwościami dowolnej edycji,- możliwość utworzenia bazy danych historii chorób poszczególnych pacjentów wraz z możliwością wglądu,- możliwość dodawania wpisów do powyższych baz danych. W przypadku bazy danych pacjentów należy zastosować sugerowane przez zespół algorytmy zbierania informacji o pacjencie. W przypadku bazy danych historii chorób należy udostępnić dwie możliwości dodawania wpisów w postaci uproszczonej oraz pełnej. Postać uproszczona ma być zaprezentowana, jako symulowana rozmowa z lekarzem, w oparciu o odpowiednie algorytmy diagnozowania wstępnego,- możliwość uzyskania połączenia internetowego z klientem szpitalnym i odebranie/przesłanie wybranych danych z lokalnych baz danych,- moduł pozwalający na wstępne zdiagnozowanie stanu zdrowia pacjenta w oparciu o dane dostarczone przez użytkownika,- zaimplementowane algorytmy sugestii wstępnego postępowania przedlekarskiego w oparciu o zdiagnozowany stan zdrowia pacjenta. |  |  |  |
| **2** | **Aplikacja na komputer PC „SeaDoctor” wersja do szpitala** | A) Interfejs graficzny pozwalający na intuicyjne użycie aplikacji przez osoby z małym doświadczeniem w obsłudze komputerów- stylistyka programu ma być modernistyczna-kolorystyka do wykorzystania w programie zostanie dostarczona przez zespółB) logotypów oraz grafik reprezentacyjnych potrzebnych do funkcjonowania oprogramowania w sposób spójny-w celu utrzymania spójności dostarczone zostaną szczegółowe wytyczneC) aplikacja działająca na systemie operacyjnym Windows. Aplikacja ma posiadać następujące funkcje:- możliwość uzyskania połączenia internetowego z klientem statkowym i odebranie/przesłanie wybranych danych.Wymagania techniczne:Aplikacja musi spełniać wytyczne i wymagania odpowiednich aktów prawnych dotyczących ochrony danych osobowych. |  |  |  |
| **3** | **założenie i opracowanie strony WWW** | A) Stworzenie strony internetowej zawierającej informacje handlowe zgodnie z wytycznymi dostarczonymi przez zespółB) Strona musi posiadać funkcje umożliwiające skontaktowanie się potencjalnego klienta z zespołemC) Strona musi posiadać skonfigurowane indywidualne adresy email, gotowe do pracyD) Strona powinna być połączona z kontami na mediach społecznościowych, które należy odpowiednio skonfigurować i zaopatrzyć w informacje uzgodnione z zespołemE) Strona musi być skonfigurowana i gotowa do wyświetlania na urządzeniach mobilnych (Android oraz iOS) |  |  |  |