

Opis wymagań obligatoryjnych

Wymagania:

1. Próbką platformy musi posiadać funkcjonalności umożliwiającą wykonanie:

1.1. Testu integralności funkcji platformy:

- a. Platforma jest jednym zintegrowanym panelem obsługiwanym w języku polskim.
- b. Platforma uniemożliwia przekierowanie Zamawiającego na inną platformę (np. PKP w celu sfinalizowania procesu zakupowego).
- c. Platforma umożliwia w pełni zautomatyzowaną realizację procesu zakupu:
 - usług hotelowych,
 - usług kolejowych,
 - usług lotniczych,
- d. Platforma winna umożliwić Zamawiającemu funkcjonalność systemu online, w której będzie można zawrzeć zasady opisane w regulaminie wyjazdów służbowych krajowych i zagranicznych (Załącznik nr 7 do Zarządzenia nr 36/2022 Rektora GUMed z dnia 13.05.2022 r.) obowiązujące jego pracowników. Regulamin określa wysokość limitów hotelowych (krajowych i zagranicznych), parametry podróży koleją (różnicowanie według klasy) w odniesieniu do pełnionego stanowiska oraz funkcji, w oparciu o które system wyszukuje oferty.
- e. Platforma powinna umożliwiać wyszukiwanie opcji najtańszych i najszybszych.
- f. Platforma umożliwia śledzenie postępów w realizacji zamówienia i przekazuje informacje drogą e-mailową pracownikom Zamawiającego, o każdej zmianie w zamówieniu.
- g. Platforma winna umożliwiać anulację usługi oraz informować o instrukcji postępowania w przypadku anulacji.
- h. Każdy pracownik Zamawiającego posiada login i hasło do strony platformy.

1.2. Test administrowania i raportowania platformy :

- a. Wyznaczeni pracownicy Zamawiającego posiadają indywidualny dostęp umożliwiający śledzenie i zarządzanie każdym wprowadzonym zamówieniem.
- b. Platforma winna gwarantować raportowanie zamówień oraz faktur.
- c. Zamawiający określa jakie pozycje winny być zawarte w raportach.
- d. Wykonawca zapewni dostęp do obsługi technicznej (tzw. Help-Desk).

1.3. Test wymagań technicznych:

- a. Platforma musi posiadać własne API typu REST umożliwiające wykonywanie podstawowych operacji, w tym zarządzanie użytkownikami.
- b. Platforma musi zapewniać bezpieczeństwo szyfrowanej komunikacji w pracy użytkownika z systemem.