Załacznik 6.1 do SWZ

Modyfikacja 07.03.2024 r.

**Opis wymagań obligatoryjnych**

Wymagania:

1. Próbka platformy musi posiadać funkcjonalności umożliwiającą wykonanie:
   1. Testu integralności funkcji platformy:
   2. Platforma jest jednym zintegrowanym panelem obsługiwanym w języku polskim.
   3. Platforma uniemożliwia przekierowanie Zamawiającego na inną platformę (np. PKP w celu sfinalizowania procesu zakupowego).
   4. Platforma umożliwia w pełni zautomatyzowaną realizację procesu zakupu:  
       -usług hotelowych,   
      - usług kolejowych,   
      - usług lotniczych,   
      - usług autokarowych,

- biletów promowych

* 1. 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 Zarządzania 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.
  2. Platforma powinna umożliwiać wyszukiwanie opcji najtańszych i najszybszych.
  3. Platforma umożliwia śledzenie postępów w realizacji zamówienia i przekazuje informacje drogą e-mailową pracownikom Zamawiającego, o każdej zmianie w zamówieniu.
  4. Platforma winna umożliwiać anulację usługi oraz informować o instrukcji postępowania w przypadku anulacji.
  5. Każdy pracownik Zamawiającego posiada login i hasło do strony platformy.
  6. Test administrowania i raportowania platformy :
  7. Wyznaczeni pracownicy Zamawiającego posiadają indywidualny dostęp umożliwiający śledzenie i zarządzanie każdym wprowadzonym zamówieniem.
  8. Platforma winna gwarantować raportowanie zamówień oraz faktur.
  9. Zamawiający określa jakie pozycje winny być zawarte w raportach.
  10. Wykonawca zapewni dostęp do obsługi technicznej (tzw. Help-Desk).
  11. Test wymagań technicznych:

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