

| KARTA OCENY PROJEKTU NR P333 | |
|---|---|
| PRZEZ ZESPÓŁ ZADANIOWY RADA ARCHITEKTURY IT | |
| NAZWA PROJEKTU: Opracowanie systemu do zarządzania relacjami z klientami NFZ (CRM) | |
| WNIOSKODAWCA: Minister Zdrowia | |
| BENEFICJENT: Narodowy Fundusz Zdrowia | |
| DATA DOKUMENTU: 30.08.2023 (wpływ do RA) | |
| PRZEBIEG OCENY: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Przesłanie członkom RA IT w dniu 31.08.2023 r. drogą mailową „Opisu założeń projektu informatycznego” do zapoznania się i sformułowania uwag. 2. Opracowanie wstępnej oceny RA IT. 3. Omówienie projektu, wstępnej oceny i uwag oraz podjęcie rekomendacji na posiedzeniu w dniu 6.09.2023 r. |
| REKOMENDACJA: | <input type="checkbox"/> POZYTYWNA <input checked="" type="checkbox"/> POZYTYWNA Z ZALECENIEM WPROWADZENIA W NIM ZMIAN I UZUPEŁNIENI NA DALSZYM ETAPIE PRAC NAD PROJEKTEM <input type="checkbox"/> NEGATYWNA <input type="checkbox"/> KONIECZNOŚĆ PONOWNEGO ZAOPINIOWANIA PO SPEŁNIENIU OKREŚLONYCH WYMOGÓW LUB W INNYM TERMINIE |
| UWAGI ARCHITEKTÓW: | <input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE |
| UWAGI: | Rada Architektury zaleca: <ol style="list-style-type: none"> 1. uzupełnienie w pkt 1.1 lub 4.2 OZPI informacji dot. infrastruktury, na której będzie pracował system CRM, z uwzględnieniem czy NFZ skorzysta z rozwiązań chmurowych, WIIP czy on-premise 2. uzupełnienie w pkt 1.2 OZPI informacji czy System CRM będzie gotowym produktem z konfiguracją dla NFZ, czy będzie programowany od zera 3. zweryfikowanie w pkt 4.3 kosztów utrzymania systemu na lata 2024-2031, które w każdym roku zostały wykazane w tej samej wysokości 4. rozszacowanie w pkt 4.2 wartości wykazanej w pozycji kosztowej „Oprogramowanie” na wartości w pozycjach „Koszty UX i grafiki”, „Bezpieczeństwa”, „Wydajności rozwiązań” 5. konieczności sprecyzowania w pkt 4.2 działań/produktów finansowanych w ramach pozycji kosztowej „Bezpieczeństwo” 6. wskazanie w pkt 7.1 w Liście przepływów typów przepływu danych pomiędzy systemami, które będą wdrażane w projekcie; rekomendujemy minimalizację redundancji danych i optymalizację procesów synchronizacyjnych w oparciu o pliki |

Kierownik Zespołu

Dariusz Bogucki