|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nazwa dokumentu:*** Opis założeń projektu informatycznego pn.:**Rozwój Systemu Obsługi List Refundacyjnych (SOLR 2.0)** – wnioskodawca Minister Zdrowia, beneficjent Centrum e-Zdrowia. | | | | | |
| **Lp.** | **Organ wnoszący uwagi** | **Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi** | **Treść uwagi** | **Propozycja zmian zapisu** | **Odniesienie do uwagi** |
| **1** | **MC** | * 1. Identyfikacja problemu i potrzeb | Zapisy OZPI powinny koncentrować się na identyfikacji problemu i potrzeb, nie na wybranych rozwiązaniach. | Proszę o analizę i korektę opisu założeń. |  |
| **2** | **MC** | 1.1. Identyfikacja problemu i potrzeb  7. Architektura | Należy rozważyć uwzględnienie NFZ w tabeli interesariuszy i systemów NFZ w architekturze (widok kooperacji, lista systemów, lista przepływów) | Proszę o analizę i ew. korektę opisu założeń. |  |
| **3** | **MC** | 3. Kamienie milowe | Wykaz kamieni milowych uzupełnienia wymaga o raporty z testów z wynikiem pozytywnym, które powinny być osiągnięte przed produkcyjnym wdrożeniem systemu. | Proszę o analizę i korektę opisu założeń. |  |
| **4** | **MC** | 5.1. Ryzyka wpływające na realizacje projektu | Należy wskazać ryzyka związane z potencjalnymi opóźnieniami wynikającymi z potencjalnych negatywnych wyników testów akceptacyjnych, w tym dot. bezpieczeństwa, które mają bezpośredni wpływ na opóźnienia w projekcie. | Proszę o analizę i korektę opisu założeń. |  |
| **5** | **MC** | 5.1. Ryzyka wpływające na realizacje projektu | Należy wskazać ryzyka związane z koniecznymi modyfikacjami powiązanych systemów, które mają bezpośredni wpływ na opóźnienia w projekcie. | Proszę o analizę i korektę opisu założeń. |  |
| **6** | **MC** | 7.3. Przyjęte założenia technologiczne | W pozycji dot. Serwerów operacyjnych serwerowych należy zweryfikować zasadność wskazania konkretnej wersji oprogramowania. | Proszę o analizę i korektę opisu założeń. |  |
| **7** | **MC** | 7.5. Bezpieczeństwo | Zasadnym jest uzupełnienie informacji w zakresie planowanego poziomu bezpieczeństwa systemu. Zasady zapewnienia bezpieczeństwa powinny być precyzyjnie określone w projekcie. | Proszę o analizę i korektę opisu założeń. |  |