**e-Pionier   
KARTA PROBLEMU SPOŁECZNO-GOSPODARCZEGO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I. Metryka problemu** | | |
|  | **1. Tytuł** | *Tytuł problemu*. |
| **2. Zgłaszający** | *Pełna nazwa instytucji zgłaszającej problem.*  *Problem może zgłosić wyłącznie instytucja, która zainteresowana jest wdrożeniem opracowanego rozwiązania w celu realizacji własnych celów statutowych oraz która zobowiązana jest stosować Prawo zamówień publicznych przy wyborze jego dostawcy.*  *Problem powinien dotyczyć wewnętrznych potrzeb instytucji lub realizacji jej celów statutowych.*  *Zgłoszenie problemu nie stanowi zobowiązania do zakupu końcowego produktu.*  *Zgłoszenie problemu stanowi zobowiązanie do umożliwienia przetestowania opracowanego MVP w infrastrukturze danej instytucji. Instytucja zgłaszająca powinna posiadać techniczną możliwość przetestowania opracowanego MVP w swojej infrastrukturze.* |
| **3. Opis problemu** | *Opis problemu/potrzeby (max 2000 znaków).*  *Należy krótko opisać potrzebę, która zostanie zaspokojona w wyniku rozwiązania problemu oraz wskazać, w jaki sposób potrzeba ta jest powiązana z celami statutowymi instytucji zgłaszającej oraz w jaki sposób wpłynie na realizację tych celów.* |
| **3. Koordynator** | *Koordynator merytoryczny po stronie instytucji zgłaszającej (osoba do kontaktu w sprawie problemu).*  *Należy wskazać pracownika instytucji zgłaszającej, który będzie współpracował z EXCENTO w procesie weryfikowania i uszczegółowiania problemu, pozyskania i wyboru zespołów, realizacji MVP oraz końcowego testowania MVP w infrastrukturze instytucji zgłaszającej.*  *Należy podać co najmniej imię i nazwisko, stanowisko, adres e-mail oraz numer telefonu.* |
| **II. Kryteria dopuszczające (zgodność z celami e-Pionier)** | | |
|  | **1. Potwierdzenie istotności problemu oraz możliwości spozycjonowania problemu w branży ICT** | *Należy wskazać, jakiego istotnego obszaru społeczno-gospodarczego dotyczy problem oraz że jego rozwiązanie wymaga zastosowania rozwiązań ICT (max 2000 znaków).*  *Problem może zgłosić wyłącznie instytucja, która zainteresowana jest wdrożeniem opracowanego rozwiązania w celu realizacji własnych celów statutowych oraz która zobowiązana jest stosować Prawo zamówień publicznych przy wyborze jego dostawcy. Problem powinien dotyczyć wewnętrznych potrzeb instytucji lub realizacji jej celów statutowych.*    *Problemy mogą przykładowo dotyczyć obszarów takich, jak bezpieczeństwo, ochrona danych osobowych, dostępność dla niepełnosprawnych, starzenie się społeczeństwa, zmiany klimatu, zmniejszanie zużycia energii, poprawa efektywności transportu, wykorzystanie dóbr kultury. Mogą być one również adresowane do wybranych grup (dzieci, osoby starsze, niepełnosprawni itp.).*  *Problemy do swojego rozwiązania muszą wymagać zastosowania technologii ICT.* |
| **2. Potwierdzenie unikalności problemu (braku rozwiązania) oraz konieczności prowadzenia prac rozwojowych** | *Należy wykazać, że problem nie jest możliwy do rozwiązania poprzez wykorzystanie dostępnych na rynku rozwiązań, a jego pokonania wymaga prowadzenia prac o charakterze B+R (max 2000 znaków).*  *Należy wskazać dostępne na rynku technologie/rozwiązania realizujące podobne funkcje podstawowe oraz uzasadnić, dlaczego ich zastosowanie nie rozwiązuje zgłoszonego problemu.*  *Należy wskazać podstawowe bariery technologiczne, których przełamanie jest niezbędne do znalezienia rozwiązania problemu.* |
| **III. Parametry poszukiwanego rozwiązania problemu** | | |
|  | **1. Kryteria oceny MVP** | *Należy wskazać mierzalne i obiektywne kryteria oceny oczekiwanego rozwiązania oraz uzasadnić ich wybór (max 1000 znaków).*  *Kryteria powinny dotyczyć tych cech i parametrów rozwiązania (MVP), które są istotne z punktu widzenia oceny stopnia, w jakim zgłoszony problem został rozwiązany. Należy w miarę możliwości unikać kryteriów uznaniowych.* |
| **2. Wartości progowe kryteriów** | *Należy opisać warunek, którego spełnienie będzie jednoznacznie wskazywało, że zgłoszony problem został rozwiązany. Warunek powinien określać wartości, jakie powinny przyjąć poszczególne cechy i parametry rozwiązania wskazane powyżej (max 1000 znaków).* |
| **3. Procedura i warunki testu akceptacyjnego MVP** | *Należy opisać sposób przeprowadzenia testu akceptacyjnego MVP (max 2000 znaków).*  *Należy wskazać warunki prowadzenia testu oraz wymagania na środowisko testowe.*  *Należy uwzględnić przeprowadzenie testu w infrastrukturze instytucji zgłaszającej problem.* |

**\* Wypełnienie wszystkich pól jest obowiązkowe**

**Oświadczenia**

1. Niżej podpisany/a jest osobą uprawnioną do reprezentowania instytucji zgłaszającej problem w zakresie dotyczącym realizacji projektu e-Pionier.
2. Instytucja zgłaszająca problem zobowiązuje się do wydelegowania przedstawiciela do uczestnictwa w Komitecie Inwestycyjnym, który ocenia koncepcje rozwiązania przygotowane w toku postępowania konkursowego.
3. Złożenie niniejszego zgłoszenia oznacza, że w przypadku znalezienia rozwiązania problemu instytucja zgłaszająca rozważy zakup rozwiązania wytworzonego na bazie MVP.
4. Instytucja zgłaszająca problem posiada infrastrukturę techniczną umożliwiającą przeprowadzenie testu akceptacyjnego MVP zgodnie z procedurą opisaną w punkcie III.3. niniejszego zgłoszenia.
5. Instytucja zgłaszająca problem zobowiązuje się umożliwić zespołom wykonawczym przeprowadzenie testów MVP w jej infrastrukturze, zgodnie z procedurą opisaną w punkcie III.3. niniejszego zgłoszenia.

Data i podpis osoby uprawnionej: