Szczecin, dnia 06.08.2024 r.

**UCZESTNICY POSTĘPOWANIA**

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp pn.: Stworzenie i wdrożenie portalu turystycznego “Cyfrowe Pomorze Zachodnie 2.0

Znak sprawy: 1/MSIT-ZROT/2024

**PYTANIA DO TREŚCI SWZ ORAZ MODYFIKACJA TREŚCI SWZ**

W związku ze zwróceniem się Wykonawców do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1 z 06.08.2024 r.**

Zamawiający w odpowiedzi napisał, że: ... oczekuje w tym zakresie niezależnego wykonywania kopii bezpieczeństwa Systemu niezależnie od wykorzystywanego przez Zamawiającego hostingu. Jest to podejście nieefektywne. Przy założeniu, że raz na 24h ma być wykonana kopia całego systemu i przetrzymywanych ma być minimum 30 wersji, to jest to ogromne obciążenie serwera. Obciążenie pod względem miejsca jakie musi posiadać Państwa hosting (proszę podać aktualną wielkość Państwa serwisu i pomnożyć przez 30) oraz obciążenie procesora hostingu, który codziennie musi wykonać kopię całego serwisu. Dlatego też nie stosuje się takich mechanizmów a cały backup jest wykonywany poprzez ustawienia hostingu. Czasami stosuje się backupy okresowe np.: raz na kwartał wykonuje się całą kopię strony internetowej a kopię przechowuje się na zupełnie innym dysku niż serwer hostingu.

**Odpowiedź na pytanie nr 1 z 06.08.2024 r.**

Zgodnie z treścią OPZ:

„[…] 2) Musi istnieć możliwość tworzenia kopii zapasowych – kopie tworzone automatycznie nie rzadziej niż raz na 24 godziny. Dostępne powinno być minimum 30 ostatnich kopii.

3) Musi istnieć możliwość przywrócenia wybranej kopii w ciągu maksymalnie 240 minut.[…]”

Niezależnie od systemu wykonywania kopii zapasowych przez hosting, Zamawiający oczekuje 30 ostatnich kopii systemu jako możliwość cofnięcia zmian wprowadzonych w CMS, poprzez możliwość cofnięcia edycji obiektu, usunięcia obiektu itp. Takie wersjonowanie systemu pozwoli na cofniecie wprowadzonych zmian bez konieczności odtworzenia systemu z kopii hostingu.