Poznań, dnia18 października 2019 r.

**Wykonawcy
Wszyscy zainteresowani**

 ***strona bip.umww.pl***

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „Dostawa, instalacja, konfiguracja i uruchomienie infrastruktury teleinformatycznej z oprogramowaniem standardowym i systemowym, dostarczenie, konfiguracja i wdrożenie składników aplikacyjnych GIS, opracowanie i zasilenie bazy danych tematycznych oraz metadanych SIPWW, przeprowadzenie szkoleń w zakresie obsługi dostarczonych komponentów systemu (infrastruktury teleinformatycznej i oprogramowania)”, w ramach dwóch części, nr sprawy: BGW-III.272.2.2017*

**Ujednolicenie dokumentacji przetargowej.**

Zamawiający informuje, że dążąc do uspójnienia dokumentacji przetargowej, dokonuje ujednolicenia dokumentacji przetargowej we wskazanym poniżej zakresie:

1. SIWZ, rozdział XIII *Opis punktów dla kryteriów wyboru ofert wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert*, pkt 3. *Sposób obliczania punktów*, ppkt A. *W zakresie Części nr 1.*, tabela Lp. 2 *Funkcjonalność prototypu*:

było:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | D | desktop GIS | **123** | 2 |

jest:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | D | desktop GIS | **120** | 2 |

(uspójnienie z odpowiedzią na pytanie XVII.27 opublikowaną w dniu 05.09.2019 r.)

1. Załącznik nr 1b do formularza ofertowego – *Zakres funkcjonalny prototypu* oraz załącznik nr 7. do SIWZ – *Opis zasad przygotowania i badania prototypu:*

było: WG.1.2.1.1 Dostęp do przeglądarki danych

jest: WG.1.2.1.1 Dostęp do przeglądarki danych **przestrzennych**

1. Załącznik nr 1b do formularza ofertowego – *Zakres funkcjonalny prototypu* oraz załącznik nr 7. do SIWZ – *Opis zasad przygotowania i badania prototypu:*

było: WG.1.2.1.2 Lekka wersja przeglądarki danych

jest: WG.1.2.1.2 Lekka wersja przeglądarki danych **przestrzennych**

1. Załącznik nr 1b do formularza ofertowego – *Zakres funkcjonalny prototypu* oraz załącznik nr 7. do SIWZ – *Opis zasad przygotowania i badania prototypu:*

było: WG.1.3.2.3 Udostępnianie materiałów zrealizowane poprzez przeglądarkę
 **internetową**

jest: WG.1.3.2.3 Udostępnianie materiałów zrealizowane poprzez przeglądarkę **WWW**

1. Załącznik nr 1b do formularza ofertowego – *Zakres funkcjonalny prototypu:*

było: **WG.8.2.57** Metody rozciągania wartości danych ciągłych

jest: **WG.8.2.56** Metody rozciągania wartości danych ciągłych

1. Załącznik nr 7. do SIWZ – *Opis zasad przygotowania i badania prototypu:*

było: **WG.8.2.57** Metody rozciągania Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 wartości danych ciągłych numer wymagania **WG.8.2.57**

jest: **WG.8.2.56** Metody rozciągania Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 wartości danych ciągłych numer wymagania **WG.8.2.56**

1. Załącznik nr 7. do SIWZ – *Opis zasad przygotowania i badania prototypu:*

było: WG.8.2.62 Tworzenie i obsługa serii Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 map i atlasów numer wymagania **WG.8.2.63**

jest: WG.8.2.62 Tworzenie i obsługa serii Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 map i atlasów numer wymagania **WG.8.2.62**

1. Załącznik nr 7. do SIWZ – *Opis zasad przygotowania i badania prototypu:*

było: WG.8.2.64 Eksport serii map do pliku Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 numer wymagania **WG.8.2.66**

jest: WG.8.2.64 Eksport serii map do pliku Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 numer wymagania **WG.8.2.64**

1. Załącznik nr 7. do SIWZ – *Opis zasad przygotowania i badania prototypu:*

było: WG.8.2.67 Tworzenie, zarządzanie Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 i edycja topologii numer wymagania **WG.8.2.68** danych przestrzennych

jest: WG.8.2.67 Eksport serii map do pliku Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 i edycja topologii numer wymagania **WG.8.2.67** danych przestrzennych

1. Załącznik nr 7. do SIWZ – *Opis zasad przygotowania i badania prototypu:*

było: WG.8.2.68 Tworzenie w bazie danych Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 mozaiki rastrów numer wymagania **WG.8.2.69**

jest: WG.8.2.68 Tworzenie w bazie danych Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 mozaiki rastrów numer wymagania **WG.8.2.68**

1. Załącznik nr 7. do SIWZ – *Opis zasad przygotowania i badania prototypu:*

było: WG.8.2.69 Zamiany serwisu WFS na Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 edytowalną warstwę GIS numer wymagania **WG.8.2.70**

jest: WG.8.2.69 Zamiany serwisu WFS na Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 edytowalną warstwę GIS numer wymagania **WG.8.2.69**

1. Załącznik nr 7. do SIWZ – *Opis zasad przygotowania i badania prototypu:*

było: WG.8.2.70 Zarządzanie wielodostępną Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 bazą danych numer wymagania **WG.8.2.71**

jest: WG.8.2.70 Zarządzanie wielodostępną Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 bazą danych numer wymagania **WG.8.2.70**

1. Załącznik nr 7. do SIWZ – *Opis zasad przygotowania i badania prototypu:*

było: WG.8.2.71 Prowadzenie Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 wielodostępnej edycji numer wymagania **WG.8.2.72**

jest: WG.8.2.71 Prowadzenie Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 wielodostępnej edycji numer wymagania **WG.8.2.71**

1. Załącznik nr 7. do SIWZ – *Opis zasad przygotowania i badania prototypu:*

było: WG.8.2.72 Tworzenie replik danych Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 wektorowych i rastrowych numer wymagania **WG.8.2.73**

jest: WG.8.2.72 Tworzenie replik danych Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 wektorowych i rastrowych numer wymagania **WG.8.2.72**

1. Załącznik nr 7. do SIWZ – *Opis zasad przygotowania i badania prototypu:*

było: WG.8.2.73 Identyfikacja użytkowników Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 edytujących poszczególne numer wymagania **WG.8.2.74** obiekty w bazie danych

jest: WG.8.2.73 Identyfikacja użytkowników Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 edytujących poszczególne numer wymagania **WG.8.2.73** obiekty w bazie danych

1. Załącznik nr 7. do SIWZ – *Opis zasad przygotowania i badania prototypu:*

było: WG.8.2.76 Przetwarzanie warstw Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 rastrowych numer wymagania **WG.8.2.77**

jest: WG.8.2.76 Przetwarzanie warstw Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 rastrowych numer wymagania **WG.8.2.76**

1. Załącznik nr 7. do SIWZ – *Opis zasad przygotowania i badania prototypu:*

było: WG.8.4.15 Wykonywanie analiz Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 nasłonecznienia numer wymagania **WG.8.4.16**

jest: WG.8.4.15 Wykonywanie analiz Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 nasłonecznienia numer wymagania **WG.8.4.15**

1. Załącznik nr 7. do SIWZ – *Opis zasad przygotowania i badania prototypu:*

było: WG.8.4.16 Wykonywanie analiz Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 topografii terenu numer wymagania **WG.8.4.17**

jest: WG.8.4.16 Wykonywanie analiz Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 topografii terenu numer wymagania **WG.8.4.16**

1. Załącznik nr 7. do SIWZ – *Opis zasad przygotowania i badania prototypu:*

było: WG.8.4.18 Wykonywanie analiz Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 przydatności terenu numer wymagania **WG.8.4.19**

jest: WG.8.4.18 Wykonywanie analiz Wykazanie funkcjonalności wymaganej w SOPZ
 przydatności terenu numer wymagania **WG.8.4.18**

1. Załącznik nr 1c do formularza ofertowego – *Opis dostarczanych produktów – część 1. (opis oferowanego sprzętu i oprogramowania)*, rozdział 4.1 *Warstwa Routerów Internet*, Nr 34:

było: Urządzenie musi umożliwiać rozbudowę o obsługę mechanizmów bezpieczeństwa sieciowego o wydajności co najmniej 20 Gbps:

* pełnostanowego firewalla z obsługą IPv4 / IPv6
* obsługi połączeń IPSec VPN z akceleracją sprzętową i obsługą krzywych eliptycznych (RFC 4869), w szczególności:
	+ Elliptic Curve Diffie-Hellman (ECDH)
	+ Galois Counter Mode Advanced Encryption Standard (GCM-AES) - 128/256 bitów

jest: Urządzenie musi umożliwiać rozbudowę o obsługę mechanizmów bezpieczeństwa sieciowego o wydajności co najmniej 20 Gbps:

* pełnostanowego firewalla z obsługą IPv4 / IPv6
* obsługi połączeń IPSec VPN z akceleracją sprzętową i obsługą krzywych eliptycznych (RFC 4869), w szczególności:
	+ Elliptic Curve Diffie-Hellman (ECDH)
	+ Galois Counter Mode Advanced Encryption Standard (GCM-AES) - 128/256 bitów**,**

**przy czym nie jest dopuszczalna rozbudowa za pomocą urządzeń zewnętrznych**

Pełnomocnik Zarządu Województwa Wielkopolskiego

ds. budowy i wdrożenia Systemu Informacji Przestrzennej

Województwa Wielkopolskiego (SIPWW)

/-/

*Marcin Jabłoński*