

Zamówienie realizacji zlecenia SIG.04/2022

1 Podstawowe informacje identyfikujące wezwanie do przedłożenia propozycji

Nazwa Zamówienia:	<i>Umowa nr IZ-BRSIG.043.6.2021 z dnia 22.12.2021 r. Usługi utrzymania i wsparcia technicznego dla aplikacji SIG</i>
Kierownik Projektu po stronie Zamawiającego :	<i>Alicja Kulka</i>
Kierownik Projektu po stronie Wykonawcy :	<i>Andrzej Szostek</i>
Nr Wezwania.:	SIG.03/2022
Data Wezwania:	16.09.2022
Priorytet:	Normalny (niski/normalny/wysoki)
Zamawiający:	Główny Urząd Geodezji i Kartografii, ul. Wspólna 2, 00-926 Warszawa
Wykonawca:	GISPartner Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu, przy ul. Jana Długosza 60, 51-162 Wrocław

2 Podstawowe informacje identyfikujące Zamówienie

Zamawiający:	<i>Główny Urząd Geodezji i Kartografii</i>	Data:	<i>7.12.2022</i>
Identyfikator zamówienia		SIG.04/2022	

Zamówienie zostanie zrealizowane w ramach opcji, o której mowa w § 1. ust. 1 pkt. 2 umowy.

3 Opis Zamówienia (zakres zamawianych prac)

Opracowany na podstawie propozycji Wykonawcy SIG.03/2022 z dnia 02.11.2022. Zgodnie z ustaleniami ze spotkania z dnia 8.11.2022, zamówienie obejmuje zakres prac uwzględnionych dla etapu pierwszego oraz etapu drugiego, tj.:

Lp.	Zakres zamówienia	Roboczogodziny
1	[1.1] Dodawanie/modyfikacje/usuwanie obiektów bazy danych z poziomu mapy	32
2	[1.2b] Prezentacja mapowa - symbolizacja i etykietowanie dla każdego typu geometrii obiektów EMUiA z uwzględnieniem statusu obiektu (archiwalny, aktualny, projektowany)	180
3	[1.6] Konfiguracja metody uwierzytelniania użytkowników oparta o użytkowników SIG przypisanych do konkretnej gminy, posiadających odpowiednią rolę (integracja z repozytorium użytkowników G2)	150
4	[3b] Synchronizacja EMUiA z PRG	80
5	[4b] Implementacja skryptów opracowanych w ramach zadania 4a, do rozwiązania produkcyjnego.	10
6	[6b] Dokumentacja (utrzymaniowa, użytkownika oraz aktualizacja administratora)	80
7	[8b] Migracja danych z obecnej bazy EMUiA w zakresie wersji aktualnej istniejących obiektów.	10
8	[11] Przygotowanie materiałów szkoleniowych z obsługi narzędzia dla użytkowników, w tym w formie filmów wideo wideo z dymkami, bez lektora, maksymalny czas nagrań to ok. 45 min (+/-20%) z podziałem na 5-7 filmików. (Bez osadzania na platformie e-learningowej – SCORM) wraz z przekazaniem gotowych materiałów praw autorskich uprawniających do dowolnych modyfikacji oraz surowych danych i plików projektowych z oprogramowania wykorzystanego do montażu.	250
9	[13] Koszt utrzymania produktu (gwarancja)	111
Suma		903

4 Wycena zakresu prac

Pracochłonność zamówienia [roboczogodziny]: **903**

Stawka godzinowa [netto]: **100,00 zł**

Wartość zamówienia SIG.04/2022: $903 \times 100,00 \text{ netto} = 90\ 300,00 \text{ zł netto}$

+ 20 769,00 zł x 23% VAT

= **111 069,00 zł brutto**

5 Harmonogram prac

Wykonawca zrealizuje zakres prac do dnia 31.05.2023 r.

6 Przekazanie Zamówienia

Zamawiający		Wykonawca	
Imię i Nazwisko	<i>Alicja Kulka</i>	Imię i Nazwisko	Andrzej Szostek
Podpis		Podpis	Andrzej Karol Szostek 2022-12-20

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	545345.1991220.1901329
Nazwa dokumentu	sig.04_2022 zamowienie_signed.pdf
Tytuł dokumentu	sig.04_2022 zamowienie_signed
Sygnatura dokumentu	
Data dokumentu	
Skrót dokumentu	D6EF9369DE3C184ED02CE700F8166519C0B938EC
Wersja dokumentu	1.0
Data podpisu	2022-12-07 10:04:27
Podpisane przez	Alicja Stefania Kulka p.o. Głównego Geodety Kraju
Data podpisu	2022-12-20 16:06:35
Podpisane przez	Andrzej Karol Szostek

EZD 3.124.8.8.

Data wydruku: 2024-10-01

Autor wydruku: Fijałkowski Michał (naczelnik wydziału)