

Wierzbinek, dnia 14.10.2022 r.

**Wójt Gminy Wierzbinek**

OŚiZP.271.14.2022

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego **OGŁOSZENIE nr 2022/S 180-509638; data wysłania: 14.09.2022 r.** w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy pzp na: **Zakup licencji i wdrożenie e- usług publicznych wraz z zakupem sprzętu informatycznego oraz szkoleń dla pracowników w ramach projektu pn.: „E-usługi publiczne dla mieszkańców Gminy Wierzbinek” – część 2 zamówienia.**

### **Wyjaśnienie nr 2 SWZ**

Wójt Gminy Wierzbinek, działając zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych /Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm./, wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **Zakup licencji i wdrożenie e- usług publicznych wraz z zakupem sprzętu informatycznego oraz szkoleń dla pracowników w ramach projektu pn.: „E-usługi publiczne dla mieszkańców Gminy Wierzbinek” – część 2 zamówienia.**

#### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający uzna iż zabezpieczenie pamięci operacyjnej składające się z: memory demand and patrol scrubbing, Failed DIMM isolation, Memory Address Parity Protection jest rozwiązaniem równoważnym dla rozwiązania wymienionego w OPZ? Zaproponowane rozwiązanie jest stosowane przy najnowszych seriach pamięci dające użytkownikowi dużo większą ochronę niż rozwiązanie wymienione w OPZ.

#### **Odpowiedź nr 1**

*Zamawiający akceptuje powyższą propozycję i uznaje zabezpieczenie pamięci operacyjnej składające się z: memory demand and patrol scrubbing, Failed DIMM isolation, Memory Address Parity Protection za rozwiązanie równoważne dla rozwiązania wymienionego w OPZ.*

#### **Pytanie nr 2**

dot. załącznik nr 8 do SWZ (scenariusze); scenariusz nr 8 - SYSTEM ZARZĄDZANIA INFORMACJĄ PRZESTRZENNĄ; WYMAGANIA PODSTAWOWE SYSTEMU ZARZĄDZANIA INFORMACJI PRZESTRZENNEJ

Z definicji i problematyki usług sieciowych, usługi sieciowe typu WMS/ WFS to międzynarodowe standardy udostępniania danych przestrzennych w Internecie w postaci rastrowej (WMS) i wektorowej (WFS). W celu właściwego pobierania i wyświetlania danych przestrzennych z wykorzystaniem usług sieciowych **koniecznym jest dostęp do**

**Internetu.** Prosimy o potwierdzenie, że dla pkt. 2 scenariusza WYMAGANIA PODSTAWOWE SYSTEMU ZARZĄDZANIA INFORMACJI PRZESTRZENNEJ:

*"pkt. 2. Przedstawić gotowy katalog usług sieciowych WMS i WFS dostępny w ramach okna głównego programu, umożliwiający wczytanie co najmniej: 1) ortofotomapy, 2) wizualizacji BDOT10k, 3) mapy topograficznej, 4) mapy zagrożenia powodziowego, 5) Bank Danych o Lasach, 6) Krajową Integrację Ewidencji Gruntów. Narzędzie powinno być przygotowane w taki sposób, aby użytkownik nie opuszczał okna programu w trakcie przełączania się pomiędzy poszczególnymi mapami tematycznymi."*

doszło do omyłki pisarskiej, i dla tego punktu **Zamawiający dopuści dostęp do Internetu**, w celu właściwego zaprezentowania funkcjonalności prezentowanego oprogramowania, a tym samym wypełnienie kroków próbki.

### **Odpowiedź nr 2**

*Zamawiający informuje, iż w odniesieniu do powyższego kroku scenariusza dopuści dostęp do Internetu.*

### **Pytanie nr 3**

Dotyczy załącznika 1 do SWZ – Opis Przedmiotu zamówienia oraz załącznika 8 do SWZ – scenariusz oraz wymagania odnośnie badania próbki przedmiotu zamówienia

Zakres: System informacji przestrzennej i integracja z EZD

Scenariusz nr 8 System zarządzania informacją przestrzenną

Zamawiający w dokumentach zamówienia wskazuje:

Rozdział 2 pkt 4: „Zamawiający zapewni Wykonawcy na czas przeprowadzenia prezentacji próbki dostęp do Internetu lub zezwoli na wykorzystanie punktu dostępowego zapewnionego we własnym zakresie przez Wykonawcę (wybór należy do Wykonawcy)” oraz

„Wszystkie kroki opisane poniżej dotyczące funkcji Systemu Zarządzania Informacją Przestrzenną muszą być zaprezentowane zgodnie z zachowaniem wymaganej technologii desktop opisanej w opisie przedmiotu zamówienia w ramach jednej aplikacji. W części próbki System Informacji Przestrzennej nie wyraża się zgody na dostęp do Internetu”

Zamawiający w załączniku nr 8 do SWZ pisze o wymaganej technologii desktop. Jednakże w ocenie Wykonawcy, taka technologia nie istnieje. Co więcej, sam Zamawiający nie wskazał w dokumentach zamówienia definicji takiej technologii. Ponadto Zamawiający nie wyraża zgody na dostęp do internetu podczas prezentacji scenariusza nr 8.

Obecnie, Zamawiający korzysta z Systemu GIS autorstwa GEO-SYSTEM Sp. z o.o., które to oprogramowanie jest nowoczesne, wykonane w architekturze trójwarstwowej, dostępne w całości z poziomu przeglądarki internetowej. Zarówno jeśli chodzi o część wewnętrzną, dostępną dla pracowników Urzędu, jak i zewnętrzną. Istotnym również jest, że niniejsze zamówienie finansowane jest ze środków unijnych – Działanie 2.1 Rozwój elektronicznych usług publicznych, którego jednym z kryteriów jest realizacja polityki społeczeństwa informacyjnego polegająca na upowszechnianiu nowoczesnych technologii informacyjnych w życiu codziennym obywateli, przedsiębiorstw i administracji publicznej.

Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego Zamawiający, jedynie w przypadku Systemu Informacji Przestrzennej, nie dopuszcza nowoczesnej technologii cofając się do aplikacji o przestarzałej technologii lub wnosimy o dopuszczenie rozwiązania trójwarstwowego,

przeglądarkowego zarówno w przypadku części wewnętrznej jak i zewnętrznej Systemu Informacji Przestrzennej oraz o dopuszczenie korzystania z internetu podczas prezentacji scenariusza testowego.

### **Odpowiedź nr 3**

*Zamawiający wyraził zgodę na korzystanie z dostępu do sieci internet w ramach scenariusza nr 8 odpowiadając na pytanie nr 2. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie trójwarstwowe w odniesieniu do części obsługującej klientów zewnętrznych urzędu. Jednocześnie w pozostałym zakresie wszystkie wymagania technologiczne i funkcjonalne zostały opisane w Opisie Przedmiotu Zamówienia. W związku z powyższym Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany OPZ w powyższym zakresie.*

### **Pytanie nr 4**

Dotyczy załącznika nr 8 do SWZ – scenariusz oraz wymagania odnośnie badania próbki przedmiotu zamówienia

Scenariusz nr 8, pkt 3

Graficzne zaprezentowanie historii obiektów:

a. dla dowolnej wybranej warstwy przestrzennej lub grupy warstw za pomocą dedykowanego narzędzia pozwalającego ustalić zadaną datę na osi czasu.

moduł umożliwia wyświetlanie po wybraniu dowolnej daty bazy danych zgodnie ze stanem na wybrany dzień

Prosimy o doprecyzowanie, kto określa "dowolną" bazę danych na prezentacji próbki: Zamawiający czy Wykonawca?

Jednocześnie wskazujemy, z ostrożności, że Zamawiający jest zobowiązanych do opisywania przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący.

### **Odpowiedź nr 4**

*Bazę danych do próbki określa Wykonawca składają próbkę oprogramowania.*

### **Pytanie nr 5**

Dotyczy załącznika nr 8 do SWZ – scenariusz oraz wymagania odnośnie badania próbki przedmiotu zamówienia

Scenariusz nr 8, pkt 6, 2c

Zamawiający wymaga, aby w ramach analizy wygenerować automatycznie Wykaz danych z ewidencji ludności z podziałem na grupy wiekowe oraz liczbę budynków. W jaki sposób Zamawiający dostarczy informacje na ten ewidencji ludności podczas prezentacji próbki?

Prosimy o usunięcie wymagania, ewentualnie udostępnienie opisu formatu lub przykładowego zanonimizowanego eksportu.

Czy w wykazie atrybutem grupującym liczbę budynków jest grupa wiekowa z ewidencji ludności?

### **Odpowiedź nr 5**

*Zgodnie z zapisami pkt 4 rozdział 1 załącznika nr 8: „Wykonawca składa próbkę wraz z ofertą na dwóch dyskach zewnętrznych/przenośnych (dysk podstawowy i dysk zapasowy), na których przekaze próbkę oprogramowania wskazanego w pkt. 3, w postaci wirtualnej maszyny z zainstalowanym systemem operacyjnym, bazodanowym i oferowanym przez Wykonawcę pakietem oprogramowania zasilonym przykładowymi*

*danymi, które umożliwiają przeprowadzenie procedury badania próbki w zakresie i na zasadach opisanych w niniejszym Załączniku do SWZ.”. Biorąc pod uwagę powyższe to do Wykonawcy należy przygotować przykładowe dane, które mają zasilić system na których będą przeprowadzane testy.*

#### **Pytanie nr 6**

Dotyczy załącznika nr 8 do SWZ – scenariusz oraz wymagania odnośnie badania próbki przedmiotu zamówienia

Scenariusz nr 8, pkt 6.2

W ramach analizy należy wygenerować automatycznie 3 wykazy w formacie pdf i xls dla narysowanego obszaru.”

Co Zamawiający rozumie pod pojęciem “automatycznie”? Prosimy o potwierdzenie interpretacji Wykonawcy, że wygenerowanie każdego z wykazów następuje odrębnie.

#### **Odpowiedź nr 6**

*W sposób automatyczny czyli poprzez „kliknięcie”. Jednocześnie Zamawiający przyjmie jako spełniające wymagania wygenerowanie każdego z wykazów osobno.*

#### **Pytanie nr 7**

Dotyczy załącznika nr 8 do SWZ – scenariusz oraz wymagania odnośnie badania próbki przedmiotu zamówienia

Scenariusz nr 8, pkt 2

Dodać 3 nowe wnioski (wydanie wypisu i wrysu z MPZP, zaświadczenie z MPZP, zaświadczenie z STUDIUM) wybierając dowolne działki z poprzez wybranie ich z mapy.

1) Narzędzie powinno umożliwiać określenie nowego znaku sprawy poprzez dodanie: znaku wydziału, pod numer, rok, inicjały. Program na bieżąco powinien przedstawiać uzupełniany numer sprawy.

2) Należy wskazać datę wpływu wniosku oraz termin rozpatrzenia sprawy wraz z określeniem statusu sprawy jako NOWY.

3) Określenie danych osobowych wnioskodawcy.

4) Zarejestrowanie sprawy a następnie podgląd w rejestrze spraw.

Co Zamawiający rozumie pod pojęciem “Sprawa”? Czy Zamawiający jako “Rejestr spraw” rozumie Rejestr wniosków o wydanie wypisów/wrysów/zaświadczeń?

#### **Odpowiedź nr 7**

*Jako sprawa Zamawiający przyjmuje złożenie wniosku przez użytkownika czyli rozpoczęcie procedowania danej sprawy. Jako rejestr spraw traktowany będzie Rejestr wszystkich złożonych wniosków o wydanie: wypisów i wrysów z MPZP, zaświadczeń z MPZP oraz Studium.*

#### **Pytanie nr 8**

Dotyczy załącznika nr 8 do SWZ – scenariusz oraz wymagania odnośnie badania próbki przedmiotu zamówienia

Scenariusz nr 8, pkt 3.2

“Wygenerować dokument zapłaty (druk przelewu z uzupełnionymi danymi).”

Co Zamawiający rozumie pod pojęciem “Dokument zapłaty (druk przelewu z uzupełnionymi danymi)”? Jakie dane obowiązkowo muszą znaleźć się na dokumencie zapłaty?

### **Odpowiedź nr 8**

*Zamawiający definiując dokument zapłaty (druk przelewu), ma na myśli polecenie przelewu, rozumiane, jako jedna z form pieniężnych rozliczeń bezgotówkowych. Dokument powinien generować się automatycznie z uzupełnionymi danymi (format pdf, gotowy do druku) w minimum następujących polach:*

- dane odbiorcy (automatyczne uzupełnianie na podstawie wcześniej wprowadzonych danych);
- nr rachunku odbiorcy (automatyczne uzupełnianie na podstawie wcześniej wprowadzonych danych);
- wysokość opłaty (automatyczne uzupełnianie na podstawie wcześniej wprowadzonych danych);
- dane zleceniodawcy (automatyczne uzupełnianie na podstawie wcześniej wprowadzonych danych);
- tytuł;
- miejsce na pieczęć, datę i podpis.

### **Pytanie nr 9**

Dotyczy załącznika 1 do SWZ – Opis Przedmiotu zamówienia oraz załącznika 8 do SWZ – scenariusz oraz wymagania odnośnie badania próbki przedmiotu zamówienia

Zakres: System informacji przestrzennej i integracja z EZD

Scenariusz nr 8 System zarządzania informacją przestrzenną

Zamawiający, w scenariuszu nr 8, opisał kroki scenariusza w sposób, który wskazuje, że wzorował się na konkretnym rozwiązaniu (firmy GIAP), np.:

W nagłówku: z zachowaniem wymaganej technologii desktop opisanej w opisie przedmiotu zamówienia w ramach jednej aplikacji

W kroku 1: Zalogowanie do aplikacji desktop GIS

W kroku 1: Okno do zarządzania użytkownikami, musi posiadać również funkcję, generowania rejestru użytkowników do formatu xls oraz pdf, po wybraniu danych atrybutów należy wyeksportować rejestr w dowolnym formacie, zawierający informację:

- a) Imię i nazwisko,
- b) Uprawnienia do modułów,
- c) Okres ważności konta,
- d) Status,
- e) Nazwę wydziału.

W kroku 1: Wylogować się z aplikacji desktop GIS jako Administrator

w kroku 3: za pomocą dedykowanego narzędzia pozwalającego ustalić zadaną datę na osi czasu,

w kroku 6: Z dostępnych opcji wyboru obszaru analizy,

w kroku 1 - Program powinien umożliwiać wybór z rozwijalnej listy następujących predefiniowanych stylów (...)

Każdy z producentów oprogramowania do obsługi danych przestrzennych w różny sposób obsługuje dane funkcje – np. listę rozwijalną można zastąpić „kafelkami”, opcję wyboru dodatkowym modułem, dedykowane narzędzie – opcją systemu.

Ponadto Zamawiający w scenariuszu wskazuje, że Wykonawca ma dostarczyć konkretnie nazwany produkt: desktop GIS. Nazewnictwo u każdego z producentów może być inne. Inne są filozofie systemów, różne technologie i narzędzia, natomiast cel jest zgodny z wymaganiami obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuści prezentację poszczególnych kroków scenariusza systemów równoważnych, tj. takich, które posiadają w inny sposób rozwiązane funkcje, są zbudowane w innej technologii, posiadają inne nazewnictwo a także oczekiwane funkcjonalności są dostępne w różnych elementach / modułach systemu.

**Odpowiedź nr 9**

*Wymagania opisane przez Zamawiającego mają istotne znaczenie z punktu widzenia docelowego wykorzystania systemu. Dodatkowo Zamawiający wyjaśnia, iż określenie wymogów dotyczących przedmiotu zamówienia, pozostaje w ścisłym związku z celem, jaki zamierza osiągnąć Zamawiający i w sposób niebudzący wątpliwości nie narusza zasady uczciwej konkurencji. Celem opisu przedmiotu zamówienia jest bowiem umożliwienie zaspokojenia uzasadnionych potrzeb Zamawiającego.*

*Jednocześnie Zamawiający informuje, iż bez znaczenia dla niego jest fakt czy dane funkcje są obsługiwane za pośrednictwem rozwijanej listy czy kafelków, najważniejsze jest posiadanie wszystkich opisanych w OPZ funkcji i zrealizowanie opisanych scenariuszy.*

**Wójt Gminy Wierzbinek**

**/-/ dr Paweł Szczepankiewicz**