

OR-IV.272.2.54.2018

Rzeszów, 11.03.2019 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa w województwie podkarpackim Systemu Informacji Przestrzennej (PSIP) realizowanego w ramach RPO WP na lata 2014-2020”.

Zamawiający, Województwo Podkarpackie, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych dokonuje następujących zmian w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. Załącznik nr 2 do SIWZ, § 3 ust. 10 otrzymuje brzmienie:

„10. Wszelkie dokumenty oraz dane udostępnione Wykonawcy przez Zamawiającego stanowią własność Zamawiającego i (z zastrzeżeniem ust. 9) nie mogą być ujawniane osobom trzecim bez jego zgody. Zabrania się utrwalania i zwielokrotniania całości lub części opracowań, w tym wytwarzania egzemplarzy techniką drukarską lub cyfrową, wprowadzania do obrotu, użyczenia, najmu, publicznego pokazu, kopiowania, reprodukcji, przedrukowywania, korzystania z wyników opracowań w całości lub w części oraz ich łączenia z innymi opracowaniami poprzez dodanie różnych elementów, uaktualnianie, modyfikację, tłumaczenie na różne języki, zmianę barw, układu, itp.”

2. Załącznik nr2 do SIWZ, § 3 ust. 23 otrzymuje brzmienie:

„23. Zmiany w składzie personelu Wykonawcy nie wymagają zawarcia aneksu do niniejszej Umowy, niemniej konieczna jest uprzednia zgoda Zamawiającego.”

3. Załącznik nr 2 do SIWZ, § 6a ust. 9 otrzymuje brzmienie:

„9. Pozytywne zakończenie Testu Akceptacyjnego, Regresyjnego, Integracyjnego lub Dodatkowego, tj. stwierdzenie braku wad produktu stanowi podstawę do zgłoszenia przez Wykonawcę danego Produktu do odbioru. Wraz z Produktem Wykonawca przekazuje Zamawiającemu odpowiednio udokumentowane wyniki przeprowadzonych testów.”

4. Załącznik nr 2 do SIWZ, § 13 ust. 8 otrzymuje brzmienie:

„8. Dostarczony System musi spełniać wymogi ustawy o ochronie danych osobowych (Dz.U.2018.1000 z dnia 2018.05.24) oraz RODO.”

5. Załącznik nr 2 do SIWZ, § 10 ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 z wyłączeniem pkt 1.5. Wykonawca może żądać wynagrodzenia wyłącznie z tytułu należycie wykonanej części Umowy.”

6. W załączniku nr 1 do SIWZ:

1. w rozdziale 0. Ogólny harmonogram prac w opisie Etapu 3. (str. 12) dopisuje się podpunkt:

„- Faza I budowy portalu regionalnego na poziomie powiatu, zgodnie z opisem zawartym w rozdziale 2.4. Fazy realizacji poszczególnych części zadania”

2. w rozdziale 0. Ogólny harmonogram prac w opisie Etapu 4. (str. 12) dopisuje się podpunkt:

„- Faza II budowy portalu regionalnego na poziomie powiatu, zgodnie z opisem zawartym w rozdziale 2.4. Fazy realizacji poszczególnych części zadania”

3. w rozdziale 0. Ogólny harmonogram prac w opisie Etapu 5. (str. 12) dopisuje się podpunkt:

„- Faza III budowy portalu regionalnego na poziomie powiatu, zgodnie z opisem zawartym w rozdziale 2.4. Fazy realizacji poszczególnych części zadania”

4. w rozdziale 0. Ogólny harmonogram prac w opisie Etapu 6. (str. 12) dopisuje się podpunkty:

„- Faza IV budowy portalu regionalnego na poziomie powiatu, zgodnie z opisem zawartym w rozdziale 2.4. Fazy realizacji poszczególnych części zadania”,

- przeprowadzenie testów zgodnie z zaakceptowanymi scenariuszami testowymi,
- dostarczenie wymaganej dokumentacji”

5. w rozdziale 2.4. Fazy realizacji poszczególnych części zadania w opisie Fazy I (pkt 1., str. 268) dopisuje się zdanie:

„Faza I ma zostać zrealizowana w ramach Etapu 3. opisanego w rozdziale 0. Ogólny harmonogram prac”

6. w rozdziale 2.4. Fazy realizacji poszczególnych części zadania w opisie Fazy II (pkt 2., str. 268) dopisuje się zdanie:

„Faza II ma zostać zrealizowana w ramach Etapu 4. opisanego w rozdziale 0. Ogólny harmonogram prac”

7. w rozdziale 2.4. Fazy realizacji poszczególnych części zadania w opisie Fazy III (pkt 3., str. 268) dopisuje się zdanie:

„Faza III ma zostać zrealizowana w ramach Etapu 5 opisanego w rozdziale 0. Ogólny harmonogram prac”

8. w rozdziale 2.4. Fazy realizacji poszczególnych części zadania w opisie Fazy IV (pkt 1., str. 269) dopisuje się zdanie:

„Faza IV ma zostać zrealizowana w ramach Etapu 6 opisanego w rozdziale 0. Ogólny harmonogram prac”

7. W rozdz. V SIWZ w ust. 2 pkt 1 ppkt c2)2. usuwa się tiret drugi.

8. W załączniku nr 1 do SIWZ rozdział 2.4, zdanie:

"Potwierdzeniem faktu, że moduły są gotowe i poprawnie działające będą wyniki testów każdej e-usługi, przeprowadzonych przez Wykonawcę, załączonych wraz z opisem przypadków testowych oraz ścieżkami testowymi do oferty.",

zastępuje się zdaniem:

"Potwierdzeniem faktu, że moduły są gotowe i poprawnie działające będą wyniki testów każdej e-usługi, przeprowadzonych przez Wykonawcę, zgodnie z opisem w rozdziale 11 Opis poszczególnych rodzajów testów."

9. W załączniku nr 1 do SIWZ, w rozdziale 1.5.7, w tabeli „Wymagania dla każdego przełącznika” w pozycji 17 zapis:

„Maksymalny dopuszczalny pobór mocy przełącznika FC to 57W”

otrzymuje brzmienie:

„Maksymalny dopuszczalny pobór mocy przełącznika FC to 85W”

10. W załączniku nr 1 do SIWZ, w rozdziale 1.5.29, w tabeli „Wymagane minimalne parametry techniczne”, sekcji: „Przełącznik FC - centralny system bazodanowy”, w pozycji 17 zapis:

„Maksymalny dopuszczalny pobór mocy przełącznika FC to 57W”

otrzymuje brzmienie:

„Maksymalny dopuszczalny pobór mocy przełącznika FC to 85W”

11. W załączniku nr 1 do SIWZ, w rozdziale 1.5.10, w tabeli „Minimalne wymagania”, w pozycji „Parametry podstawowe” zapis:

- a) Moc na wyjściu co najmniej 10 kVA
- b) Architektura: on-line, podwójna konwersja
- c) Obudowa maksymalnie 5U wraz z zestawem szyn montażowych”

otrzymuje brzmienie:

- a) Moc na wyjściu co najmniej 10 kVA
- b) Architektura: on-line, podwójna konwersja
- c) Obudowa maksymalnie 6U wraz z zestawem szyn montażowych”

12. W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdziale 1.5.12 dodaje się wymaganie nr 24 w brzmieniu:
„Rozwiązanie nie może dla własnych celów alokować więcej niż 200 MB pamięci operacyjnej RAM serwera fizycznego.”

13. W załączniku nr 1. do SIWZ w rozdziale 2.6, po słowach „Zamawiający dopuszcza wymianę istniejących systemów powiatowych” dodaje się słowa:
„na systemy równoważne”;

oraz po zdaniu: „Szczegółowy opis stanu istniejącego w zakresie funkcjonujących portali przestrzennych i e-usług w poszczególnych powiatach znajduje się w rozdziale 4.” dodaje się podrozdział 2.6.1 w brzmieniu:

„2.6.1. Równoważność systemów dziedzinowych

1. Produkty równoważne/tożsame muszą spełniać wszystkie wymogi obecnego prawa w szczególności dotyczące EGiB, BDOT500, GESUT, EMUiA.
2. Oprogramowanie musi, biorąc pod uwagę pkt. 1. zapewniać poprawny import i eksport danych w formacie GML.
3. Z uwagi na konieczność wymiany danych z gminami oraz z innymi podmiotami należy także zapewnić wymianę danych w formatach SWDE i ASCII.
4. Oprogramowanie musi być oprogramowaniem typu desktop. Wszystkie bazy danych muszą być przechowywane u Partnera Projektu.
5. Całe dostarczone oprogramowanie systemu musi mieć wydajność nie mniejszą niż obecny system. Przez wydajność rozumie się zarówno szybkość działania jak i realną liczbę operacji (zmian w bazach EGiB, GESUT, BDOT500), które pracownik może wykonać podczas jednego dnia pracy.
6. System musi posiadać licencję na dowolną liczbę stanowisk u Partnera Projektu i być licencją bezterminową.
7. System musi być stale rozwijany przez producenta i musi być dostosowywany do zmieniających się przepisów prawa. Łączne koszty upgrade (dla Partnera Projektu i na nieograniczoną liczbę stanowisk) nie może przekraczać 5000 zł netto rocznie.
8. System musi zapewniać integrację z pozostałym oprogramowaniem eksploatowanym przez Partnera Projektu w szczególności z oprogramowaniem do obsługi użytkownika wieczystego, umów, mienia, zgodnie z wyszczególnieniem w załączniku 1B do SIWZ.
9. System musi współpracować z systemami podatkowymi użytkowymi w gminach i miastach powiatów Beneficjentów zgodnie z wyszczególnieniem w załączniku 1B do SIWZ.
10. System musi zapewniać wymianę danych z systemami płatniczymi zgodnie z wyszczególnieniem w załączniku 1B do SIWZ.
11. System musi zapewniać współpracę z systemami gminnymi. W przypadku, gdy ta współpraca nie jest możliwa, wykonawca musi zapewnić bezpłatną wymianę i utrzymanie systemu we wszystkich gminach, na zasadach takich, jak w powiecie. W szczególności musi być zachowana pełna funkcjonalność wcześniejszych projektów finansowanych z funduszy UE.
12. Wykonawca zapewni bezpłatną pomoc telefoniczną w dni robocze w godz. 8:00 – 16:00 przez cały okres użytkowania systemu.
13. Wykonawca zapewni bezpłatne instruktaże stanowiskowe pracowników w liczbie 40 godzin na każdego pracownika – dotyczy to wszystkich pracowników, którzy obecnie obsługują system.
14. Wykonawca musi zapewnić bezstratną konwersję obecnych danych zarówno aktualnych jak i historycznych. System musi posiadać opcję kreślenia mapy na dowolny dzień w przeszłości i wydawania wypisów ze stanem na dowolny dzień w przeszłości z tak skonwertowanych danych.

15. Konwersja danych nie może zakłócać pracy PODGiK. Całość wstrzymania pracy nie może przekraczać 24 godzin. Nie dopuszcza się dłuższego przestoju w obsłudze interesantów niż 24 godziny.”
14. W załączniku nr 2 do SIWZ w §12, ust. 1 pkt.1.3 na końcu dodaje się zdanie o treści:
"W przypadku korzystania przez Zamawiającego z licencji w sposób sprzeczny z jej postanowieniami, Wykonawca będzie uprawniony do wypowiedzenia licencji bez zachowania okresu wypowiedzenia."
15. Załącznik nr 1 do SIWZ rozdział 7.3 punkt F-094 otrzymuje brzmienie:
“import oraz eksport danych wektorowych z formatów: shp. gml. geojson. kml. kmz. osm. sqlite. gpx. tab. dgn. dxf, excel, csv, gdb (ESRI), mdb (Hexagon) - w przypadku importu danych z formatu gml system zapewni import danych gml według schematów opisanych w przepisach prawa i rozporządzeniach wraz z aktualizacją w przypadku zmian prawnych ze szczególnym uwzględnieniem danych egib wraz z ich walidacją oraz import (odczyt) i eksport (zapis) symbolizacji dla warstw punktowych, liniowych i poligonowych oraz zapewnienie prezentacji możliwości wyświetlania geometrii oraz atrybutów w postaci tabel atrybutów”
16. Załącznik nr 1 do SIWZ rozdział 7.3.1 punkt F-108 otrzymuje brzmienie:
“Oprogramowanie zarządzające systemem będzie umożliwiało zasilanie danymi Systemu zarządzania obiektową bazą danych za pośrednictwem narzędzi pobierania, transformacji i ładowania danych przy zastosowaniu następujących metod:
1. plik do bazy danych (SHP, XML, GML),
2. baza do bazy danych (za pośrednictwem procedur bazodanowych),
3. usługa pobierania do bazy danych (WFS).
Dla plików GML baza danych umożliwi import danych według oficjalnych schematów opisanych prawem wraz z aktualizacją w przypadku zmian prawnych ze szczególnym uwzględnieniem danych egib wraz z ich walidacją”
17. Załącznik nr 1 do SIWZ rozdział 7.3.1 punkt F-110 otrzymuje brzmienie:
“Oprogramowanie zarządzające systemem będzie umożliwiało odpowiednią konfigurację narzędzi tak, aby zapewniały:
1. okresową replikację danych z usług systemu EMUiA,
2. okresową replikację danych z usług systemu EGIB,
3. okresową replikację danych z usług systemu GESUT,
4. okresową replikację danych z usług systemu BDOT ,
5. okresową replikację danych z usług systemu PRG,
6. ładowanie danych źródłowych GML Bazy Danych Obiektów Topograficznych w stosowanych schematach aplikacyjnych,

7. okresową replikację danych z innych systemów przewidzianych w zakresie projektu.
8. walidację powyższych danych według oficjalnych schematów wraz z aktualizacją w przypadku zmian prawnych”
- 18.** W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdziale 7.3 w punkcie F-087 zmienia się rodzaj wymagania z O-3 na W.
- 19.** W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdziale 7.3 dodaje się wymaganie F-107a, rodzaj wymagania „W” w brzmieniu:
"tworzenie zapytań SQL za pomocą edytora zapytań posiadającego dostępne warstwy, atrybuty oraz wybrane, pogrupowane zapytania SQL".
- 20.** Załącznik nr 1 do SIWZ rozdział 7.3 wymaganie F-107, rodzaj wymagania „W” otrzymuje brzmienie:
„możliwość tworzenia kompozycji mapowych oraz ich eksport do geportalu z uwzględnieniem: stylu warstwy, przezroczystości warstwy, etykiet, etykiet opartych na regułach, etykiet z wyświetlaniem według skali, wyświetlanie warstwy według skali, grafik i symboli powstałych ze znaczników”
- 21.** W załączniku nr 1 do SIWZ rozdział 7.3 dodaje się wymaganie F-107b, rodzaj wymagania „W” w brzmieniu:
"Możliwość generowania szybkiego wydruku widocznego obszaru mapy z wyborem skali i tytułem bez konieczności dokonywania dodatkowych konfiguracji i ustawień w dedykowanym narzędziu z możliwością eksportu do pdf".
- 22.** Załącznik nr 1 do SIWZ rozdział 7.3 wymaganie F-089 otrzymuje brzmienie:
"analizy i obliczenia oparte na warstwach wektorowych i rastrowych,
- analizy rastrowe: kriging, IDW, TIN; ekspozycje; nachylenia; tworzenie numerycznego modelu terenu; automatyczne generowanie poziomicy(warstw) itp.
- analizy wektorowe: działania na warstwach (suma, różnica, iloczyn, część wspólna itp.); zaznaczanie przez lokalizacje, wybór przez lokalizacje, wyznaczanie tras, poligony Woronoja, centroid, bufor itp."
- 23.** Załącznik nr 1 do SIWZ rozdział 7.3 wymaganie F-088 otrzymuje brzmienie:
"import oraz eksport warstw rastrowych wraz z możliwością nadania georeferencji oraz wyboru układu współrzędnych".
- 24.** W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdziale 7.2.9 dodaje się wymaganie F-067a rodzaj wymagania „W” w brzmieniu:
"System umożliwi zmianę symbolizacji warstw poprzez zaimportowanie nowej symbolizacji".
- 25.** W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdziale 7.2.9 dodaje się wymaganie F-067b, rodzaj wymagania „W” w brzmieniu:

"Możliwość prezentacji danych 3D na podstawie warstw 2D i wyniesienia o określone wartości atrybutów".

26. W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdziale 7.2.9 dodaje się wymaganie F-067c, rodzaj wymagania „W” w brzmieniu:

"System daje możliwość importu oraz edycji kompozycji mapowych powstałych w oprogramowaniu desktop".

27. W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdziale 1.5.29 w sekcji „Serwer bazodanowy – 2 sztuki” w punkcie 2 zapis:

„Minimum cztery procesory, każdy minimum dwunastordzeniowy, x86 - 64 bity, osiągające w testach SPECint_rate_base2006 wynik nie gorszy niż 1600 punktów.”

otrzymuje brzmienie:

„Minimum cztery procesory, każdy minimum dwunastordzeniowy, x86 - 64 bity, osiągające w testach SPECint_rate_base2006 wynik nie gorszy niż 2690 punktów w konfiguracji serwera z min. 4 procesorami.”

28. W załączniku nr 1. do SIWZ w rozdziale 2.5 w sekcji "Funkcjonalność techniczna uruchomienia e-usługi na poziomie dojrzałości 4 i 5:

- w pkt. 5 treść:

„umożliwiać Interessantowi automatyczne wysłanie wniosku drogą elektroniczną do Urzędu uwzględniając.”

zastępuje się treścią:

„umożliwiać Interessantowi wysłanie wniosku drogą elektroniczną do Urzędu”,

- w pkt. 7 treść:

„Portal e-usług musi umożliwiać Interessantowi uzupełnienie formularza oraz jego ponowną automatyczną weryfikację.”

zastępuje się treścią:

„Portal e-usług musi zapewniać walidację wprowadzenia danych do pól obowiązkowych i walidację zgodności typów danych”.

29. W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdziale 2.5 zapis:

„11. Portal e-usług musi umożliwiać informowanie Interessanta o statusie sprawy przez wiadomość mailową - informacja z SOD.”

otrzymuje brzmienie:

„11. Portal e-usług musi umożliwiać informowanie Interessanta o statusie sprawy przez wiadomość mailową lub status w spersonalizowanej skrzynce klienta.”

30. W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdziale 2.5 zapis:

„12. Portal e-usług musi automatycznie przekazywać Interessantowi informację o możliwości odbioru gotowego dokumentu - informacja z SOD.”

otrzymuje brzmienie:

„12. Portal e-usług musi automatycznie przekazywać Interessantowi informację o możliwości odbioru gotowego dokumentu.”

31. W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdziale 2.5, sekcja: „Integracja z Systemem Obiegu Dokumentów” zapis:

„2. Integracja musi umożliwiać transfer danych dotyczących złożonych wniosków w module EZD oraz pobieranie z PSIP dokumentów oraz rejestrowanie go w module EZD.”

otrzymuje brzmienie:

„2. Integracja zapewnia wysłanie dokumentów przez usługi sieciowe (interfejs integracyjny) systemu pzgik do odpowiadających im usług sieciowych EZD i pobranie oraz wysłanie dokumentów przez usługi systemu pzgik z EZD wraz z metadanymi i załącznikami.”

32. Załącznik nr 1 do SIWZ rozdział 2.5 sekcja „Integracja z Systemem Obiegu Dokumentów” pkt 5 otrzymuje brzmienie

„5. Moduł musi zapewnić przestrzenną rejestrację spraw będących przedmiotem obsługi modułu EZD (SOD) poprzez integrację (nadanie atrybutu lokalizacji) z portalem regionalnym na podstawie wystawionych i opisanych dedykowanych usług.”

33. Załącznik nr 1 do SIWZ rozdział 2.5, sekcja „Integracja z Systemem Obiegu Dokumentów” pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Moduł musi umożliwić prowadzenie rejestrów graficznych poprzez automatyczne ich tworzenie (geokodowanie) przez łączenie atrybutów danej skategoryzowanej sprawy z wybraną cechą identyfikacji przestrzennej:

- a. danymi adresowymi;
- b. danymi identyfikacyjnymi nieruchomości (numery działek ewidencyjnych, numery obrębów);
- c. wybranymi atrybutami cech identyfikacji przestrzennej (nazwa ulicy, numer drogi lub innymi uzgodnionymi cechami przestrzennymi), nie więcej jednak niż 10 nazwanych cech w uzgodnieniu z Zamawiającym.”

- 34.** Załącznik nr 1 do SIWZ rozdział 2.5 sekcja „Integracja z Systemem Obiegu Dokumentów” pkt. 7 otrzymuje brzmienie:
„7. W przypadku transferu wniosku z modułu EZD do systemu PSIP, system musi umożliwiać generowanie odpowiedzi na daną sprawę z funkcją autouzupelniania danymi pochodzącymi z zarejestrowanych w EZD wniosków.”
- 35.** Załącznik nr 1 do SIWZ rozdział 2.7.3 zdanie pierwsze otrzymuje brzmienie:
„W ramach Zadania przewiduje się wykonanie 2 API do wykorzystania przez inne aplikacje WEB.”
- 36.** Załącznik nr 1 do SIWZ rozdział 2.7.8 pkt. 12 otrzymuje brzmienie:
„12. Być bezpieczny i zgodny z obowiązującymi przepisami oraz standardami w zakresie przetwarzania danych poprzez:
- a. zastosowanie szyfrowania 256-bitowego nie tylko do logowania, lecz również do wyświetlania strony oraz wymiany danych we wszystkich usługach, w tym także WMS,
 - b. personalizację połączenia umożliwiającą uwzględnienie:
 - określenia zakresu tematycznego widocznej mapy
 - ograniczenia logowania do konkretnego adresu IP (lub listy adresów)
 - godzinowego ograniczenia logowania do każdego dnia tygodnia
 - ograniczenia dostępu do części opisowej EGiB dla określonych jednostek organizacyjnych - e-usługa Systemu PZGiK
 - ograniczenia zakresu widocznych danych części opisowej EGiB, np. dostęp bez danych osobowych - e-usługa Systemu PZGiK
 - dostępu do części opisowej osnów geodezyjnych - e-usługa Systemu PZGiK
 - dostępu do zgłoszonych prac geodezyjnych (dotyczy wykonawców prac geodezyjnych) - e-usługa Systemu PZGiK.”
- 37.** Załącznik nr 1 do SIWZ rozdział 2.7.9 pkt. 6 otrzymuje brzmienie:
„6. Przedsiębiorców zainteresowanych zakupem materiałów udostępnionych bez ograniczeń podmiotowych”.
- 38.** Załącznik nr 1 do SIWZ rozdział 2.8.24 zdanie pierwsze otrzymuje brzmienie:
„Zalogowany użytkownik musi mieć możliwość uzupełnienia on-line formularza dotyczącego nieodpłatnego udostępnienia danych zgromadzonych w rejestrach publicznych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego i podpisania go przy wykorzystaniu podpisu złożonego za pomocą Profilu Zaufanego.”

39. Załącznik nr 1 do SIWZ rozdz. 7.3 usuwa się wymaganie:

„F-106 D-1 możliwość ustawiania scenariusza akcji oraz generowania filmów z realizacji tego scenariusza (np. przesunięcia lub zmiany widoczności obiektu)”.

40. Załącznik nr 1 do SIWZ rozdz. 7.3 wymaganie F-081 W otrzymuje brzmienie:

„zarządzanie i administrowanie modułami tematycznymi - dopuszcza się użycie aplikacji WEB”, natomiast wymaganie F-082 W otrzymuje brzmienie: „zarządzanie bazą danych, nadawanie uprawnień, itp. - dopuszcza się użycie aplikacji WEB”.

41. Załącznik nr 1 do SIWZ rozdz. 7.5:

- wymaganie S-009 przyjmuje brzmienie: „Serwer usług danych przestrzennych zapewni narzędzia do tworzenia kafelków dla dowolnych skali układów odniesienia. Narzędzia z poziomu interfejsu graficznego będą umożliwiały:
 1. tworzenie kafelków dla nowego poziomu skalowego,
 2. aktualizację kafelków dla zadanego obszaru (w tym regularnego poligonu)”
- skreśla się wymaganie: „S-012 Serwer usług danych przestrzennych zapewni otwartość systemu poprzez udostępnienie interfejsu programowania aplikacji (API) umożliwiającego Zamawiającemu tworzenie zaawansowanych (dla min. 100 klas obiektów) aplikacji mapowych na przykład dla mobilnych systemów: iOS, Android”.

42. W załączniku nr 1 do SIWZ rozdz. 7.7. w punkcie 19, zapis:

„19. Aplikacja desktopowa GIS musi umożliwiać automatyzację wyszukiwania działek ewidencyjnych wraz z podaniem informacji o działce obowiązkowo uwzględniając, że:”

otrzymuje brzmienie:

„19. Aplikacja desktopowa lub webowa GIS musi umożliwiać automatyzację wyszukiwania działek ewidencyjnych wraz z podaniem informacji o działce obowiązkowo uwzględniając, że:”

43. W załączniku nr 1 do SIWZ rozdz. 7.7:

- w punktach: 15, 16, 17, 19, 20, 21 po słowach: "Aplikacja desktopowa" dodaje się słowa "lub webowa",
- w punkcie 21 po słowach "opis niezbędnych parametrów oprogramowania", dodaje się słowa: "(nie dotyczy aplikacji webowej)".

44. W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdz. 7.8 zapis:

„Dodatkowo (oprócz funkcjonalności opisanej w punkcie 6.2) w ramach przydzielonych uprawnień przewiduje się następującą dedykowaną dla portalu map tematycznych funkcjonalność:”

otrzymuje brzmienie:

„W ramach przydzielonych uprawnień przewiduje się następującą dedykowaną dla portalu map tematycznych funkcjonalność:”

45. Załącznik nr 1 do SIWZ rozdz. 1.5.6 pkt 19 otrzymuje brzmienie:

"Możliwość próbkowania i eksportu statystyk ruchu do zewnętrznych kolektorów danych (bez samplowania) ze wsparciem sprzętowym"

46. W załączniku nr 1 do SIWZ

- w rozdziale 1.5.8 w wymaganiu STOR.13 treść:

„16 portów 16 Gb FC”

zastępuje się treścią:

„8 portów 16 Gb FC z możliwością rozbudowy do 16 portów 16 Gb FC bez konieczności instalacji dodatkowych komponentów (kontrolerów macierzowych, półek, pamięci cache, itp.) innych niż karty interfejsów FC”,

- w rozdziale 1.5.9 w wymaganiu STOR.13 treść:

„16 portów 16 Gb FC”

zastępuje się treścią:

„8 portów 16 Gb FC z możliwością rozbudowy do 16 portów 16 Gb FC bez konieczności instalacji dodatkowych komponentów (kontrolerów macierzowych, półek, pamięci cache, itp.) innych niż karty interfejsów FC”.

47. Załącznik nr 1 do SIWZ rozdz. 1.5.10 poz. „Parametry podstawowe”, zapisy minimalnych wymagań otrzymują brzmienie:

„a) Moc na wyjściu co najmniej 10 kVA

b) Architektura: on-line, podwójna konwersja

c) Obudowa maksymalnie 6U wraz z zestawem szyn montażowych”

48. W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdz. 1.5.25, zapis:

„Podsystem okablowania poziomego w zakresie łączy miedzianych zrealizowany zostanie w oparciu o nieekranowany kabel Kategorii 6 w wersji ekranowania: U/UTP. W celu zagwarantowania niezbędnych marginesów pracy ze względu na długi okres użytkowania sieci kabel musi być przebadany w pasmie do 500 MHz. Osłona zewnętrzna musi być typu LSZH. Ze względu na gabaryty duktów przyjętych w projekcie dopuszcza się kable o średnicach zewnętrznych max. 5,4mm W celach identyfikacyjnych wymaga się aby powłoka zewnętrzna kabla była w kolorze niebieskim.”

otrzymuje brzmienie:

„Podsystem okablowania poziomego w zakresie łączy miedzianych zrealizowany zostanie w oparciu o nieekranowany kabel Kategorii 6 w wersji ekranowania: U/UTP. W celu zagwarantowania niezbędnych marginesów pracy ze względu na długi okres

użytkowania sieci kabel musi być przebadany w pasmie do 500 MHz. Osłona zewnętrzna musi być typu LSZH. Ze względu na gabaryty duktów przyjętych w projekcie dopuszcza się kable o średnicach zewnętrznych max. 5,4mm.”

natomiast zapis:

„Okablowanie poziome ma być prowadzone nieekranowanym kablem typu: U/UTP o paśmie przenoszenia przewyższającym obowiązujące normy, min. 500 MHz w osłonie LSZH (powłoka wytwarzająca mało dymu, bezhalogenowa) o średnicy żyły: 23AWG (0,574mm), maksymalnej średnicy zewnętrznej 6,1 mm, koloru niebieskiego.”

otrzymuje brzmienie:

„Okablowanie poziome ma być prowadzone nieekranowanym kablem typu: U/UTP o paśmie przenoszenia przewyższającym obowiązujące normy, min. 500 MHz w osłonie LSZH (powłoka wytwarzająca mało dymu, bezhalogenowa) o średnicy żyły: 23AWG (0,574mm), maksymalnej średnicy zewnętrznej 5,4 mm.”

49. W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdz. 1.5.19 w pkt 7 treść:

„min. 97 m²/godz. w trybie szybkim”,

zastępuje się treścią:

„min. 82 m²/godz. w trybie szybkim.

50. W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdz. 1.5.19 sekcja "Parametry skanera", w punkcie 14 treść:

"FCC Class A certified, CSA, UL, GOST, VCCI Class A ITE, PSB, IRAM, RoHS, EN 60950-1, WEEE, REACH, BSMI Class A, ICES Class A, LVD, KC, EMC Class A, EAC, MSIP Class A, CCC Class A, Energy STAR"

zastępuje się treścią:

"FCC Class A certified, UL/cUL, VCCI Class A ITE, RoHS, CCC Class A, CB, CE, C-TICK, PCT/EAC".

51. Załącznik nr 1 do SIWZ rozdz. 1.5.20 pkt 10 otrzymuje brzmienie:

"Języki komunikacji: co najmniej HP-GL/2, TIFF, JPEG, PCL3".

52. W załączniku nr 1 do SIWZ rozdz. 1.5.29 w sekcji "Serwer bazodanowy – 2 sztuki" w punkcie 6 dodaje się zapis:

„Zainstalowane min. dwa dyski SAS, każdy o pojemności min. 600GB.”.

53. W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdz. 7.2.9 w wymaganiu F-053 oznaczenie "D-1" zastępuje się oznaczeniem "O-1".

54. Załącznik nr 1 do SIWZ rozdz. 7.2.11 pkt F-074 otrzymuje brzmienie:
„System umożliwia udostępnianie danych rastrowych oraz dynamicznie zmozaikowanych rastrów.”
55. W załączniku nr 1 do SIWZ, w rozdz. 7.3 skreśla się wymaganie:
"F-105 D-1 możliwość nadawania wizualizacji przestrzennej 3D warstwom punktowym oraz możliwość klasyfikacji tych symboli zgodnie z ich wartościami atrybutów (np. wysokość, czy drzewa)".
56. W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdz. 7.3 skreśla wymaganie:
"F-106 D-1 możliwość ustawiania scenariusza akcji oraz generowania filmów z realizacji tego scenariusza (np. przesunięcia lub zmiany widoczności obiektu)".
57. Załącznik nr 1 do SIWZ rozdz. 7.3 wymaganie F-107 otrzymuje brzmienie:
„Możliwość tworzenia kompozycji mapowych oraz ich eksport do geportalu z uwzględnieniem: stylu warstwy, przezroczystości warstwy, etykiet, etykiet opartych na regułach, etykiet z wyświetlaniem według skali, wyświetlanie warstwy według skali, grafik i symboli powstałych ze znaczników.”
58. Załącznik nr 1 do SIWZ rozdz. 7.3 pkt F-087 otrzymuje brzmienie:
„F-087 - W - Możliwość tworzenia katalogów symbolik, zdefiniowania grupy warstw (kompozycji), nadanie jej nazwy i zapisanie a następnie możliwość wyboru z rozwijalnej listy. Po wyborze zapisanej grupy wyświetlą się tylko wybrane warstwy. Narzędzie musi mieć możliwość edycji oraz usuwania stworzonych kompozycji mapowych, oraz wysyłania kompozycji na portal”.
59. W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdz. 7.3 dodaje się wymaganie F-096a, rodzaj wymagania W o treści:
„Narzędzie do wyświetlania informacji o wybranej działce w postaci okna oprogramowania. Narzędzie będzie pozwalało na dowolne wybranie dostępnych w projekcie warstw oraz kolumn, z których informacje będą pobierane wyświetlane w oknie z uwzględnieniem powierzchni w procentach lub w metrach. Możliwość eksportu wszystkich informacji o działce do pliku pdf”.
60. W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdz. 1.5.1 oraz w rozdziale 1.5.2 w pozycjach Kontroler skreśla tekst:
„Serwer wyposażony w co najmniej 2 portowy kontroler sieci SAN do połączenia z siecią SAN lub bezpośrednio z macierzą dyskową SAS – przepustowość 12GB każdego portu”.
61. W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdz. 1.5.4 w pozycji Kontroler skreśla tekst:
„Serwer wyposażony w co najmniej 2 portowy kontroler sieci SAN do połączenia z siecią SAN lub bezpośrednio z macierzą dyskową – SAS”.

- 62.** W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdz. 1.5.29 w sekcji "Serwer bazodanowy - 2 sztuki", w pozycji 5 Sloty rozszerzeń tekst:
"- 3 aktywne gniazda PCI-Express generacji 3 gotowych do obsadzenia kartami sieciowymi, każde gniazdo x16 (szybkość slotu – bus width) pełnej wysokości (full height) i pełnej długości (full length)"
zastępuje tekstem:
"- co najmniej 3 gniazda PCI-Express generacji 3, pełnej wysokości (full height), działające z prędkością x16".
- 63.** Załącznik nr 1 do SIWZ pkt. 1.5.19 sekcja „Parametry skanera” pkt 4 otrzymuje brzmienie:
„Rozmiar nośnika: 36 cali”
- 64.** W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdz. 1.5.21 w pkt 14 na końcu skreśla się przecinek oraz tekst: "Windows Serwer 2016".
- 65.** W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdziale 1.5.16 i 1.5.17, zapis:
„Min 24-bitowa Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wewnętrzny głośnik 2W w obudowie komputera Port słuchawek i mikrofonu na przednim panelu, dopuszcza się rozwiązanie port combo, na tylnym panelu min. audio out. Czytnik kart multimedialnych czytający min. karty SD i MMC.”
otrzymuje brzmienie:
„Min 24-bitowa Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wewnętrzny głośnik 2W w obudowie komputera. Port słuchawek i mikrofonu na przednim panelu, dopuszcza się rozwiązanie port combo, na tylnym panelu min. audio out. Czytnik kart multimedialnych czytający min. karty SD.”
- 66.** W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdz. 1.5.16 oraz 1.5.17 w pozycji „BIOS” skreśla się tekst:
„Możliwość ustawienia czujnika obudowy w tryb cichy - nie informuje użytkownika o otwarciu obudowy (dźwiękiem i komunikatem), ale zapisuje log operacji.”
- 67.** W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdziałach 1.5.16, 1.5.17 oraz 1.5.18 w pozycji Wymagania dodatkowe” skreśla się tekst:
„2x PS/2”
- 68.** W załączniku 1 do SIWZ w rozdziale 1.5.16 i 1.5.17 w tabeli „Wymagane minimalne parametry techniczne monitora” w pozycji: „Waga z podstawą” zapis:
„Maksymalnie 4,75kg”

otrzymuje brzmienie:

„Maksymalnie 5,3 kg”.

69. W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdz. 1.5.16, 1.5.17 oraz 1.5.18 w tabelach „Wymagane minimalne parametry techniczne monitora” w pozycjach „Złącze” zapis:

2 x USB 2.0 ports (w tylnej obudowie monitora)

otrzymuje brzmienie:

2 x min. USB 2.0 ports (w tylnej obudowie monitora)

70. W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdz. 1.5.18 w sekcji „Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów” w pozycji: „Obudowa” zapis:

„Suma wymiarów obudowy nie może przekraczać 122cm w tym głębokość obudowy 57cm oraz wysokość nie przekraczającą 44cm, waga max 25 kg,”

otrzymuje brzmienie:

„Suma wymiarów obudowy nie może przekraczać 122 cm w tym głębokość obudowy 57 cm oraz wysokość nie przekraczającą 44,5 cm, waga max 25 kg.”

71. W załączniku nr 1 do SIWZ rozdz 1.5.18 w tabeli „Wymagane minimalne parametry techniczne monitora” w pozycji: „Waga z podstawą” zapis:

„Maksymalnie 5,26kg”

otrzymuje brzmienie:

„Maksymalnie 5,6 kg”.

72. W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdziale 1.5.6 w sekcji „Wymagania dla każdego przełącznika”:

- tekst:

„Co najmniej dwa sloty na dodatkowe moduły 10Gbit/s, Zainstalowane, co najmniej dwa dwuportowe moduły 10Gbit/s”

zastępuje się tekstem:

„Co najmniej 4 porty uplink 10Gbps z możliwością rozbudowania do 8 portów uplink 10Gbps.”,

- w punkcie 1.5 na końcu stawia się kropkę i dodaje tekst:

„W przypadku braku możliwości współdzielenia mocy zasilaczy w stosie, wymagane jest dostarczenie urządzeń z redundantnym zasilaczem.”,

- skreśla się punkt „6.2. Per-VLAN Rapid Spanning Tree (PVRST+)”,

- skreśla się punkt „8. Funkcjonalność Layer 2 traceroute umożliwiającą śledzenie fizycznej trasy pakietu o zadanym źródłowym i docelowym adresie MAC”,

- punkt 17.7 otrzymuje brzmienie:

„Przełącznik posiada wbudowany tag RFID lub inny mechanizm identyfikacji urządzenia od strony interfejsów (np. z wykorzystaniem diody identyfikującej) w celu łatwiejszego zarządzania infrastrukturą”,

- punkt 19 otrzymuje brzmienie:

„Możliwość próbkowania i eksportu statystyk ruchu do zewnętrznych kolektorów danych bez samplowania ze wsparciem sprzętowym”.

73. W załączniku nr 1 do SIWZ w rozdziale 1.5.22 w tabeli „Wymagane minimalne parametry techniczne” w pozycji: 25 zapis:

„Panel sterowania:

Intuicyjny dotykowy panel sterowania z kolorowym wyświetlaczem graficznym co najmniej 10”;

Przyciski (strona główna, anuluj, pomoc, strzałka w prawo/w lewo, wstecz);

Wskaźniki LED , dwa oddzielne przyciski mono i kolor dla wykonania kopii/wydruku”

otrzymuje brzmienie:

„Panel sterowania:

Intuicyjny dotykowy panel sterowania z kolorowym wyświetlaczem graficznym co najmniej 10”;

Przyciski (strona główna, anuluj, pomoc, strzałka w prawo/w lewo, wstecz);

Wskaźniki LED;

Możliwość wyboru trybu mono albo kolor dla wykonania kopii lub wydruku poprzez dotykowy panel sterowania oraz poprzez przycisk/przyciski na panelu urządzenia;

Możliwość wyboru rozdzielczości optycznej przynajmniej 600 x 600 dpi poprzez dotykowy panel sterowania oraz poprzez przycisk/przyciski na panelu urządzenia.”.

74. W załączniku nr 1 do SIWZ:

1. w rozdziale 1.5.1 Serwer wirtualizacyjny – typ A, pozycję Wsparcie techniczne usuwa się w całości;
2. w rozdziale 1.5.2 Serwer wirtualizacyjny – typ A (UMWP), pozycję Wsparcie techniczne usuwa się w całości;
3. w rozdziale 1.5.3 Serwer wirtualizacyjny – typ B, pozycję Wsparcie techniczne usuwa się w całości;
4. w rozdziale 1.5.4 Serwer backupowy zarządzania – typ A, pozycję Wsparcie techniczne usuwa się w całości;
5. w rozdziale 1.5.5 Serwer backupowy zarządzania – typ B, pozycję Wsparcie techniczne usuwa się w całości;
6. w rozdziale 1.5.7 Przełączniki FC pkt 24. usuwa się w całości;
7. w rozdziale 1.5.8 Macierz dyskowa typ A wymaganie STOR.26 usuwa się w całości;
8. w rozdziale 1.5.9 Macierz dyskowa typ B wymaganie STOR.26 usuwa się w całości;

9. w rozdziale 1.5.13 Oprogramowanie do backupu pkt. 20. usuwa się w całości;
10. w rozdziale 1.5.16 Komputer biurowy podstawowy,
 - a) w sekcji Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów, pozycję Warunki gwarancji usuwa się w całości;
 - b) w sekcji Wymagane minimalne parametry techniczne monitora, pozycję Gwarancja usuwa się w całości;
11. w rozdziale 1.5.17 Komputer biurowy rozszerzony,
 - a) w sekcji Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów, pozycję Warunki gwarancji usuwa się w całości;
 - b) w sekcji Wymagane minimalne parametry techniczne monitora, pozycję Gwarancja usuwa się w całości;
12. w rozdziale 1.5.18 Komputer GIS,
 - a) w sekcji Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów, pozycję Warunki gwarancji usuwa się w całości;
 - b) oraz w sekcji Wymagane minimalne parametry techniczne monitora, pozycję Gwarancja usuwa się w całości;
13. w rozdziale 1.5.19 Ploter + skaner A0+ pkt 16 usuwa się w całości;
14. w rozdziale 1.5.20 Ploter A0 pkt 14 usuwa się w całości;
15. w rozdziale 1.5.29 Zintegrowany System Bazodanowy (centralne repozytorium danych)
 - a) w sekcji Aplikacja Backupowa Centralny System Bazodanowy pkt. 21 usuwa się w całości;
 - b) w sekcji Firewall centralny pkt 83 usuwa się w całości;
 - c) w sekcji Serwer bazodanowy, pozycję 15. Wsparcie techniczne usuwa się w całości;
 - d) w sekcji Przełącznik FC - centralny system bazodanowy pkt. 24. usuwa się w całości;
 - e) w sekcji Macierz typ A - Centralny System Bazodanowy pkt. 24. usuwa się w całości;
 - f) w sekcji Macierz typ B - Centralny System Bazodanowy pkt. 23. usuwa się w całości.

75. Załącznik nr 2 do SIWZ § 11 ust. 7 pkt. 7.1 otrzymuje brzmienie:

„7.1. Warunki wsparcia gwarancyjnego dla Oprogramowania Aplikacyjnego:

Kwalifikacja Wady	Maksymalny czas reakcji [godziny]		Maksymalny czas usunięcia Wady [godziny]	
	Portal centralny	Systemy powiatowe	Portal centralny	Systemy powiatowe
Awaria krytyczna	6	6	72	72
Awaria niekrytyczna	24	24	168	168
Usterka	72	72	240	240

Zasady dostępności serwisu	Portal centralny	Systemy powiatowe
Dostępność serwisu od	09:00	09:00
Dostępność serwisu do	16:00	16:00
Dodatkowe zapisy	Zgłoszenia przesłane do Wykonawcy po godzinie 16.00 danego dnia będą traktowane jako zgłoszenia wpływające następnego dnia roboczego.	Zgłoszenia przesłane do Wykonawcy po godzinie 16.00 danego dnia będą traktowane jako zgłoszenia wpływające następnego dnia roboczego.

„Maksymalny czas reakcji” oraz „Maksymalny czas usunięcia Wady” jest liczony od momentu skutecznego zgłoszenia Wady, przy czym Wykonawca nie może odmówić przyjęcia zgłoszenia.”

76. Załącznik nr 2 do SIWZ § 11 ust. 7 pkt. 7.2 otrzymuje brzmienie:

„7.2. Warunki wsparcia gwarancyjnego Infrastruktura sprzętowa / Infrastruktura sieciowa:

1. O ile wymagania szczegółowe nie specyfikują inaczej, na dostarczany sprzęt musi być udzielona min. 5-letnia gwarancja, oparta na gwarancji producenta rozwiązania; serwis gwarancyjny świadczony ma być w miejscu instalacji sprzętu; czas reakcji na zgłoszony problem (rozumiany jako podjęcie działań diagnostycznych i kontakt ze zgłaszającym) nie może przekroczyć jednego dnia roboczego;
2. W przypadku sprzętu, dla którego jest wymagany dłuższy czas na naprawę sprzętu niż podany w tabeli, Zamawiający dopuszcza podstawienie na czas naprawy Sprzętu o nie gorszych parametrach funkcjonalnych. Naprawa w takim przypadku nie może przekroczyć 31 dni roboczych od momentu zgłoszenia usterki. Postawienie sprzętu zastępczego musi zostać zrealizowane w ciągu maksymalnego czasu usunięcia Wady podanego w tabeli poniżej.
3. Zamawiający otrzyma dostęp do pomocy technicznej (telefon, e-mail lub WWW) w zakresie rozwiązywania problemów związanych z bieżącą eksploatacją dostarczonych rozwiązań w godzinach pracy Wnioskodawcy.
4. Zamawiający otrzyma bezpośredni dostęp do pomocy technicznej producenta sprzętu sieciowego (wymienionych w pkt. 1.5.6, 1.5.28, oraz od pkt 1.5.30 do pkt 1.5.35) w celu zgłaszania problemów, aktualizacji oprogramowania i dokumentacji technicznej. Zamawiający musi posiadać możliwość monitorowania przebiegu

- zgłoszeń bezpośrednio na stronie producenta, oraz zakładanie spraw serwisowych bezpośrednio bez udziału Wykonawcy.
5. Wszystkie dostarczane moduły (np. typu SFP) muszą pochodzić od producenta urządzeń sieciowych i być objęte serwisem gwarancyjnym opartym na świadczeniach producenta sprzętu.
 6. Zgłoszenia przesłane do Wykonawcy po godzinie 16.00 danego dnia będą traktowane jako zgłoszenia wpływające następnego dnia roboczego o godz. 09:00.
 7. „Maksymalny czas reakcji” oraz „Maksymalny czas usunięcia Wady” jest liczony od momentu skutecznego zgłoszenia Wady, przy czym Wykonawca nie może odmówić przyjęcia zgłoszenia.

Kategoria Sprzętu	Maksymalny czas reakcji	Maksymalny czas usunięcia Wady
Serwer wirtualizacyjny – typ A	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Serwer wirtualizacyjny – typ A (UMWP)	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Serwer wirtualizacyjny – typ B	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Serwer backupowy zarządzania – typ A	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Serwer backupowy zarządzania – typ B	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Przełącznik Ethernet	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Przełączniki FC	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Macierz dyskowa typ A	następny dzień roboczy	2 dni robocze
Macierz dyskowa typ B	następny dzień roboczy	2 dni robocze
Zasilacz awaryjny (UPS)	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Szafa rack	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Oprogramowanie wirtualizacyjne	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Oprogramowanie do backupu	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Wymagania dla firewall	następny dzień roboczy	3 dni robocze
System operacyjny	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Licencja CAL	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Komputer biurowy podstawowy	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Komputer biurowy rozszerzony	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Komputer GIS	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Ploter + skaner A0+	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Ploter A0	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Drukarka laserowa A4	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Urządzenie wielofunkcyjne A3	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Klimatyzacja	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Modernizacja zasilania	następny dzień roboczy	3 dni robocze

Okablowanie strukturalne sieci LAN	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Licencja na rozszerzenie portów przełącznika FC	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Przełącznik	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Zintegrowany System Bazodanowy (centralne repozytorium danych)	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Terminal grupowy TYP I- 55"	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Terminal grupowy TYP I - 70"	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Terminal integratorski typ III - 2 x70"	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Serwery komunikacyjne	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Brama głosowa	następny dzień roboczy	3 dni robocze
Moduł Contact Centre	następny dzień roboczy	3 dni robocze

77. W załączniku nr 2 do SIWZ § 11 pkt. 6.1. wyraz „worflow” zastępuje się wyrazem „workflow”.

78. W załączniku nr 2 do SIWZ § 11 pkt. 6.7 odesłanie do pkt. 6 zastępuje się odesłaniem do pkt 7.

79. Załącznik nr 2 do SIWZ
- w preambule umowy zapis:

„2018 roku”

otrzymuje brzmienie:

„2019 roku”,

natomiast zapis:

„13) Powiat Przeworski — ul. Jagiellońska 5. 37-200 Przeworsk”

otrzymuje brzmienie:

„13) Powiat Przeworski — ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk”;

- w § 5 ust. 4 pkt 4.1 otrzymuje brzmienie:

„4.1. Etap 1 - realizowany w terminie do 30 (słownie: trzydziestu) dni kalendarzowych od daty zawarcia Umowy.”, jednocześnie podpunkty: 4.1.1. – 4.1.3 pozostają bez zmian;

- w § 5 ust. 4 pkt 4.2 otrzymuje brzmienie:

„4.2. Etap 2 - realizowany w terminie do 60 (słownie: sześćdziesięciu) dni kalendarzowych od daty zawarcia Umowy.”, jednocześnie podpunkty: 4.2.1. – 4.2.5 pozostają bez zmian;

- w § 5 ust. 4 pkt 4.3 otrzymuje brzmienie:

„4.3. Etap 3 - realizowany w terminie do 90 (słownie: dziewięćdziesięciu) dni kalendarzowych od daty zawarcia Umowy.”, jednocześnie podpunkty: 4.3.1. – 4.3.3 pozostają bez zmian;

80. W załączniku nr 1 do SIWZ w pkt 1.4 w tabeli:

- w nagłówku wyraz „WOGIK” przyjmuje brzmienie „WODGIK”,
- w wierszu „5. Zasilanie awaryjne” w kolumnie „RAZEM (sztuk)” wartość 24 ulega zmianie na 23, natomiast w kolumnie „WODGIK” wartość 1 ulega zmianie na 0,
- w wierszu „6. Szafa rack” w kolumnie „RAZEM (sztuk)” wartość 23 ulega zmianie na 22, natomiast w kolumnie „WODGIK” wartość 1 ulega zmianie na 0.

81. Załącznik nr 1 do SIWZ tytuł rozdziału 1.5.10 otrzymuje brzmienie:

„1.5.10 Zasilacz awaryjny (UPS) – 23 sztuki”

natomiast tytuł rozdziału 1.5.11 otrzymuje brzmienie:

„1.5.11 Szafa rack – 22 sztuki”

82. W załączniku nr 1 do SIWZ w pkt. 0 Ogólny Harmonogram prac zapis:

„Etap 1 - realizowany w terminie do 15 (słownie: piętnastu) dni kalendarzowych od daty zawarcia Umowy.”

otrzymuje brzmienie:

„Etap 1 - realizowany w terminie do 30 (słownie: trzydziestu) dni kalendarzowych od daty zawarcia Umowy.”;

zapis:

„Etap 2 - realizowany w terminie do 20 (słownie: dwudziestu) dni kalendarzowych od daty zawarcia Umowy.”

otrzymuje brzmienie:

„Etap 2 - realizowany w terminie do 60 (słownie: sześćdziesięciu) dni kalendarzowych od daty zawarcia Umowy.”;

zapis:

„Etap 3 - realizowany w terminie do 30 (słownie: trzydziestu) dni kalendarzowych od daty zawarcia Umowy.”

otrzymuje brzmienie:

„Etap 3 - realizowany w terminie do 90 (słownie: dziewięćdziesięciu) dni kalendarzowych od daty zawarcia Umowy.”.

83. W rozdziale VI SIWZ po zdaniu:

„Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 24aa ustawy najpierw dokona oceny ofert, a następnie zbada czy wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.”

dodaje się zdanie:

„Zamawiający przewiduje, że dopuści do prezentacji (przeprowadzenie próbki) Systemu zaoferowanego przez Wykonawcę, którego oferta – zgodnie z art. 24 aa Pzp – została oceniona jako najkorzystniejsza.”

84. W rozdziale VI SIWZ zapis:

„**UWAGA:** Do oferty należy załączyć próbkę, zgodnie z załącznikiem nr 10 do SIWZ tj. próbkę oprogramowania na nośniku danych. Próbka nie będzie podlegała uzupełnieniu na podstawie art. 26 ust. 3 ustawy. Niezłożenie przez Wykonawcę wymaganej próbki skutkować będzie odrzuceniem oferty. Złożenie przez Wykonawcę próbki niezgodnej z wymaganiami Zamawiającego skutkować będzie odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy. Niestawienie się Wykonawcy w wyznaczonym terminie na demonstrację próbki będzie uznane za niezgodność oferty z SIWZ i oferta taka zostanie odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.”

otrzymuje brzmienie:

„**UWAGA:** Do oferty należy załączyć próbkę, zgodnie z załącznikiem nr 9 do SIWZ. Próbka nie będzie podlegała uzupełnieniu na podstawie art. 26 ust. 3 ustawy. Niezłożenie przez Wykonawcę wymaganej próbki skutkować będzie odrzuceniem oferty. Złożenie przez Wykonawcę próbki niezgodnej z wymaganiami Zamawiającego skutkować będzie odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy. Niestawienie się Wykonawcy w wyznaczonym terminie na demonstrację próbki będzie uznane za niezgodność oferty z SIWZ i oferta taka zostanie odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.”

po w/w zapisie dodaje się zapis:

„**WAŻNE:** Zamawiający podkreśla, że podstawą do wstępnego ocenienia – w tzw. procedurze odwróconej, określonej przepisem art. 24aa Pzp – oferty, są złożone wraz z ofertą oświadczenia i dokumenty. Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia - w toku dalszej oceny ofert - czy zadeklarowane przez Wykonawcę w formularzu ofertowym funkcjonalności oferowanego Systemu są zgodne ze stanem faktycznym. W konsekwencji Zamawiający przewiduje, że dopuści do prezentacji (przeprowadzenie próbki) Systemu zaoferowanego przez Wykonawcę, którego oferta – zgodnie z art. 24 aa Pzp – została oceniona jako najkorzystniejsza.

Przykład: jeśli wg deklaracji Wykonawców wynikających z treści złożonych ofert wynikać będzie, że spośród ofert A, B, C jako najkorzystniejsza – przy zastosowaniu przepisu art. 24aa Pzp – oceniona została oferta A, to Zamawiający na pewno wezwie Wykonawcę, który złożył ofertę A, do prezentacji (przeprowadzenia próbki) Systemu. Jeśli w wyniku prezentacji oferta A zostanie uznana za odrzuconą, względnie zostanie jej przyznana mniejsza ilość punktów niż wynikająca z deklaracji Wykonawcy, w wyniku czego, po ponownym

przeliczeniu punktów okaże się, że jednak jako najkorzystniejsza została oceniona oferta B, to Zamawiający wezwie wykonawcę, który złożył ofertę B do prezentacji (przeprowadzenia próbki) Systemu. Względnie procedura opisana w zdaniu poprzednim zostanie powtórzona odpowiednią ilość razy.

Jeśli w wyniku prezentacji (przeprowadzenia próbki) Systemu potwierdzone zostaną deklaracje Wykonawcy w zakresie funkcjonalności Systemu, a określone w ofercie, to Zamawiający zakończy pierwszy etap oceny ofert, o którym mowa w art. 24aa Pzp i przystąpi do etapu II (weryfikacja podmiotowa).

Powyższe nie zmienia faktu, że na każdym etapie postępowania, w szczególności w toku oceny ofert, Zamawiający ma prawo do badania wiarygodności przedstawionych przez Wykonawców dokumentów, oświadczeń, wykazów, danych i informacji, w tym to prezentacji (przeprowadzenia próbki) zaoferowanego Systemu.”

85. Rozdział XIII SIWZ otrzymuje brzmienie:

„XIII. OPIS KRYTERIÓW WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT.

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował kryteriami:
 - a) **Cena – waga kryterium 60%**
 - b) **Funkcjonalność – waga kryterium 40%,**
2. Zamawiający dokona oceny ofert przyznając punkty w ramach poszczególnych kryteriów oceny ofert, przyjmując zasadę, że 1% = 1 punkt.
3. Sposób obliczenia punktów:

Lp.	Opis kryteriów	Waga (%)	Sposób oceny
1.	Cena zamówienia	60	Ilość punktów (P_c) za to kryterium zostanie wyliczona wg wzoru: $P_c = (C_{\min} / C_{\text{oferty}}) \times 60 \text{ pkt}$ gdzie: gdzie: P_c - ilość punktów dla kryterium cena zamówienia C_{\min} – najniższa cena brutto zamówienia spośród ofert niepodlegających odrzuceniu C_{oferty} – cena brutto zamówienia oferty ocenianej,
2.	Funkcjonalność	40	Ilość punktów (P_f) za to kryterium zostanie wyliczona wg wzoru: $P_f = O_{\text{oferty}} / O_{\max} \times 40 \text{ pkt}$ gdzie:

		<p>P_f - ilość punktów dla kryterium funkcjonalność</p> <p>O_oferty - parametr ocenia wymagania opcjonalne PSIP – oznaczone jako „O” i wyliczany jest według Załącznika nr 3A do Formularza Ofertowego - Spełnialność wymagań wobec oprogramowania PSIP.</p> <p>Wartość O_oferty Zamawiający wyliczy sumując wagi poszczególnych funkcjonalności, które oferowane oprogramowanie PSIP posiada w chwili składania oferty tzn. wykonawca wpisał w odpowiednim wierszu „Posiada” w kolumnie „Oświadczenie Wykonawcy”. UWAGA: Jeśli Wykonawca zadeklaruje, że funkcjonalność „O” jest dostępna na dzień składania oferty (tzn. wskaże: „Posiada”), a podczas prezentacji próbki Systemu nie zostanie to potwierdzone, to oferta za daną funkcjonalność otrzymuje punkty ujemne w wysokości przypisanej danej funkcjonalności, przy czym Wykonawca będzie zobowiązany do zapewnienia tej opcjonalnej funkcjonalności odpowiednio w dacie wdrożenia Systemu, pod rygorem naliczenia kar umownych.</p> <p>O_max – suma wag wszystkich funkcjonalności opcjonalnych PSIP, wynikająca z Załącznika nr 3A do Formularza Ofertowego,</p> <p>O_max = 156</p> <p>Zamawiający wymaga, aby oferowany przez Wykonawcę System spełniał minimalne wymagania funkcjonalne określone w SOPZ (Załącznik nr 1 do SIWZ) i oznaczone jako „W”, a także, aby docelowo (w dacie wdrożenia Systemu) posiadał wszystkie funkcjonalności dodatkowe „D”. Zamawiający odrzuci te oferty, które nie spełniają wszystkich minimalnych wymagań, jak również te, które nie będą zawierały deklaracji co do posiadania wszystkich funkcjonalności dodatkowych w dacie wdrożenia Systemu.</p>
--	--	---

4. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która otrzyma najwyższą sumę punktów według wzoru:

$$P = P_c + P_f$$

gdzie:

P – całkowita liczba punktów

P_c – cena zamówienia

P_f – funkcjonalność

5. Maksymalna, łączna ilość punktów, jaką oferta może uzyskać w wyniku oceny wynosi

- 100.
6. Punkty obliczone zostaną z dokładnością do 2 miejsc po przecinku z tym zastrzeżeniem, że ewentualne zaokrąglenia zostaną poczynione wg zasad matematycznych (tzn. cyfra 5 i większa, spozycjonowana na trzecim miejscu po przecinku (np. 0,005) zostanie zaokrąglona do 10, natomiast każda cyfra poniżej wartości 5 spozycjonowana na trzecim miejscu po przecinku (np. 0,004) zostanie zaokrąglona do 0; analogicznemu działaniu zostaną poddane cyfry spozycjonowane na dalszych miejscach po przecinku. Przykładowo liczba: 43,0146 zostanie zaokrąglona do: 43,02).
7. Wybrana zostanie oferta, która uzyska największą (łącną) liczbę punktów.
8. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które odpowiadają zasadom określonym w ustawie i spełniają wymagania określone w SIWZ.”
- 86.** Zamawiający dodaje załącznik nr 1A do SIWZ – „Suplement do Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia” o brzmieniu jak w załączniku nr 1 do niniejszego pisma.
- 87.** Zamawiający dodaje załącznik nr 1B do SIWZ – „Ankiety dotyczące integracji istniejących systemów u Partnerów Projektu PSIP” o brzmieniu jak w załączniku nr 2 do niniejszego pisma.
- 88.** Załącznik nr 3 do SIWZ – „Formularz Ofertowy” otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 3 do niniejszego pisma.
- 89.** Załącznik nr 4 do SIWZ - wykaz usług otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 4 do niniejszego pisma.
- 90.** Załącznik nr 9 do SIWZ – „Opis zasad przygotowania i przeprowadzenia demonstracji próbki” otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 5 do niniejszego pisma.
- 91.** W Rozdziale X SIWZ pkt 15 otrzymuje brzmienie:
„15. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie/opakowaniu w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert. Koperta/opakowanie zawierające ofertę należy wysłać na adres podany w Rozdziale XI ust. 1 niniejszej specyfikacji i opisać nazwą, dokładnym adresem wykonawcy z dopiskiem:
**„PRZETARG NIEOGRANICZONY BUDOWA W WOJEWÓDZTWIE
PODKARPACKIM SYSTEMU INFORMACJI PRZESTRZENNEJ (PSIP)
REALIZOWANEGO W RAMACH RPO WP NA LATA 2014-2020” NIE OTWIERAĆ
PRZED dniem 28.03.2019 r. godz. 11:00”**

2. Rozdział XI SIWZ otrzymuje brzmienie:

1. Oferty należy składać do dnia **28.03.2019 roku do godz. 10:00** w siedzibie Zamawiającego – w budynku położonym w Rzeszowie przy Al. Łukasza Ciepłińskiego 4 piętro, pokój 207. Za termin złożenia oferty przyjmuje się datę i godzinę wpływu oferty na ww. adres

2. **Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 28.03.2019 r. o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie przy Al. Łukasza Cieplińskiego 4, pok. nr 207. Otwarcie ofert jest jawne.**
3. Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę. Zmiana lub wycofanie oferty następuje poprzez złożenie odrębnego oświadczenia w tym zakresie dostarczonego Zamawiającemu w odrębnej kopercie z adnotacją „zmiana” lub „wycofanie” oferty.
4. W przypadku zmiany treści oferty wykonawca zamieszcza dokumenty zawierające zmienioną treść w kopercie opisanej w sposób przewidziany w pkt 2 z dopiskiem „ZMIANA”.
5. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej informacje dotyczące:
 - 1) kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
 - 2) firm oraz adresów wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie;
 - 3) ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach.