

Mazowiecki Zespół Parków Krajobrazowych informuje, że wpłynęły następujące pytania do treści SIWZ w postępowaniu na Opracowanie planów ochrony parków krajobrazowych: Brudzeńskiego, Chojnowskiego i Kozienickiego.

Pytanie 1:

dotyczy warunki udziału: „kierownik projektu, posiadający wykształcenie wyższe przyrodnicze, geograficzne,„

Zwracamy się z prośbą do zamawiającego o wyjaśnienie czy kierownik powinien posiadać wykształcenie przyrodnicze lub/i geograficzne?

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający dopuszcza posiadanie wykształcenia przyrodniczego lub geograficznego przez osobę wskazaną jako kierownik projektu.

Pytanie 2:

Mając na uwadze fakt, iż przedmiotem zamówienia jest sporządzenie planów ochrony parków krajobrazowych oraz Systemu Informacji Przestrzennej- geoportalu wnosimy o zmianę wymogów osobowych dot. kierownika projektu poprzez uwzględnienie doświadczenia z zakresu kierowania pracami nad budową i wdrożeniem Systemów Informacji Przestrzennej wspomagających realizację prac nad planami ochrony.

Proponujemy zmianę pytania na:

„kierownik projektu, posiadający wykształcenie wyższe przyrodnicze i/lub geograficzne oraz doświadczenie w zakresie kierowania pracami nad sporządzeniem projektów co najmniej trzech planów ochrony parków krajobrazowych lub parków narodowych lub osoba posiadająca wykształcenie wyższe informatyczne oraz doświadczenie w zakresie kierowania pracami nad budową i wdrożeniem co najmniej 3 Systemów Informacji Przestrzennej wspomagających realizację prac nad planami ochrony realizowanymi dla parków krajobrazowych lub parków narodowych.

Kierownikowi projektu podlegać będą wszystkie trzy zespoły przygotowujące plany ochrony dla poszczególnych parków krajobrazowych.”

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający uznaje, że główna część zadania polega na sporządzeniu planów ochrony parków krajobrazowych a budowa i wdrożenie Systemu Informacji Przestrzennej – Geoportalu jest elementem dodatkowym. W związku z tym Zamawiający nie wymaga doświadczenia kierownika projektu w zakresie kierowania pracami nad budową i wdrażaniem Systemów Informacji Przestrzennej wspomagających realizację prac nad planami ochrony realizowanymi dla parków krajobrazowych lub parków narodowych. Zamawiający nie wprowadzi proponowanych zmian.

Pytanie 3:

Mając na uwadze fakt, iż istotnym elementem zamówienia jest również wdrożenie Systemu Informacji Przestrzennej wnosimy o uwzględnienie tego elementu w kryteriach oceny ofert, w zakresie:

doświadczenie kierownika projektu, gdzie:

Dk bad – oznacza liczbę planów ochrony lub wdrożeń systemów informacji przestrzennej wspierających realizację prac nad planami ochrony kierowanych przez osobę wskazaną w badanej ofercie jako kierownik projektu, wyszczególnionych wg zestawienia zawartego w Załączniku nr 5.

Odpowiedź na pytanie 3:

Zamawiający uznaje, że głównym celem zadania jest sporządzenie planów ochrony parków krajobrazowych. Budowa i wdrożenie Systemu Informacji Przestrzennej – Geoportalu jest elementem dodatkowym. Pożądane przez Zamawiającego doświadczenie dotyczy w szczególności koordynacji prac w zakresie sporządzania planów ochrony, a wdrażanie systemów informacji przestrzennej powinno być co najmniej powiązane z planami ochrony. Zamawiający nie planuje przyznawać punktacji za posiadanie doświadczenia jedynie w zakresie wdrożeń systemów informacji przestrzennej a wyrażenie „lub” spowodowałoby właśnie takie naliczanie punktów.

Pytanie 4:

dotyczy wymogu osobowego: „vii. koordynator ds. geograficznych systemów informacji przestrzennej (GIS) posiadający wykształcenie wyższe kierunkowe (geografia, geodezja, planowanie przestrzenne, architektura krajobrazu, leśnictwo) oraz doświadczenie w zakresie systemów informacji przestrzennej, opracowań kartograficznych i sporządzania map, w tym na potrzeby planów ochrony lub planów zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, parków narodowych lub dla obszarów Natura 2000.”

Prosimy o potwierdzenie iż Zamawiający wymaga aby wskazana osoba posiadała wykształcenie wyższe w jednym z ww. kierunków, tj. geografia lub geodezja lub planowanie przestrzenne lub architektura krajobrazu lub leśnictwo.

Odpowiedź na pytanie 4:

Zamawiający wyjaśnia, że wymaga, aby osoba wskazana jako koordynator ds. geograficznych systemów informacji przestrzennej posiadała wykształcenie wyższe w jednym spośród następujących kierunków: geografia, geodezja, planowanie przestrzenne, architektura krajobrazu, leśnictwo.

Pytanie 5:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o podanie szacunkowej wartości zamówienia.

Odpowiedź na pytanie 5:

Zamawiający zgodnie z art. 36, 38, 41, 86 prawo zamówień publicznych odmawia podania szacunkowej wartości zamówienia.

Pytanie 6:

dotyczy OPZ – moduł informacyjno-edukacyjny (geoportal) „Mapy mają być wizualizowane z zastosowaniem danych podkładowych takich jak: ortofotomapa, BDOT10k i innych”

Prosimy o informacje czy Zamawiający dysponuje ww. danymi i czy zostaną one udostępnione bezpłatnie wykonawcy?

Prosimy o uszczegółowienie zapisu „i innych”, a konkretnie o wskazanie danych podkładowych, które Zamawiający ma na myśli.

Odpowiedź na pytanie 6:

Zamawiający prześle bezpłatnie w postaci plików lub za pośrednictwem usług sieciowych dane podkładowe będących w wojewódzkim zasobie geodezyjnym i kartograficznym, o którym mowa w art. 2 ust. 10b ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. oraz art. 40 ust. 8 pkt 1 (Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 5 września 2013 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego) Inne podkłady mapowe niezbędne do wykonania zamówienia, o których mowa zapewni Wykonawca.

Pytanie 7:

dotyczy OPZ:

„3) Podłączanie i wyświetlanie danych z zewnętrznych źródeł:

a) aplikacja musi umożliwiać użytkownikowi wgranie i wyświetlenie na mapie własnych danych w formatach KML, GPX, TXT, a także w formacie *.shp. Podpięte w ten sposób dane, w przypadku użytkownika publicznego (nieautoryzowanego) będą miały charakter tymczasowy tj. zostaną usunięte z geoportalu w momencie zamknięcia lub odświeżenia sesji użytkownika przeglądarki internetowej, „

Prosimy o potwierdzenie, iż podłączenie i wyświetlenie ww. danych dotyczy danych w standardzie. Dodatkowo wnosimy o usunięcie formatu txt, mając na uwadze fakt, iż dane GIS nie przechowuje się w plikach tekstowych lub robi się to bardzo rzadko.

Odpowiedź na pytanie 7:

Podłączenie i wyświetlanie danych dotyczy danych w standardzie. W zamyśle Zamawiającego było użycie plików TXT. Wykonawca może zrealizować podłączenie i wyświetlanie plików tekstowych w dowolny sposób, dogodny dla niego do uzyskania zamierzonego celu.

Pytanie 8:

dotyczy OPZ:

„4) Udostępnianie informacji przestrzennej, sesja użytkownika:

a) możliwy będzie wydruk mapy do pliku, co najmniej w formatach *.pdf, *.png, *.jpg, *.gif do rozmiaru papieru A2 w rozdzielczości umożliwiającej czytelną indentyfikację obiektów,

b) Moduł wydruku umożliwi wybór rozmiaru papieru (minimum A4, A3, A2) oraz wybór orientacji strony (pionowo, poziomo lub pod określonym przez użytkownika kątem obrotu). Wydruk wykonywany będzie poprzez:

i. zapis do pliku we wskazanej lokalizacji,

ii. wysłanie pliku jako załącznika wiadomości email (możliwe będzie podanie adresu email odbiorcy i wysłanie wiadomości bezpośrednio z poziomu geoportalu),

c) możliwe będzie dostosowanie ustawień szablonu wydruku z zapewnieniem miejsca na odpowiednie logotypy oraz oznaczenia dedykowane raportom mapowym, obszar tytułu mapy, skali liczbowej i podziałki liniowej, strzałki północy oraz innych informacji o treści stałej lub definiowanej podczas wydruku, będzie możliwy wydruk treści okna mapy wraz z legendą (prezentującą wyświetlane dane widoczne w oknie wydruku),

d) możliwe będzie również udostępnienie i zapisanie mapy w formie pliku graficznego z georeferencją (co najmniej w formatach *.geojpeg). Narzędzie umożliwi wybór wielkości fragmentu mapy do zapisu poprzez określenie rozmiaru papieru (minimum A4, A3, A2) a także poprzez określenie skali wydruku, rozdzielczości umożliwiającej czytelną identyfikację obiektów, wyboru orientacji zapisanego pliku (pionowo, poziomo lub pod określonym przez użytkownika kątem obrotu) oraz zapisu mapy w zdefiniowanym w systemie układzie współrzędnych,”

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o usunięcie zapisów dotyczących możliwości obrotu o dowolny kąt, mając na uwadze wysokie koszty budowy takiego narzędzia oraz znikome używanie tego narzędzia przez użytkowników.

Odpowiedź na pytanie 8:

Zamawiający nie przewiduje usunięcie takiej funkcjonalności w systemie.

Pytanie 9:

Dotyczy OPZ:

„iv. zmiana parametrów warstw poprzez przypisywanie stylów i przezroczystości (wizualizacją na geoportalu),”

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązania zarządzania rozproszonego dla ww. funkcjonalności, gdzie odnośniki będą przekierowywały administratora do panelów administratora w zastosowanym oprogramowaniu do obsługi danych GIS, użytkowników systemu, konfiguracji systemu.

Odpowiedź na pytanie 9:

W zamyśle Zamawiającego zmiany parametrów warstw poprzez przypisywanie stylów i przezroczystości dostępne powinno być w module administracyjnym. Zamawiający dopuszcza zarządzanie rozproszone w systemie, o ile możliwe będzie takie przypisanie ról użytkowników systemu przedmiotowej funkcjonalności z podziałem na konfigurację globalną - administratora systemu i lokalną użytkowników.

Pytanie 10:

Dotyczy OPZ - Szkolenia:

„Wymagania w zakresie szkoleń dla Administratorów geoportalu obejmują następujące kwestie”

Zwracamy się z prośbą o udzielenie informacji co do zakresu szkoleń, w tym m. in. czy odbiorcami szkoleń będą tylko administratorzy systemu czy również inne grupy użytkowników?

Odpowiedź na pytanie 10:

Celem szkoleń będzie nabycie przez użytkowników umiejętności umożliwiających samodzielne i optymalne wykorzystywanie dostarczonego przez Wykonawcę geoportalu wraz uzyskaniem podstawowych informacji dotyczących oprogramowań GIS opartych na bazach danych. Zadaniem szkoleń administratorów będzie nabycie umiejętności administrowania geoportalem w szczególności modułu wewnętrznego wraz z uzyskaniem szczegółowych informacji dotyczących jego funkcjonalności. Odbiorcami szkoleń będą zarówno administratorzy systemu jak i użytkownicy będący pracownikami parków krajobrazowych.

DYREKTOR



Sylwester Cholaś

21.03.2017.