



Sękocin Stary 16 września 2021 r.

Zn. spr.: DZ.270.51.2020

## Wykonawcy

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Konservacja rozwój oraz wsparcie użytkowników Systemu WebTaksator”**

### Wyjaśnienia treści SWZ

Zamawiający, działając na podstawie art.135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (DZ. U. z 2021. 1129 t.j), w związku ze złożonymi wnioskami dotyczącym wyjaśnień treści SWZ, wyjaśnia:

Treść wniosku o wyjaśnienia treści SWZ:

Lp.	Pytanie
1	<p>W OPZ (Opis Przedmiotu Zamówienia) nie określono strony odpowiedzialnej do określenia priorytetu zgłaszanych błędów. Czy priorytet określa zgłaszający błąd? Czy zamawiający może określić jak rozumie scenariusz zgłaszania błędów, ich akceptację i sposób nadawania priorytetów dla błędów i zgłoszeń?</p> <p><b>Odpowiedź Zamawiającego:</b> Stroną ustalającą priorytet zgłoszenia jest Zamawiający. Użytkownik zgłaszający błąd w SZBiM określa jego priorytet, jednakże może on zostać zmieniony przez osobę pełniącą w SZBiM rolę koordynatora danego zakresu.</p>
2	<p>W jakim zakresie zadania nazwane wymagają modyfikacji i aktualizacji zadań wykonywanych poprzez IBM DataStage?</p> <p><b>Odpowiedź Zamawiającego:</b> Zamawiający wymaga aby realizacja zadań nazwanych i świadczenie usług Wsparcia Użytkownika była realizowana w jak najszerszym zakresie w oparciu o narzędzia IBM InfoSphere DataStage oraz IBM Integration BUS. W przypadku, gdy zastosowania tych narzędzi jest technicznie lub ekonomicznie nieuzasadnione Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania. Zastosowanie innych narzędzi w tym zakresie wymaga każdorazowej zgody Zamawiającego.</p>
3	<p>W jakim zakresie zadania nazwane wymagają modyfikacji i aktualizacji zadań wykonywanych poprzez „szynę usług” (IBM ESB)?</p> <p><b>Odpowiedź Zamawiającego:</b> Zamawiający wymaga aby realizacja zadań nazwanych i świadczenie usług Wsparcia Użytkownika była realizowana w jak najszerszym zakresie w oparciu o narzędzia IBM InfoSphere DataStage oraz IBM Integration BUS. W przypadku, gdy zastosowania tych narzędzi jest technicznie lub ekonomicznie nieuzasadnione Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania. Zastosowanie innych narzędzi w tym zakresie wymaga każdorazowej zgody Zamawiającego.</p>

4	<p>W Punkcie IV.1.1 opisane jest zadanie dotyczące współpracy z danymi docelowej sieci drogowej z „Modułu Infrastruktura” w SILP. W podpunkcie „f)” jest mowa o serwisie wymiany danych o infrastrukturze drogowej nadleśnictwa. Zlecający nie udostępnił szczegółowych informacji dotyczących modułu infrastruktura w zakresie usługi importu/eksportu danych docelowej sieci drogowej (DSD) oraz opisu wymagań progowych do poprawnego działania przeglądarki „Mapy Infrastruktury” w SILP. Realizacja tego zadania wymaga udostępnienia co najmniej ww. materiałów.</p> <p><b>Odpowiedź Zamawiającego:</b> Informację w zakresie usługi eksportu/importu danych docelowej sieci drogowej (DSD) Zamawiający publikuje w dokumencie pn. „Dokumentacja pliku wymiany danych XSD.pdf” stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego dokumentu.</p>
5	<p>Czy zdaniem zlecającego nie ma konieczności edycji elementów docelowej sieci drogowej, jeżeli zostanie zmieniona geometria stałych szlaków, która spowoduje konieczność połączenia elementów DSD i stałych szlaków w nowym punkcie nieistniejącym aktualnie w DSD (powstanie węzła w miejscu połączenia)?</p> <p><b>Odpowiedź Zamawiającego:</b> Nie ma konieczności edycji elementów docelowej sieci drogowej, ponieważ realizacja DSD jest zlecana przez jednostki organizacyjne Zamawiającego oddzielnymi umowami.</p>
6	<p>W Punkcie „IV. 1.1. g)” jest mowa o kontrolach elementów stałych szlaków. Jak dużo należy wykonać kontroli geometrycznych i atrybutowych w oprogramowaniu Web Taksator, aby były zgodne z wymaganiami progowymi „Przeglądarki mapy w Infrastruktura SILP”?</p> <p><b>Odpowiedź Zamawiającego:</b> Zamawiający publikuje wykaz kontroli geometrycznych i atrybutowych w dokumencie pn. „Wymagania poprawności geometrii i atrybutów.pdf” stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego dokumentu.</p>
7	<p>W Punkcie „IV. 1.1. h)” jest mowa o zasileniu tabel „g_road” i „g_road_adr”. Ze względu na różnice podejścia w opisywaniu elementów liniowych w leśnej mapie numerycznej na potrzeby prac urządzeniowych oraz sposób inwentaryzacji infrastruktury drogowej (określenie szerokości elementów liniowych) nie udostępniono w OPZ założeń i wytycznych do realizacji tego zadania. Wymaga to uzupełnienia materiałów przez Zamawiającego.</p> <p><b>Odpowiedź Zamawiającego:</b> Zamawiający informuje, że zasady opisywania elementów liniowych w leśnej mapie numerycznej na potrzeby prac urządzeniowych prowadzone są zgodnie z obowiązującą Instrukcją Urządzania Lasu. Wytyczne w tym zakresie są zamieszczone w dokumencie dostępnym pod linkiem: <a href="https://www.gov.pl/attachment/8cc80e86-f87e-42f7-a9bf-562e3d581ad0">https://www.gov.pl/attachment/8cc80e86-f87e-42f7-a9bf-562e3d581ad0</a></p>
8	<p>W nawiązaniu do zapisów projektu umowy (par. 5, pkt 6) - Zamawiający nie udostępnił informacji dotyczących obowiązujących w PGL PL zasad bezpieczeństwa w obszarach wymienionych w przytoczonym punkcie.</p>

	<p><b>Odpowiedź Zamawiającego:</b> Zamawiający informuje, że w §5 ust. 6 projektu umowy jest mowa o zasadach bezpieczeństwa w obszarze zbiorów danych, uprawnień licencyjnych, uprawnień gwarancyjnych wynikających z zobowiązujących w tym zakresie przepisów prawa oraz umów wiążących Zamawiających i DGLP z osobami i/lub podmiotami trzecimi. Wymagania te nie odbiegają od standardowych wymagań bezpieczeństwa IT.</p>
9	<p>Czy dostępy do systemu na potrzeby realizacji dla zadań nazwanych będą przekazane jednorazowo, czy też odrębnie, w innym czasie, dla każdego z zadań?</p> <p><b>Odpowiedź Zamawiającego:</b> Okres, na jaki będą udzielane Wykonawcy dostępy do poszczególnych elementów Systemu będą zależne od aktualnie wykonywanych prac. Zamawiający nie wyklucza udzielenia dostępu do wybranych elementów Systemu na cały okres obowiązywania Umowy.</p>
10	<p>Czy Zamawiający w ramach realizacji Zamówienia przewiduje udostępnienie w pełni skonfigurowanego środowiska obejmującego wszystkie komponenty systemu: backend, frontend, IBM Informix, IBM Integration Bus, IBM DataStage, Geoserver? W jakimś zakresie środowisko produkcyjne zostanie udostępnione Wykonawcy w celu analizy ewentualnych problemów i błędów? Czy Zamawiający udostępni Wykonawcy środowisko testowe analogiczne do produkcyjnego?</p> <p><b>Odpowiedź Zamawiającego:</b> Zamawiający nie zapewnia udostępnienia Wykonawcy oddzielnego, obejmującego wszystkie komponenty Systemu, środowiska testowego lub developerskiego. Środowisko testowe Systemu zostanie stworzone na potrzeby prowadzenia procedur odbiorczych lub innych testów realizowanych przez Zamawiającego. W ramach prowadzonych przez Zamawiającego procedur testowych i odbiorczych, w zależności od potrzeb, dostęp, do środowiska testowego dla Wykonawcy zostanie przyznany.</p>
11	<p>W punkcie III podpunktach 1 i 2 OPZ opisano problem nadawania priorytetów zgłaszanego błędu i przekazania go do realizacji. Kto nadaje priorytet błędowi? Kto i w jakim czasie przekazuje zgłoszenie do realizacji?</p> <p><b>Odpowiedź Zamawiającego:</b> Przekazanie zgłoszenia do realizacji następuje w chwili jego zatwierdzenia przez osobę pełniącą w Systemie Zgłoszeń Błędów i Modyfikacji rolę koordynatora danego zakresu. Z chwilą zatwierdzenia, zgłoszenie wraz z określonym priorytetem jest dostępne dla Wykonawcy i zgodnie z rozdz. III. Pkt 2, ppkt 6) od tej chwili liczony jest czas reakcji na zgłoszenie</p>
12	<p>Czy geometryczny moduł preadresowania powinien uwzględniać również scenariusz przenumerowania oddziałów leśnych, a co za tym idzie obsługę warstwy oddz_pol?</p> <p><b>Odpowiedź Zamawiającego:</b> Tak, moduł preadresowania powinien uwzględniać również scenariusz</p>

	przenumerowania oddziałów leśnych. Powinien on działać analogicznie jak scenariusz preadresowania obrębów i leśnictw i powinien stanowić osobną procedurę o nazwie „Przenumeruj”.
13	<p>Z dokumentacji technicznej wynika, że elementem Systemu jest narzędzie IBM DataStage. Czy realizacja zadań nazwanych i świadczenie usług Wsparcia Użytkownika będą wymagały tworzenia nowych lub modyfikacji istniejących procesów DataStage?</p> <p><b>Odpowiedź Zamawiającego:</b></p> <p>Zamawiający wymaga aby realizacja zadań nazwanych i świadczenie usług Wsparcia Użytkownika była realizowana w jak najszerszym zakresie w oparciu o narzędzia IBM InfoSphere DataStage oraz IBM Integration BUS. W przypadku, gdy zastosowania tych narzędzi jest technicznie lub ekonomicznie nieuzasadnione Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania. Zastosowanie innych narzędzi w tym zakresie wymaga każdorazowej zgody Zamawiającego.</p>
14	<p>Z dokumentacji technicznej wynika, że elementem systemu jest integracyjna szyna usług IBM Integration Bus. Czy realizacja zadań nazwanych i świadczenie usług Wsparcia Użytkownika będą wymagały rozbudowy lub modyfikacji szyny usług ESB?</p> <p><b>Odpowiedź Zamawiającego:</b></p> <p>Zamawiający wymaga aby realizacja zadań nazwanych i świadczenie usług Wsparcia Użytkownika była realizowana w jak najszerszym zakresie w oparciu o narzędzia IBM InfoSphere DataStage oraz IBM Integration BUS. W przypadku, gdy zastosowania tych narzędzi jest technicznie lub ekonomicznie nieuzasadnione Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania. Zastosowanie innych narzędzi w tym zakresie wymaga każdorazowej zgody Zamawiającego.</p>
15	<p>Czy mechanizm pobierania danych o infrastrukturze drogowej z SILP do Systemu powinien zostać zaimplementowany w oparciu o narzędzie IBM DataStage? Czy mechanizm synchronizacji między SILP, a Systemem powinien zostać zaimplementowany w oparciu o narzędzie IBM InfoSphere DataStage?</p> <p><b>Odpowiedź Zamawiającego:</b></p> <p>Zamawiający informuje, że zarówno mechanizm pobierania danych o infrastrukturze drogowej z SILP do Systemu jak i mechanizm synchronizacji danych między SILP a Systemem powinien być zaimplementowany w oparciu o narzędzia IBM InfoSphere DataStage.</p>
16	<p>W jaki sposób ma działać narzędzie informacji o obiekcie? Czy powinno wyświetlać atrybuty drogi i znajdujących się na niej obiektów infrastruktury dla wybranego punktu na drodze? Czy też wyświetlać komplet danych (atrybuty drogi i wszystkich zdarzeń liniowych i punktowych) dla wybranej drogi na całej długości?</p> <p><b>Odpowiedź Zamawiającego:</b></p> <p>Narzędzie informacji o obiekcie powinno wyświetlać komplet danych (atrybuty drogi i wszystkich zdarzeń liniowych i punktowych) dla wybranej drogi na całej długości.</p>
17	Jaką strukturę powinien mieć plik XML zgodny ze standardem wykorzystywanym w przeglądarce Mapy infrastruktury w SILP?

	<p><b>Odpowiedź Zamawiającego:</b> Plik XML powinien mieć strukturę zgodną ze standardem wykorzystywanym w przeglądarce Mapy infrastruktury w SILP dla procedury importu „szlaki stałe i czasowe” w Modelu drogowym. Struktura ta została opisana w dokumencie pn. „Dokumentacja pliku wymiany danych XSD.pdf” stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego dokumentu.</p>
18	<p>Jakie wymagania progowe powinny spełniać modyfikowane w Systemie dane drogowe? Jakie kontrole danych drogowych muszą zostać zaimplementowane?</p> <p><b>Odpowiedź Zamawiającego:</b> Zamawiający udzielił odpowiedzi na to pytanie odpowiadając na pytanie nr 6</p>
19	<p>W jaki sposób powinna być wyznaczana szerokość drogi w g_road? Na podstawie szerokości jezdni czy szerokości korony? Wartość powinna być uśredniana dla danego zdarzenia Wydzielenie, czy też droga g_road powinna być podzielona na odcinki według szerokości?</p> <p>W jaki sposób ma się zachować algorytm rozliczania powierzchni wydzieleni podczas wymiany danych w g_road i g_road_adr? Czy powierzchnie wydzieleni liniowych powinny zostać automatycznie przeliczone i nadpisane?</p> <p><b>Odpowiedź Zamawiającego:</b> Szerokość drogi w g_road powinna być wyznaczana na podstawie szerokości korony. Droga w g_road powinna być podzielona na odcinki według szerokości. W momencie wywołania przez użytkownika procedury zasilenia w BU tabel g_road i g_road_adr danymi o infrastrukturze drogowej nadleśnictwa, narzędzie powinno odpytać użytkownika czy chce dokonać automatycznego przeliczenia i nadpisania powierzchni wydzieleni liniowych. Potwierdzenie przez użytkownika chęci automatycznego przeliczenia powinno wywołać procedurę zasilenia wraz z automatycznym przeliczeniem i nadpisaniem powierzchni wydzieleni liniowych. Odrzucenie przez użytkownika chęci automatycznego przeliczenia powinno wywołać samą procedurę zasilenia tabel g_road i g_road_adr.</p>

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi nie zmieniają treści ogłoszenia o zamówieniu i nie skutkują zamianą terminu składania ofert.

Udzielone odpowiedzi obowiązują Wykonawców przy składaniu ofert.

**Z poważaniem:**

**Załączniki:**

1. Dokumentacja pliku wymiany danych XSD.pdf,
2. Wymagania poprawności geometrii i atrybutów.pdf.