



Do wszystkich uczestników postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.
Dotyczy przetargu nieograniczonego na

Wykonanie i wdrożenie modułu „e-Bezpieczeństwo CZK” wraz z dostawą urządzeń realizowanego w ramach projektu pn. „Cyfrowy Ustroń – informacje na wyciągnięcie ręki” współfinansowanego z Unii Europejskiej RPO WSL na lata 2014-2020 Osi priorytetowej II Cyfrowe Śląskie, Działanie 2.1 Wsparcie Rozwoju cyfrowych usług publicznych

Wpłynęły następujące zapytania do treści SIWZ:

Pytanie nr 1:

Zamawiający określił w Załączniku nr 1 do SIWZ (Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia) w Rozdziale I pkt. 1 „Do działania systemu niezbędny jest zakup i instalacja odpowiedniego wyposażenia tj. czujniki poziomu wody zainstalowane w niewrażliwych punktach cieków wodnych, detektor burzowy, itd...” natomiast w Rozdziale III pkt. 1 tego samego dokumentu znajduje się zapis o „Zapewnieniu dostępu do bieżących danych w zakresie wykrywania niebezpiecznych zjawisk atmosferycznych (burze).

Proszę o dokładne doprecyzowanie zakresu tzn. czy niezbędna jest dostawa i montaż czujnika burzowego czy wystarczy zapewnienie dostępu do danych w oczekiwanym zakresie, uzyskiwanych ze źródeł ogólnodostępnych np. radar lub mapa burzowa IMGW?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający oczekuje tylko i wyłącznie zapewnienia dostępu do danych o niebezpiecznych zjawiskach atmosferycznych (burze). Należy jednak pamiętać, iż dane powinny być prezentowane w czasie rzeczywistym, w promieniu min. 300 km (licząc od lokalizacji budynku UM Ustroń ul. Rynek 1). Zakres oraz sposób prezentacji danych powinien być podobny jak na portalach/aplikacjach takich jak:

1. <https://www.lightningmaps.org/?lang=pl#m=oss;t=3;s=0;o=0;b=:ts=0;>
2. <http://map.blitzortung.org/#9.44/49.8642/19.0072;>
3. <https://antistorm.eu/#storm;>

lub podobnych. Dopuszcza się również zapewnienie dostępu do danych z w/w serwisów/ aplikacji. Prezentacja danych powinna odbywać się poprzez aplikację, o której mowa w rozdz. I szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2:

Zamawiający w Załączniku nr 1 do SIWZ (Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia) w Rozdziale I pkt. 1 użył w stosunku do modułu sformułowania „umożliwiający szybkie przekazywanie ważnych informacji dot. zagrożeń w danym regionie”.

Jakiego czasu dostarczenia wiadomości/informacji/komunikatu do adresata oczekuje Zamawiający w stosunku do wybranej formy i kanału komunikacji (telefon, SMS, e-mail, aplikacja mobilna) i jaką docelową ilość komunikatów przewiduje Zamawiający w wymaganym czasie dostarczenia?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający oczekuje możliwie najkrótszego czasu dostarczenia wiadomości (z uwzględnieniem możliwości technicznych danego kanału). Kluczowymi kanałami dla zamawiającego kolejno są: sms, tel. aplikacja mobilna).

Jednocześnie Zamawiający dopuszcza możliwość określenia priorytetu wiadomości (w momencie jej tworzenia) z różnicowaniem czasu dostarczenia od wybranego priorytetu. Niemniej jednak wiadomości określone jako priorytetowe powinny trafić do adresatów w przeciągu kilku minut (<10)

W oparciu o posiadane obecnie rozwiązanie (wysyłanie sms) można przyjąć iż wartość minimalna wysyłanych komunikatów to 3000.

Pytanie nr 3:

Zamawiający w Załączniku nr 1 do SIWZ (Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia) w Rozdziale I pkt. 1 przywołuje jako kanał komunikacji urzędnika typu e-Tablice.

Z uwagi na fakt, że w dalszej części OPZ urzędnika takie nie zostały opisane, czy Zamawiający zakłada dostawę takich urządzeń w ramach realizacji niniejszego projektu, w jakiej ilości, bądź czy jest na chwilę obecną w posiadaniu takich urządzeń?

Jeśli Zamawiający posiada tego typu urządzenia lub przewiduje ich zakup to prosimy o wskazanie typów, modeli, wersji oprogramowania na tychże urządzeniach oraz doprecyzowanie dopuszczalnych metod wymiany informacji pomiędzy projektowanym modulem a e-Tablicami?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

e-Tablice będą realizowane osobnym zamówieniem publicznym w terminie późniejszym - w związku z tym podanie typów, modeli itp. jest w tym momencie niemożliwe.

Komunikację z e-Tablicami określa fragment:

„Operator może dodawać również własne kanały komunikacji (np. poprzez podanie endpointa api, na który będzie wysyłany komunikat przeznaczony do wysłania - w formie zdefiniowanej w dokumentacji API)”

Parafrazując Zamawiający oczekuje od wykonawcy zaprojektowania i stworzenia uniwersalnego mechanizmu (wraz z dokumentacją) wysyłania komunikatów do innych urzędów, przy założeniu iż dostawcy innych urzędów (takich jak np. wspomnianie e-Tablice) w oparciu o dokumentację wykonawcy zaimplementują w urządzeniach wyświetlanie komunikatów wysłanych zgodnie z (przekazaną przez wykonawcę) dokumentacją.

Niniejsze odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla zadania pn. Wykonanie i wdrożenie modułu „e-Bezpieczeństwo CZK” wraz z dostawą urządzeń realizowanego w ramach projektu pn. „Cyfrowy Ustroń – informacje na wyciągnięcie ręki” współfinansowanego z Unii Europejskiej RPO WSL na lata 2014-2020 Osi priorytetowej II Cyfrowe Śląskie, Działanie 2.1 Wsparcie Rozwoju cyfrowych usług publicznych

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający zmienia terminy jak niżej:

Termin wniesienia wadium: do 11.10.2019 r. godz. 10:00

Termin składania ofert: do 11.10.2019 r. godz. 10:00

Termin otwarcia ofert: 11.10.2019 r. godz. 10:20



Wzrost
Burmistrza
Treniesz Stankiewicz
Sekretarz Miasta