

Gdańsk, dnia 06.07.2020 roku

Nr postępowania: ZP/PN/03/20**Wykonawcy w postępowaniu**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na Wytworzenie i implementacja oprogramowania – rozbudowa funkcjonalności wdrożonej już bazy danych oraz pakietu narzędzi INTERCONNECT dla pasażera podróżującego w relacjach międzynarodowych – z uwzględnieniem potrzeb osób słabowidzących i niewidomych

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2014 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, poniżej przedstawia treść pytań wraz z odpowiedziami do przedmiotowego postępowania:

PYTANIE nr 1: „Czy dopuszczalne jest rozwiązanie testowe, w którym w aplikacjach mobilnych, po rozpoznaniu komendy głosowej „JEDEN”, „DWA” lub „TRZY”, tryb wydawania komend głosowych zostaje automatycznie wyłączony i wydanie ponownej komendy głosowej wymaga ponownego, uprzedniego wciśnięcia przycisku „START”?”

ODPOWIEDŹ: Tak. Za właściwe należy uznać rozwiązanie testowe, w którym w aplikacjach mobilnych, po rozpoznaniu komendy głosowej „JEDEN”, „DWA” lub „TRZY”, tryb wydawania komend głosowych zostaje automatycznie wyłączony i wydanie ponownej komendy głosowej wymaga ponownego, uprzedniego wciśnięcia przycisku „START”. Zamawiający w czasie oceny oferty Wykonawcy będzie każdorazowo naciskał przycisk „START” przed wydaniem komendy głosowej.

PYTANIE nr 2: „Czy dopuszczalne jest rozwiązanie, w którym po upływie pewnego czasu (np. kilku sekund) tryb wydawania komend głosowych zostaje automatycznie wyłączony przez aplikację?”

ODPOWIEDŹ: Tak. Za właściwe należy uznać rozwiązanie testowe, w którym po upływie pewnego czasu (np. kilku sekund) tryb wydawania komend głosowych zostaje automatycznie wyłączony przez aplikację. Czas, w którym Zamawiający wymaga działania trybu wydawania komend głosowych, to każdorazowo 5 sekund od naciśnięcia przycisku „START”.

PYTANIE nr 3: „Czy dopuszczalne jest rozwiązanie testowe, w którym funkcje rozpoznawania komend głosowych są dostępne wyłącznie jeśli telefon testowy jest połączony z siecią Internet? Powyższe pytania są podyktowane ograniczeniami natywnych, chmurowych serwisów do rozpoznawania mowy dostępnych na platformach Android oraz iOS, które limitują czas jednorazowego połączenia z serwisem np. do kilkunastu sekund.”

ODPOWIEDŹ: Tak. Za właściwe należy uznać rozwiązanie testowe, w którym funkcje rozpoznawania komend głosowych są dostępne wyłącznie jeśli telefon testowy jest połączony z siecią Internet.

PYTANIE nr 4: „Czy dopuszczalne jest rozwiązanie testowe, w którym znacznik BLE Beacon przerywa rozsyłanie sygnałów identyfikujących w standardzie iBeacon w momencie bezprzewodowego połączenia aplikacji ze znacznikiem i wznowia rozsyłanie sygnałów identyfikujących dopiero po rozłączeniu połączenia aplikacji ze znacznikiem? Przy takim rozwiązaniu możliwe jest testowanie funkcjonalności w jednym czasie wyłączenie z wykorzystaniem pojedynczego telefonu, tzn. np. by przetestować aplikację mobilną zainstalowaną na drugim telefonie, należy uprzednio rozłączyć aplikację zainstalowaną na pierwszym telefonie, poprzez zamknięcie aplikacji na pierwszym telefonie (ew. poprzez wciśnięcie przycisku „Wstecz” w aplikacji połączonej ze znacznikiem, działającej na pierwszym telefonie lub odłączenie znacznika od zasilania).”

ODPOWIEDŹ: Tak. Za właściwe należy uznać rozwiązanie testowe, w którym znacznik BLE Beacon przerywa rozsyłanie sygnałów identyfikujących w standardzie iBeacon w momencie bezprzewodowego

połączenia aplikacji ze znacznikiem i wznowia rozsyłanie sygnałów identyfikujących dopiero po rozłączeniu połączenia aplikacji ze znacznikiem.

PYTANIE nr 5: „Czy podczas oceny rozwiązania testowego test aplikacji zainstalowanej np. na telefonie B rozpocznie się po uprzednim rozłączeniu połączenia ze znacznikiem aplikacji zainstalowanej na telefonie A (różnym od telefonu B)?”

ODPOWIEDŹ: Tak. Test aplikacji na telefonie „B” rozpocznie się po uprzednim rozłączeniu połączenia ze znacznikiem aplikacji zainstalowanej na telefonie „A”. Rozłączenie nastąpi poprzez zamknięcie aplikacji na telefonie „A” oraz odłączenie znacznika od zasilania, a następnie ponowne uruchomienie telefonu „A”. Zamawiający wykorzystywać będzie przy tym standardową ładowarkę USB o następujących parametrach: 5V i 1,55A.

Zamawiający zmienia treść SIWZ w ten sposób, że w pkt .XIV SIWZ zapis brzmiący: **„Drugi etap OCENY ROZWIĄZANIA TESTOWEGO – testowanie zainstalowanych aplikacji – testy zostaną przeprowadzone czterokrotnie”**

zastępuje się sformułowaniem: **„Drugi etap OCENY ROZWIĄZANIA TESTOWEGO – testowanie zainstalowanych aplikacji – testy zostaną przeprowadzone czterokrotnie. Przy ocenie aplikacji pod kątem obsługi komend głosowych (nr Pytania 3A, 3B, 3C - dla każdej z czterech prób) Zamawiający każdorazowo naciśnie przycisk START w aplikacji, a następnie w czasie do 5 sekund wyda wybraną komendę głosową. W czasie testowania, telefon wykorzystywany do testu będzie miał dostęp do sieci Internet. Każdorazowo, to jest w ramach pojedynczej próby - po przeprowadzeniu testu na pierwszym telefonie, aplikacja rozwiązania testowego zostanie zamknięta, znacznik zostanie odłączony od zasilania, a telefon zostanie ponownie uruchomiony. Dopiero wówczas Zamawiający przejdzie do testowania aplikacji na drugim telefonie (odmienny system). Po przeprowadzeniu wszystkich czterech prób aplikacja zostanie odinstalowana z każdego z urządzeń. Zamawiający będzie wykorzystywał ładowarkę o następujących parametrach: 5V i 1,55A.”**

Z poważaniem

Przewodniczący Komisji Przetargowej
/-/ Grzegorz Bełowski