

ZTM.EZ.3310.11.2024

Poznań, dnia 01.07.2024 r.

### Wszyscy zainteresowani Wykonawcy

**Dotyczy:** wyjaśnień treści SWZ do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.: „Świadczenie telemetrycznej usługi transmisji danych pomiędzy urządzeniami mobilnymi Zamawiającego, a posiadanymi systemami informatycznymi za pomocą punktu dostępu APN o nazwie peka.pl”.

Zarząd Transportu Miejskiego w Poznaniu, występujący jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Pzp udziela poniżej wyjaśnień dotyczących treści SWZ.

#### Pytanie nr 1

Wnioskujemy by zamawiający opublikował wymaganie dotyczące ruchu transferu danych, ze wskazaniem ewentualnego limitu, bądź wskazał, iż karty SIM limitu danych nie powinny posiadać.

#### Odpowiedź na pytanie nr 1

Aby odpowiedzieć na to pytanie zacytujemy fragment Załącznik nr 1 do SWZ - opis przedmiotu zamówienia (OPZ) Punkt VI. Ppkt 10:

*„Zamawiający wymaga, aby ilość transmitowanych danych w ramach cyklu rozliczeniowego była rozliczana w ramach globalnego limitu danych, liczonego jako iloczyn aktywnych kart SIM i przeciętnego transferu dla każdej z kart SIM nie mniejszej niż 650 MB na każdą kartę. Możliwa zatem jest sytuacja, w której każda z kart SIM w danym okresie rozliczeniowym prześle różną ilość danych. Niedopuszczalna jest sytuacja, w której narzucany jest jakikolwiek limit transmisji dla poszczególnych kart SIM, obowiązuje wyłącznie limit globalny. ...”*

#### Pytanie nr 2

Wnioskujemy by zamawiający doprecyzował środowisko pracy zamawianych kart SIM. Czy przewidywane jest użycie ich do obsługi połączeń głosowych czy tylko transmisji danych?

#### Odpowiedź na pytanie nr 2

Karty SIM służą tylko i wyłącznie do transmisji danych, nie dopuszczamy komunikacji głosowej, wysyłania SMS i MMS.

### **Pytanie nr 3**

Wnioskujemy by zamawiający doprecyzował w jakiej technologii będą pracowały zamawiane karty SIM - Czy jest to 2G/EDGE/GPRS, czy jest to 3G, bądź LTE. Czy SIM powinien pracować także w warstwie 5G w oparciu o prywatny APN?

### **Odpowiedź na pytanie nr 3**

Modemy Zamawiającego w pojazdach oraz terminale PSB i kontrolerskie pracują 2G, GPRS, EDGE (Standardy GPRS oraz EDGE zwane są też systemem 2.5G), 3G i 4G. Obligatoryjnie wymagamy 2G/2.5G i 4G. Zamawiający nie wymaga obligatoryjnie 3G. Zamawiającego interesuje 2G i 4G, natomiast jeśli operator nie wycofał 3G, to też o to zabiegamy, aby udostępnił transmisję w tym standardzie.

Pojazdy (terminale kontrolerskie) poruszają się po całym mieście oraz poza miastem, gdzie nie zawsze jest dostępne 4G, i 3G, a Zamawiający chce, aby nadal była zapewniona komunikacja z pojazdami.

Warstwa 5G może być lecz nie musi, gdyż niewielki ułamek urządzeń Zamawiającego gotowy jest pracować w tym standardzie.

### **Pytanie nr 4**

Szanowni Państwo, po przeanalizowaniu zapisów postępowania zwracam się z wnioskiem o zmiany w zapisach SWZ, aktualne uniemożliwiają przedstawienie rzetelnej oferty handlowej.

Uzasadnienie:

Aby dokonać pełnej analizy możliwości zestawienia łącz do siedziby zamawiającego potrzebujemy co najmniej 10dni roboczych, niestety aktualnie mamy już sezon urlopowy co mocno ogranicza zespoły terenowe, tym samym wnoszę o zmianę terminu ofertowania do dnia 19 lipca 2024.

Jednocześnie wnoszę o dokonanie zmiany daty uruchomienia usługi łącz światłowodowych poprzez dodanie zapisu, zezwalającego na uruchomienie łącz w czasie do 60dni od daty podpisania umowy.

Pragnę dodać, iż uruchomienie kart SIM dla ruchu GSM, zajmuje mniej więcej 2dni robocze, ale zestawienie łącz FO wymaga analiz z wieloma podmiotami zewnętrznymi. Sezon wakacyjny utrudnia te prace.

### **Odpowiedź na pytanie nr 4**

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.