Pytania i odpowiedzi 25.03.2021 r.

1. W Państwa specyfikacji telefonów bezprzewodowych DECT, jest wymóg aby dostarczony model wspierał protokół GAP:

Telefon DECT, graficzny wyświetlacz z podświetleniem. Czas rozmów bez zasilania minimum 10 godzin. Czas czuwania bez zasilania minimum 100 godzin. Lokalna książka telefoniczna zawierająca minimum 100 kontaktów. Stacja bazowa umożliwiająca ładowanie. Deklarowany zasięg telefonu od  stacji bazowej w promieniu minimum 40 metrów. Menu i komunikaty w języku polskim. Obsługa kodeków G.711, G.722, G.729AB. Możliwość rejestracji do aparatu min 5 słuchawek dowolnego producenta – zgodność z standardem GAP. Obsługa min 5 kont VOIP. Możliwość prowadzenie min. 2 rozmów VOIP jednocześnie. Dostępny tryb głośnomówiący. Wraz z aparatem winien być dostarczony odpowiedni zasilacz do stacji bazowej i telefonu oraz akumulatory do telefonu.

Protokół GAP jest obecnie zastąpiony protokołem CAT-iq (Next Generation GAP), który pozwala na  obsługę większej ilości kodeków głosowych oraz świadczenie dodatkowych usług (połączenie oczekujące, transfer połączenia, synchronizację Over The Air, itp.). Mimo teoretycznie okrojonej kompatybilności wstecznej dla protokołu GAP, w praktyce nie jest on już wspierany. Problematycznym też staje się wspieranie słuchawek innych producentów. Czy w związku z powyższym dopuszczacie Państwo dostarczenie przez wykonawcę telefonów DECT, które będą oparte na nowoczesnym protokole CAT-iq i nie będą  wpierać słuchawek innych producentów?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza dostarczenia przez Wykonawcę telefonów DECT, które będą oparte wyłącznie na protokole CAT-iq i nie będą  wpierać protokołu GAP. Protokół CAT-iq może być dodatkowym obsługiwanym protokołem oprócz GAP.