

**BZK.272.7.2019**

Pruszcz Gdański, dnia 12.06.2019 r.

### **Wg rozdzielnika**

dot. zapytania ofertowego pn.: **Rozbudowa lub zakup i dostawa centrali telefonicznej dla Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim w ramach projektu: „Bezpieczne Żuławy – podniesienie poziomu bezpieczeństwa powodziowego Żuław poprzez rozbudowę systemu alarmowania i powiadamiania oraz dostawę specjalistycznego wyposażenia ratowniczego” dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020,**

W odpowiedzi na pismo (e-mail) z dnia 11.06.2019 r. dotyczące pytań do w/w postępowania zapytania ofertowego, Zamawiający- Powiat Gdański udziela następującej odpowiedzi:

#### **Pytanie 1:**

Czy dopuszczalna będzie cesja numerów łączy analogowych do operatora VoIP. Przeniesienie numerów z łączy analogowych na usługę VoIP skutkuje znaczącym obniżeniem kosztów eksploatacyjnych (abonament miesięczny 1 PLN netto) przy zachowaniu pełnej funkcjonalności łączy cyfrowego (prezentacja numeru dzwoniącego, obsługa transmisji faksowej i inne)?

#### **Odpowiedź 1:**

Obecnie Zamawiający nie planuje cesji łączy analogowych do operatora VoIP.

#### **Pytanie 2:**

Czy ilość abonentów wewnętrznych to suma 64 obecnych, 80 dodatkowych (w tym 24 wyniesionych)?

#### **Odpowiedź 2:**

Zamawiający wykorzystuje obecnie 64 nr wewnętrzne, dodatkowo konfiguracja i uruchomienie centrali ma pozwolić na obsługę min. 80 nr wewnętrznych. Zamawiający nie przewiduje na chwilę obecną uruchamiania numerów wyniesionych VOIP, natomiast wymagane jest aby centrala posiadała wyposażenie i licencje na uruchomienie usługi.

#### **Pytanie 3:**

Czy oferowany system łączności ma posiadać zasilanie awaryjne?

#### **Odpowiedź 3:**

TAK. Centrala ma posiadać zasilanie własne awaryjne na minimum 4h przy obciążeniu min. 10 jednoczesnych połączeń

#### **Pytanie 4:**

Czy system łączności ma być wyposażony w inne porty miejskie oprócz posiadanych łączy analogowych i łączy PRA30B+D?

#### **Odpowiedź 4:**

Centrala ma umożliwiać sprzętową i programową obsługę kont VOIP oraz obecnie posiadane łączy analogowe i łączy PRA30B+D