

BZK.272.7.2019

Pruszcz Gdański, dnia 14.06.2019 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 14.06.2019 r. dotyczące pytań do w/w postępowania zapytania ofertowego, Zamawiający- Powiat Gdański udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1

Czy centrala musi posiadać wyposażenie 4 bramek GSM i 4 łączy BRA2B+D (jak wynika z załącznika nr 1 "Specyfikacja przedmiotu zamówienia- wymagania minimalne"), mimo iż w odpowiedzi nr 4 na nasze poprzednie zapytanie nie przewidujecie podłączenia tego typu łączy operatorów miejskich?

Odpowiedź 1

TAK. Centrala musi posiadać wyposażenie 4 wbudowanych (zintegrowane) z centralą bramek GSM dwuzakresowych tj. 2G/3G.

TAK. Centrala musi posiadać wyposażenie 4 łączy BRA2B+D oraz 1 łączy PRA 30B+D. Łącza te są wykorzystywane przez Zamawiającego.

Pytanie 2

Czy centrala musi posiadać wyposażenie min. 160 abonentów (jak wynika z załącznika nr 1 "Specyfikacja przedmiotu zamówienia- wymagania minimalne"), mimo iż w opisie zadania tego samego załącznika oraz w odpowiedzi nr 2 podajecie liczbę: obecnie 64 abonentów + dodatkowych 80 abonentów co daje łącznie 144 abonentów analogowych?

Odpowiedź 2

TAK. Centrala musi posiadać wyposażenie w min. 160 abonentów analogowych w celu umożliwienia podłączenia dodatkowej liczby aparatów bez rozbudowy systemu.

Pytanie 3

Czy brama 24 abonentów analogowych instalowana w innej lokalizacji zawiera się w liczbie 80 dodatkowych abonentów (w pytaniu nr 2 pytaliśmy o to, a nie o wyniesionych abonentów VoIP jak zostało to zinterpretowane)?

Odpowiedź 3

TAK. Brama 24 abonentów analogowych instalowana w innej lokalizacji zawiera się w liczbie 80 dodatkowych abonentów.

Pytanie 4

Czy centrala ma posiadać 8 łączy telefonów cyfrowych? Jeśli tak, czy mają to być łącza dodatkowe czy też zawarte w ilości, która zostanie określona w odpowiedzi na w/w zapytanie w punkcie 2?

Odpowiedź 4

TAK. Centrala ma posiadać 8 łączy telefonów cyfrowych które nie są zawarte w liczbie 160 abonentów analogowych, tj. liczba abonentów powinna wynosić 160 analogowych + 8 cyfrowych + 10 VoIP = 178 abonentów wewnętrznych.

Pytanie 5

Czy centrala musi posiadać system redundantny?

Odpowiedź 5

TAK. Centrala musi posiadać moduł drugiej redundancji pozwalający na ciągłość pracy w razie awarii pierwszej.

Pytanie 6

Czy centrala musi posiadać system nagrywania na 10 kanałach?

Odpowiedź 6

TAK. Zgodnie ze specyfikacją, centrala musi posiadać system nagrywania na min. 10 kanałach.

Pytanie 7

Czy przewidujecie w ruchu przychodzącym uruchomienie lokalnej infolinii z możliwością jednocyfrowego wyboru podanych opcji?

Odpowiedź 7

TAK. Zgodnie ze specyfikacją Zamawiający wymaga w ruchu przychodzącym uruchomienie lokalnej infolinii z możliwością jednocyfrowego wyboru podanych opcji.

Pytanie 8

Czy zasilanie awaryjne serwera i jego podzespołów (w tym ewentualnych przełączników) muszą być w standardzie rack 19'' czy też mogą być wolnostojące?

Odpowiedź 8

Kompletne zasilanie awaryjne serwera (centrali) i jego podzespołów (w tym ewentualnych przełączników) musi być dostosowane do montażu w szafie w standardzie rack 19'' i zapewniać podtrzymanie systemu zgodnie ze specyfikacją – niedopuszczalne jest stosowanie bloków bateryjnych stawianych np. na półkach czy też podłodze lub poza szafą.

Pytanie 9

Czy brama wyniesiona musi mieć własne zasilanie awaryjne? Jeśli tak to czy sama brama i zasilanie ma być w standardzie rack 19'' czy też wolnostojące?

Odpowiedź 9

TAK. brama wyniesiona powinna mieć własne zasilanie awaryjne. Brama oraz jej zasilanie powinno być w standardzie rack 19'' tak jak reszta serwera (centrali).