

Dzień dobry,

Zainteresowała mnie Państwa zapytanie ofertowe dotyczące dostawy i uruchomienia w Państwa Ośrodka sprzętu telekomunikacyjnego.

Bardzo proszę doprecyzować wyposażenie serwera/centrali telekomunikacyjnego na dzień dostawy i uruchomienia. W specyfikacji „Zadanie nr 2 – Zakup, dostawa i montaż oraz uruchomienie Centrali Telefonicznej wraz z osprzętem” jest opis wymogów spełniających funkcji sprzętu telekomunikacyjnego a doprecyzowana jest tylko ilość szt. aparatów VoIP bezprzewodowych – 30 szt., telefony stacjonarne VoIP z konsolą – 2 szt. oraz ilość .

Bardzo proszę o doprecyzowanie ilości wyposażeni (oraz przemyśleć ewentualną rozbudowę w przyszłości – każdy z nowoczesnych systemów telekomunikacyjnych jest skalowalny i licencjonowany oraz przewidziany do rozbudowy, ale w pewnych ograniczonych zasobach sterownika lub procesora):

- Łącza „zewnętrzne” do operatorów telekomunikacyjnych:
 1. Ilość łączy typu sip Trunk do operatorów zewnętrznych: (?)
 2. Ilość łączy PRA: (?)
 3. Ilość łączy BRA: (?)
 4. Ilość łączy GSM: (?)
 5. Ilość łączy POTS: (?)
- Łącza wewnętrzne:
 1. Ilość łączy sip/VoIP bezprzewodowych – 30 szt.
 2. Ilość łączy sip/VoIP przewodowych – 2 szt.
 3. Ilość łączy analogowych FXS: (?)
 4. Ilość łączy systemowych: (?)
 5. Ilość aparatów analogowych: (?)
- Ilość nagrywanych rozmów w jednym czasie (?)
- Zasilanie awaryjne w przypadku zaniku sieci 230 V AC (?)

Dodatkowo proszę o informacje: o ilości wolnego miejsca (ilość U) w istniejącej szafie sieci strukturalnej przeznaczonej na sprzęt telekomunikacyjny (a może należy uwzględnić dostawę obudowy RACK) oraz sposobie połączenia i integracji serwera/centrali telekomunikacyjnego z istniejącą siecią LAN i WAN zmierzam do tego czy będzie u Państwa dedykowany port sieciowy od „Operatora” do połączeń zewnętrznych sip/VoIP oraz czy w dedykowanym sprzęcie telekomunikacyjnym przewidzieć switch-e do dystrybucji sieci lan do aparatów końcowych sip.

Wszelkie informacje zawarte w powyższej wiadomości mają charakter poufny, ujawnienie ich osobom trzecim mogłoby narazić na poważne szkody Telekomunikacyjną Agencję Centrum Sp. z o.o bądź naszych partnerów biznesowych.

Odpowiedź:

Pkt. 1

1. 30 kanałów Sip Trunk – do 30 połączeń jednoczesnych
2. 0
3. 2
4. 2 łącza GSM
5. 1 łącze POTS

Pkt. 2

1. 30 szt.
2. 2 szt.
3. 2 szt.
4. Jeżeli do zażądania elementami/modułami centrali wymagany jest aparat systemowy lub producent zaleca instalację aparatu systemowego, to przynajmniej jedno takie łącze.
5. 2 szt.

Pkt. 3

15 Połączeń nagrywanych jednocześnie

Pkt. 4

Centrala powinna zawierać zespolony lub osobny zasilacz awaryjny, który podtrzyma na czas określony w specyfikacji pracę centrali. Urządzenie odpowiadające za zasilanie awaryjne powinno posiadać możliwość montażu w szafie rack i pracować w sieci elektrycznej o napięciu 230 V (AC-prąd zmienny)

Informacje dodatkowe:

- 6 U

- Będzie dedykowany port sieciowy

- Zamawiający posiada infrastrukturę sieciową pozwalającą na dystrybucję sieci LAN do punktów końcowych.