

1. Usługa świadczenia publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych, dla Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu.

- 1) Miejsce świadczenia usługi: 61-459 Poznań, ul. Czechosłowacka 27.
- 2) Infrastruktura sieciowa: punkt styku infrastruktury telekomunikacyjnej umieszczony w pomieszczeniu 107/A.
- 3) Usługa SIP Trunk realizowana w oparciu o technologię światłowodową.
- 4) Urządzenie dostępne: usługodawca na czas trwania umowy zapewnia świadczenie usług poprzez dostarczone urządzenie SIP-ISDN Gateway, które integruje SIP Trunk z interfejsem ISDN centrali DGT3500.
- 5) Parametry usługi:
 - a) 1 port 30 kanałów głosowych;
 - b) zapewnienie łącznia 200 numerów miejskich w numeracji Orange Polska S.A. w przestrzeni publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych;
 - c) możliwość realizowania połączeń telefonicznych za pomocą protokołu SIP wraz z identyfikacją połączeń przychodzących i wychodzących;
 - d) indywidualna taryfa na ruch wychodzący:
 - minimum 9 tys. minut w abonamencie na połączenia lokalne, miejscowe i międzymiastowe;
 - sto minut w abonamencie do sieci komórkowych;
 - e) wirtualny faks;
 - f) analiza obecnego billingu;
- 6) Czas związania umową: 24 miesiące od dnia 01.01.2019 do 31.12.2020.

2. Kryteria dodatkowe

- 1) Wartość złożonej oferty powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją niniejszej usługi, w tym:
 - a) zapewnienie infrastruktury sieciowej niezbędnej do realizacji usługi;
 - b) udostępnienie urządzeń wymienionych w pkt. 1 pozycja 4 (na czas związania z umową);
 - c) monitorowanie dostępności świadczonej usługi;
 - d) utrzymanie oraz przeprowadzanie napraw i przeglądów oferowanego kanału SIP Trunk;
- 2) Płatność za korzystanie z usługi następuje w 24 miesięcznych ratach.
- 3) Oferta powinna zawierać należny podatek VAT.

3. Rezerwowy kanał usługi dostępu do Internetu, dla Szkoły Aspirantów PSP w Poznaniu.

- 1) Miejsce świadczenia usługi: 61-459 Poznań, ul. Czechosłowacka 27.
- 2) Infrastruktura sieciowa: w związku z koniecznością dywersyfikacji usług dostępu do sieci Internet (kanał główny, kanał rezerwowy), usługa nie może być realizowana w ramach już wykorzystywanej infrastruktury sieciowej PCSS (techniki multipleksacji łącza światłowodowego).
- 3) Urządzenie dostępowe: usługodawca na czas trwania umowy zapewnia świadczenie usług poprzez dostarczone urządzenie, które zapewni konwersję sygnału światłowodowego na styk elektryczny RJ-45 z komunikacją w technologii Ethernet;
- 4) Parametry usługi:
 - a) dostęp do sieci Internet: 99,84% w trybie rocznym
 - b) łącze dedykowane o gwarantowanej przepustowości z siecią Internet o następujących parametrach: upload minimum 50 Mbps / download minimum 50 Mbps;
 - c) liczba przydzielonych stałych zewnętrznych adresów IP: min 1 adresów IP;
 - d) całodobowy monitoring dostępności świadczonych usług;
 - e) czas reakcji: 180 minut;
- 5) Czas związania umową: 24 miesiące od dnia 01.01.2019 do 31.12.2020

4. Kryteria dodatkowe

- 1) Wartość złożonej oferty powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją niniejszej usługi, w tym:
 - a) zapewnienie infrastruktury sieciowej niezbędnej do realizacji usługi;
 - b) udostępnienie urządzeń wymienionych w pkt. 3 pozycja 3 (na czas związania z umową);
 - c) monitorowanie dostępności świadczonej usługi;
 - d) utrzymanie oraz przeprowadzenie napraw i przeglądów oferowanego kanału usługi dostępu do Internetu.
- 2) Płatność za korzystanie z usługi następuje w 24 miesięcznych ratach.
- 3) Oferta powinna zawierać należny podatek VAT.

Wymagane łącze światłowodowe transmisji danych 100Mbps w warstwie drugiej logicznej w relacji w Poznań ul. Czechosłowacka 27 do ul. Maształarska 3

Naczelnik Wydziału
Informacji i Łączności


kpt. mgr inż. Marcin Marciniak