

Specificații tehnice

| Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1746010225612 din 29.05.2025 | | | | | | |
|---|---|-----------------|--------------|---|---|---|
| Obiectul achiziției: Achiziționarea Session Border Controller (SBC) | | | | | | |
| Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Bunuri/servicii | | | | | | |
| Lotul 1 Achiziționarea Session Border Controller (SBC) | Mediant Virtual Edition SW SBC | Israel | AudioCodes | <ul style="list-style-type: none"> • O instanță SBC pentru fiecare locație a sistemului. SBC trebuie să aibă o configurație de redundanță geografică cu standby la cald. • SBC va furniza următoarele funcții: <ul style="list-style-type: none"> • Criptarea comunicațiilor (TLS și IPsec) • SIP NAT • Interconectarea rețelelor SIP și SIP-I. • Transcodificare între trunchiuri SIP. • Funcții de rutare SIP bazate pe identitățile apelantului și ale apelatului. • Balansarea încărcării către serverele SIP țintă. • Menținerea conexiunilor SIP active (SIP OPTIONS) • Înregistrarea apelurilor și a calității apelurilor. • SBC va asigura o capacitate suficientă (cel puțin 240 de apeluri SIP simultane) în funcție de operațiunile sistemului, bazată pe statisticile apelurilor active și ale apelurilor în coadă în situații de vârf. | <ul style="list-style-type: none"> • O instanță SBC pentru fiecare locație a sistemului. SBC se propune cu configurație de redundanță geografică cu standby la cald. • SBC va furniza următoarele funcții: <ul style="list-style-type: none"> • Criptarea comunicațiilor (TLS și IPsec) • SIP NAT • Interconectarea rețelelor SIP și SIP-I. • Transcodificare între trunchiuri SIP. • Funcții de rutare SIP bazate pe identitățile apelantului și ale apelatului. • Balansarea încărcării către serverele SIP țintă. • Menținerea conexiunilor SIP active (SIP OPTIONS) • Înregistrarea apelurilor și a calității apelurilor. • SBC va asigura o capacitate suficientă (260 de apeluri SIP simultane) în funcție de operațiunile sistemului, bazată pe statisticile apelurilor active și ale apelurilor în coadă în situații de vârf. | ETSI NFV ISG (European Telecommunications Standards Institute Network Functions Virtualization Infrastructure Software Group) |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Oleg Savcenco În calitate de: Director
Ofertantul: Accent Electronic SA Adresa: str. Bulgara 33/1