OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia:

Dostawa i wdrożenie pakietów licencyjnych MXONE TS 7.x dla systemu telekomunikacyjnego SOP zgodnych z poniższą specyfikacją:

|  |  |
| --- | --- |
| Opis dla „Port licences”: | Wymaganie |
| 3RD-PARTY-SIP-EXTENSION | 400 |
| DIGITAL-EXTENSION, ANALOGUE-EXTENSION, IP-EXTENSION | 1500 |
| EXTERNAL-LINE-CAS-ANA | 48 |
| EXTERNAL-LINE-CAS-DIG | 90 |
| EXTERNAL-LINE-ISDN-USR | 226 |
| EXTERNAL-LINE-QSIG | 120 |
| GROUP-CTI | 500000 |
| GROUP-HUNT | 500000 |
| GROUP-RING | 500000 |
| MEDIA-GATEWAY | 7 |
| OPERATOR-EXTENSION | 1 |
| PAGING | 500000 |
| RVA-EXTERNAL | 500000 |
| RVA-INTERNAL | 500000 |
| TRUNK-SIP-CHANNEL | 60 |
| TRUNK-SIP-PRIVATE | 500000 |
| TRUNK-SIP-PRIVATE-SERVICES | 500000 |
| TRUNK-SIP-PUBLIC | 500000 |
| VIRTUAL-EXTENSION | 1000 |
| VOICE-RECORDING | 500000 |

|  |  |
| --- | --- |
| Opis dla „System licences”: | Wymaganie |
| DISA-NUMBER | TAK |
| LICENSE-FILE | TAK |
| ROUTING-SERVER-CLIENT | TAK |
| ROUTING-SERVER-SERVER | TAK |
| VOIP-SECURITY | TAK |
| WEB-RTC | TAK |

|  |  |
| --- | --- |
| Opis dla „Key attribute port licenses”: | Wymaganie |
| CSTA3-3RD-PARTY-CALL-CONTROL | 5 |
| CSTA3-CALL-CONTROL | 500000 |
| MGR-PROV-USER | 1776 |
| MUSIC-ON-HOLD | 500000 |
| REDUNDANCY-CALL-PROC | 1 |
| TELEPHONY-SERVER | 4 |
| TRUNK-THROUGH-CON | 500000 |
| USER | 1777 |
| USER-RVA | 500000 |

|  |  |
| --- | --- |
| Key attribute system licenses: | Wymaganie |
| MGR-PROV-SYSTEM | TAK |
| NETWORK-REDUNDANCY | TAK |
| REDUNDANCY | TAK |

|  |
| --- |
| **Opis funkcji** |
| Wdrożenie pakietów licencyjnych do systemu telekomunikacyjnego MXONE SOP-aktualizacja oprogramowania do najnowszej wersji oferowanej przez producenta |
| 12 miesięczny pakiet wsparcia producenckiego |
| Nielimitowana ilość kont dodatkowych typu ADN i EDN umożliwiających budowanie układów sekretarsko dyrektorskich na urządzeniach typu IP. |
| rozwiązanie redundancji serwerów i baz danych w postaci „masterless database”. |
| Rozbudowa rekordu CDR przekazującego informacje o połączeniu. |
| 2000 jednoczesnych sesji RTP na serwer. |
| mechanizmy konwersji numerów wchodzących i wychodzących z systemu. |
| Rozszerzenie planu numeracyjnego do 15 cyfr. |