Piegādājamās preces, veicamo darbu apjoma apraksts

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N p/k** | **Iekārtas un Darbu apjoms, dzelzceļu stacijas** | **Mērv.** | **apjoms** |
| 1 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Krustpils LAZ, Transporta iela 4 | komplekts | 1 |
| 2 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Krauja | komplekts | 1 |
| 3 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Naujene | komplekts | 1 |
| 4 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Izvalda | komplekts | 1 |
| 5 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Silava | komplekts | 1 |
| 6 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Krāslava | komplekts | 1 |
| 7 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Skaista | komplekts | 1 |
| 8 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Niedrica | komplekts | 1 |
| 9 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Indra | komplekts | 1 |
| 10 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Līksna | komplekts | 1 |
| 11 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Vabole | komplekts | 1 |
| 12 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Sergunta | komplekts | 1 |
| 13 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Jersika | komplekts | 1 |
| 14 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Trepe | komplekts | 1 |
| 15 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Asote | komplekts | 1 |
| 16 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Rēzekne-2, A pieņemšanas parks, Dienesta ēka | komplekts | 1 |
| 17 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Kūkas | komplekts | 1 |
| 18 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Mežare | komplekts | 1 |
| 19 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Atašiene | komplekts | 1 |
| 20 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Stirniene | komplekts | 1 |
| 21 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Varakļāni | komplekts | 1 |
| 22 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Viļāni | komplekts | 1 |
| 23 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Sakstagals | komplekts | 1 |
| 24 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Istalsna | komplekts | 1 |
| 25 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Nerza | komplekts | 1 |
| 26 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Burzava | komplekts | 1 |
| 27 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Ilzeni | komplekts | 1 |
| 28 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Mežvidi | komplekts | 1 |
| 29 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Pureni | komplekts | 1 |
| 30 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Kārsava | komplekts | 1 |
| 31 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Jaunkalsnava | komplekts | 1 |
| 32 | PoMo 48-300.6V System 1200Watt, Efore EPOS MINI vai ekvivalents; piegāde, dokumentāciju sagatavošana un uzstādīšana dzelzceļu stacijā; SNMP pieslēgšana LDZ monitoringa sistēmā, ALCATEL LAN komutatoru konfigurēšana; Madona | komplekts | 1 |
| 33 | Nodrošināt (bez sakaru pārtraukuma) darbus uz diviem ISKRATEL SI3000 serveriem **(Rīga un Daugavpils):** (Nolasīti sistēmas log failus, attiecība uz cirkulāros sakarus izveidi; Uzsākt case ar Iskratel, nosūtot log failus ražotāja tehniska atbalsta centram; Veikt log failu analīzi kopā Iskratel tehniskie specialistiem. Nodrošināt Service Package izstrādi problēmas; Service Package uzstādīšana uz StandBy CS SI3000 Daugavpilī; CS SI3000 Daugavpilī restarts Service Package aktivēšanai; Daugavpils CS SI3000 konferencķēžu testēšana; Service Package uzstādīšana uz Active/StandBy CS SI3000 Rīgā; StandBy CS SI3000 Rīgā restarts, testēšana pēc servera restarta; Active CS SI3000 Rīgā restarts un visu konsoļu reģistrācijas kontrole; Cirkulāro sakaru izveides uz TDR.1/TDR.2 dispečeru konsolēm globālā testēšana. Programmnodrošinājuma *upgrade* ISKRATEL E&M Card: Saņemt jauno Iskratel SI3000 E&M kartes programmnodrošinājumu; Secīga jaunā programmnodrošinājuma uzstādīšana uz 2 (divām) SI3000 E&M kartēm Rīgā, Darbus izpildīt bez sakaru pārtraukuma; Secīga divu E&M Cards SI3000 Rīgā restarts. Radiosakaru pārtraukums ne ilgāk pa 2 minūtēm; Secīga jaunā programmnodrošinājuma uzstādīšana uz 2 (divām) SI3000 E&M Daugavpilī; Secīga divu E&M Cards SI3000 Daugavpilī restarts. Darbus izpildīt bez sakaru pārtraukuma. Diagnostika, testēšana un E&M port SI3000/Cisco Router 2901 mijiedarbības (sadarbības) un atskaišu nolasīšana; Veikt sistēmas darbības defektu analīzi un novēršanu no 01.07.2018 līdz 30.09.2018; Uzsākt case ar Iskratel un nodrošināt (bez sakaru pārtraukuma) Service Package uzstādīšanu; Nolasīti dažāda līmeņa testa radio izsaukumu log failus, ko veido dežurējošais mehāniķis. Nolasītus log failus nosūtīt uz Iskratel tehniskā atbalsta centru.Kopā ar Iskratel tehniskiem specialistiem veikt log failu analīzi; Izstrādāt Service Package problēmas risināšanai; Service Package uzstādīšana uz StandBy CS SI3000 Daugavpilī, CS SI3000 (Daugavpilī) restarts Service Package aktivēšanai, Call Servers un E&M Card stāvokļa testēšana; Service Package uzstādīšana uz Active/StandBy CS SI3000 (Rīgā); StandBy CS SI3000 (Rīgā) restarts un testēšana pēc servera restarta. Restart Active CS SI3000 (Rīga), konsoļu reģistrācijas kontrole. Radiosakaru uz TDR.1/TDR.2 dispečeru konsolēm globālā testēšana. ISKRATEL konsoles remonts (ESC Ventspils) t.sk: Nomainīt klausules paliktni, klausuli un vīto vadu; Uzstādīt jaunu programmnodrošinājumu MPD (BF15) Rls 2.5.28; Konsoles 2 iekšējo kabeļu nomaiņa uz īsiem ar 4 ferīta filtru uzstādīšanu uz 4 iekšējiem kabeļiem. Vilcienu dispečeru sarunu ierakstu analīze nolūkā novērst problēmu, kas saistīta ar konsoļu restartu.)  Izpildīt Iskratel konfigurēšanu un pārbaudīt vilcienu dispečera un stacijas dežuranta sarunu ierakstīšanu esoša sistēmā Iskratel ar rezervēšanu un sarunu glabāšanu 1 gadu laikā; Izpildīt Iskratel konfigurēšanu un pārbaudīt vilcienu dispečera un stacijas dežuranta Vilcienu radiosakaru sistēmas (VRS) RS-6, RS-46, RLSM-10 radiostacijas vadību, izmantojot E&M kanālu LDZ datu pārraides tīklā un Iskratel dispečeru sistēmu ar tonālās modulācijas bāzētu signalizācijas sistēmu 12 dzelzceļa iecirkņos katrā radiostacijā. Izpildīt Iskratel konfigurēšanu un pārbaudīt vilcienu dispečera un stacijas dežuranta VoIP telefoniju Iskratel konsolēs slēgtā un publiskā telefonijas tīklā katrā dzelzceļu stacijā. | serveris | 2 |