Riskide haldamise plaan

Rakendame järgmised riskide maandamise meetmed.

1. Puhver aeg igas päevas 10%.

2. Puhverpäevad 10 tk

3. Varu tehnikud

4. Valmisolek teostada kaabeldustöid teinsel objektil esimesega on tõrge

5. Perijoodiline aruandlus kliendiga

6. Lõpptestimine kohe etapi lõppedes mitte projekti lõppedes et võimalik paranduse vajadus selguks võimalikult vara

Netroo OÜ on välja töötanud põhjaliku hea tava ja protsesside süsteemi käesoleva projekti riskide maandamiseks. Meie töö põhineb pideval kliendile pühendunud suhtlusel, tagades sellega kõrge teeninduskvaliteedi.

 Riskide Maandamise Võimalused:

Projektiplaani paindlikkus: Projekti plaanis on paljud objektid töö sisult sarnased ja meeskondi saab ümber tõsta tulenevat vajadustes mis suurendab paindlikkust ja vähendab riske. Erinevus on Lume tn objektiga kuhu oleme planeerinud korraga 2 meeskonda kes on seal järjepidevalt ja muid töid ei tee.

Kuivõrd Lume tn lahenduseks on ehitada kaks uut korruse jaotlat mis koondavad kõik mittesobilike jaotlate kaablid siis teeme tööd paralleelselt kahes kohas korruse kaupa. Üks meeskond ühe kapi haardealal, teine meeskond teise kapi haardealal ja liigutakse koos korrus haaval.

 Varuplaani Olemasolu: Riskide maandamiseks oleme varunud rohkem tehnikuid. Vajadusel saame lisada projekti kõige kiiremal esimesel etapil Lume tänavale ja laeadesse Tartu ja Pärnu meeskonnad

Kokkuvõtvalt: Meie riskide maandamise lähenemine on üles ehitatud põhjalikele teadmistele ja kogemustele sidevõrkude valdkonnas ning pidevale klientide vajadustele orienteeritud suhtlusele. Netroo OÜ on pühendunud projekti sujuvale ja edukale läbiviimisele, tagades kõrgema teeninduskvaliteedi. Teostame sarnaseid töid oma partneritele pidevalt ja oleme teeninud välja usalduse mis annab meile kindluse esitada käesolev pakkumine.

 Netroo OÜ on rakendanud ISO 9000 kvaliteedijuhtimise süsteemi. Personal on läbinud kümneid erialaseid koolitusi ja ettevõttes tegeletakse järjepidevalt täienduskoolitusega.

 Oleme omale soetanud spetsiaalse kaablite tuvastamise komplekti kus switchi juurde paneme korraga viis signaali saatjat ning üks inimene saab ringi liikudes tuvastada 5 kaablit korraga. See vähendab oluliselt objektil kuluvat aega.

 Siiski oleme planeerinud igale objektile ühe tehniku terve päeva kuigi jõuaks teha 2 tk päevas. Kuid kogemused näitavad et kõik võtab alati ligi 2 korda rohkem aega kui plaanitud.

Sama töö referentsid (sh elutähtsate teenuste pakkujatele) – tuntumad neist: Alexela bensiinijaamad, Päästeamet Raua 2, Jõgeva haigla, Tallinna loomaaed, Maaamet, RIK hooned eestis, FEB esindused Eestis, AS Sami eesti asukohad, Rakvere haigla, Telia hooned, Tallinna linnavalitsuse hooned, Tallinna koolid, G4S endine peamaja, Kristiine keskus, Eesti Raudtee, Ülemiste tehnopark, Arvo Pärdi keskus, Eesti Keskkonnateenused, Ülemiste keskus, Verston AS asukohad (sh endine Eesti Teed AS) jne.