

## SÕNUMID HANKIJALE

Viitenumber: 287055  
Hankija: Tapa Vallavalitsus (75033477)  
Hange: Tapa Pikk tänava ehitusprojekti koostamine

### ELEKTRIVARUSTUS 2

Sõnumi ID: 908 303

Sõnum: 27.11.2024 11:16

Mille kohta: Hankedokumendid - Projekteerimistingimused

- 1) Kes taotleb Elektrilevilt võrgu ümberehituse?
- 2) Tarbijaliinide kaablisse viimisel on vaja sõlmida ca 20 maakasutuslepingut – kuna tähtaeg on lühike, kas Tellija aitab maaomanikega kooskõlastamisel?

Vastus: Tapa Vallavalitsus, 27.11.2024 13:23

- 1) Kes taotleb Elektrilevilt võrgu ümberehituse?

Vastus: Kommunikatsioonivaldajatel projektierimistingimuste nõutamine on projekteerija ülesanne.

- 2) Tarbijaliinide kaablisse viimisel on vaja sõlmida ca 20 maakasutuslepingut – kuna tähtaeg on lühike, kas Tellija aitab maaomanikega kooskõlastamisel?

Vastus: Tellija aitab maaomanikega kooskõlastamisel.

### ELEKTRIVARUSTUS

Sõnumi ID: 908 067

Sõnum: 26.11.2024 15:52

Mille kohta: Hankedokumendid - Projekteerimistingimused

Kas projekt peab sisaldama kinnistustiseste tarbijate õhuliinide viimist kaablisse ja kooskõlastamist omanikega?

Vastus: Tapa Vallavalitsus, 27.11.2024 08:47

Jah, projekt peab sisaldama kinnistustiseste tarbijate õhuliinide viimist kaablisse ja kooskõlastamist omanikega.

### TEHNOVÕRKUDE PROJEKTEERIMINE

Sõnumi ID: 907 547

Sõnum: 25.11.2024 15:03

Mille kohta: Hankedokumendid - Projekteerimistingimused

1. Projekteerimistingimuste punkt 4.3.2 sätestab, et projekteerida sademevee ärajuhtimise lahendus ja esitada vertikaalplaneerimise joonis. Kas projekteerida tuleb sademevee kanalisatsioon? Mis on sademevee kanalisatsiooni eelvool?
2. Kas olemasolevad puitpostidel Elektrilevi OÜ 0.4 kV õhuliinid tuleb viia kaablisse, või piisab olemasolevate postide nihutamisest sobivatesse asukohtadesse?

Vastus: Tapa Vallavalitsus, 26.11.2024 14:43

1. Projekteerimistingimuste punkt 4.3.2 sätestab, et projekteerida sademevee ärajuhtimise lahendus ja esitada vertikaalplaneerimise joonis. Kas projekteerida tuleb sademevee kanalisatsioon? Mis on sademevee kanalisatsiooni eelvool?

Vastus: Puudub sademevee eelvool. Projektiga lahendada sademevee ärajuhtimine ja immutamine pinnasesse.

2. Kas olemasolevad puitpostidel Elektrilevi OÜ 0.4 kV õhuliinid tuleb viia kaablisse, või piisab olemasolevate postide nihutamisest sobivatesse asukohtadesse?

Vastus: Olemasolevad Elektrilevi õhuliinid projekteerida maakaablisse.

**SADEMEVEE ÄRAJUHTIMINE**

Sõnumi ID: 907 039

Sõnum: 22.11.2024 15:22

Kas sademevee eesvool on olemas ? Ja kui on, siis millise läbimõõduga ja millisel kõrgusel.

Vastus: Tapa Vallavalitsus, 26.11.2024 14:40

Sademevee eesvool puudub.

**LISAKÜSIMUSED**

Sõnumi ID: 905 814

Sõnum: 20.11.2024 14:43

Tere!

Tehnilises kirjelduse punktis 4.3.1 on öeldud, et tehnovõrkude projektid ja tänavavalgustuse elektriprojekt esitada tööprojekti staadiumis.

1. Milliste tehnovõrkude projekteerimisega lisaks tänavavalgustusele tuleb arvestada?

Tehnilises kirjelduses on öeldud, et tuleb koostada geoloogiline uuring.

2. Mitme puuraugu koostamisega peavad pakkujad töö koostamisel arvestama?

3. Kas tuleb arvestada ka laboratoorsete uuringutega?

See info on oluline, et pakkumised oleksid omavahel võrreldavad.

Pika tänava ääres paiknevad ilusad puude alleed ja puud tunduvad olevat hea tervisliku seisundi juures. Tehnilises kirjelduses ei ole aga välja toodud dendroloogilise uuringu vajadust, kuid on välja toodud, et olemasolev kõrghaljastus asendada uute puudega. Dendroloogiline uuring tundub aga olevat vajalik, et teada saada puude tervislik seisund, et võimalikult palju suuri puid säilitada.

4. Kas pakkujad peavad arvestama dendroloogilise hinnangu koostamisega?

5. Kas pakkujad peavad arvestama võimalusel kõrghaljastuse säilitamisega?

Tehnilises kirjelduses on välja toodud, et arvestada töökoosolekutega.

6. Kui tihedalt tellija näeb, et töökoosolekuid tellijaga korraldada tuleb?

Vastus: Tapa Vallavalitsus, 21.11.2024 18:32

Tehnilises kirjelduse punktis 4.3.1 on öeldud, et tehnovõrkude projektid ja tänavavalgustuse elektriprojekt esitada tööprojekti staadiumis.

1. Milliste tehnovõrkude projekteerimisega lisaks tänavavalgustusele tuleb arvestada?

- Tööprojekti eraldi esitada tänavavalgustuse projekt. Muud kommunikatsioonid (sadevee ärajuhtimine, elektri ja sidekaablite kaitsmine või ümber tõstmine jne) lahendada põhiprojekti osadena.

Tehnilises kirjelduses on öeldud, et tuleb koostada geoloogiline uuring.

2. Mitme puuraugu koostamisega peavad pakkujad töö koostamisel arvestama?

- Arvestada vähemalt 8 puurauguga.

3. Kas tuleb arvestada ka laboratoorsete uuringutega?

- Laboratoorse uuringuga ei pea arvestama.

Pika tänava ääres paiknevad ilusad puude alleed ja puud tunduvad olevat hea tervisliku seisundi juures. Tehnilises kirjelduses ei ole aga välja toodud dendroloogilise uuringu vajadust, kuid on välja toodud, et olemasolev kõrghaljastus asendada uute puudega. Dendroloogiline uuring tundub aga olevat vajalik, et teada saada puude tervislik seisund, et võimalikult palju suuri puid säilitada.

4. Kas pakkujad peavad arvestama dendroloogilise hinnangu koostamisega?

- Dendroloogilise uuringu aruannet ei ole vaja koostada.

5. Kas pakkujad peavad arvestama võimalusel kõrghaljastuse säilitamisega?  
- Võimalusel arvestada kõrghaljastuse säilitamisega.

Tehnilises kirjelduses on välja toodud, et arvestada töökoosolekutega.

6. Kui tiheidalt tellija näeb, et töökoosolekuid tellijaga korraldada tuleb?  
- Töökoosolekud vastavalt vajadusele, sõltub projekti koostamise etapist. Eeldame, et töökoosolekud võiks olla kord kuus.