

## Ostumenetluse kirjalik kutse nr 5-1/813-1

Aktsiaselts Tallinna Linnatransport kutsub Teid esitama hinnapakkumist ostumenetluses:

<b>Ostumenetluse nimetus</b>	Tuletõrjevoolikusüsteemi osaline renoveerimine TLT kinnistutel
<b>Hinnapakkumise väljavaliku alus</b>	Madalaim hind
<b>Hinnapakkumise esitamise aeg</b>	<b>26.03.2021 kell 14:00</b> e-posti aadressitele <a href="mailto:tatjana.kovaljova@tlt.ee">tatjana.kovaljova@tlt.ee</a> ja <a href="mailto:vitali.petrov@tallinnlt.ee">vitali.petrov@tallinnlt.ee</a>
<b>Nõuded pakkujale</b>	Pakkuja kinnitab, et tal puuduvad riiklike maksude, maksete või keskkonnatasude ning tellija asukohajärgse kohaliku maksu võla puudumist
<b>Hinnapakkumine peab sisaldama</b>	täidetud ja digitaalselt allkirjastatud pakkumuse vorm
<b>Ostumenetluse eest vastutav isik</b>	Hooldusjuht Vladimir Kovaljov, e- post: <a href="mailto:vladimir.kovaljov@tlt.ee">vladimir.kovaljov@tlt.ee</a> , tel: +372 55681126

### 1. OSTUMENETLUS

Ostumenetluse eesmärgiks on olemasolevate tuletõrjevoolikusüsteemide osaline renoveerimine eesmärgiga asendada amortiseerinud torustik- ja armatuur ning teostada tuletõrjevoolikute kappide remont vastavalt aktidele TLT kinnistutel.

### 2. NÕUDED OSTUMENETLUSE ESEMELE

- 2.1. Ostumenetluse eesmärgiks olevat tööd tuleb osutada vastavalt ostumenetluse kutsele ja kehtivatele õigusaktidele.
- 2.2. Kõik muudatused, mida pakkuja töö osutamise käigus teeb ja, mis erinevad kokkulepitust, peab tellija enne heaks kiitma.

### 3. NÕUDED PAKKUMUSELE

- 3.1. Pakkumus peab olema digitaalselt allkirjastatud pakkuja seadusliku- või volitatud esindaja poolt.
- 3.2. Pakkumus peab olema jõus 60 kalendripäeva.
- 3.3. Pakkumus peab sisaldama ühikuhindu eurodes ilma käibemaksuta ja koos käibemaksuga kaks kohta pärast koma ning olema sisestatud kutsele lisatud pakkumuse vormile.
- 3.4. Pakkumuse ühikuhinnad peavad sisaldama kõiki ostumenetluse kutses ja selle lisades kirjeldatud töö osutamiseks tehtavaid kulutusi.
- 3.5. Pakkumuse ühikuhinnad on lõplikud ja kehtivad kogu lepinguperioodi.
- 3.6. Pakkujal ei ole lubatud esitada tingimuslikku pakkumust ega nimetada pakkumuses tingimusi, mis ei tulene ostumenetluse dokumentidest ja selle lisadest.
- 3.7. Pakkumuse esitamine ostumenetluse üksikutele osadele ei ole lubatud.
- 3.8. Pakkumuse ettevalmistamise ja esitamisega seotud kulutusi tellija ei hüvita.

**3.9. Pakkumuse koostamiseks peab pakkuja tutvuma kohapealse olukorraga tööde teostamise asukohtades: Kadaka tee 62a, Vana-Lõuna tn 41, Peterburi tee 73, Paldiski mnt 48, Tallinn. Tutvumise aeg tuleb eelnevalt kirjalikult kokku leppida e-posti teel: [vladimir.kovaljov@tlt.ee](mailto:vladimir.kovaljov@tlt.ee)**

#### **4. LÄBIRÄÄKIMISTE PIDAMINE JA EDUKA PAKKUMUSE VÄLJASELGITAMINE**

- 4.1. Vajaduse korral alustab tellija pakkujatega läbirääkimisi.
- 4.2. Kuni pakkumuste hindamise tulemuste väljaselgitamiseni võib tellija nõuda pakkujatel lisadokumentide või pakkumuste täpsustuste esitamist.
- 4.3. Eduka pakkumuse valiku aluseks on madalaim hind
- 4.4. Pärast eduka pakkumuse väljaselgitamist teeb tellija eduka pakkumuse esitanud pakkujale tellimiskirjaga ettepaneku tööde teostamiseks

#### **5. ÕIGUSES JA KOHUSTUSED**

- 5.1. Tehtud töö peab vastama pakkumuses väljatoodud tingimustele või keskmisele kvaliteedile.
- 5.2. Töövõtja annab tellijale igakülgset informatsiooni (esitab kasutusjuhendi, sertifikaadid jne), mis on vajalik töö lõppresultaadi nõuetekohaselt kasutamiseks.
- 5.3. Töövõtja annab üleantud asjale 6 kuulise garantii, millega on hõlmatud kõik tööil lasuvad puudused. Töövõtja kohustub garantiikorras puudused kõrvaldama 5 tööpäeva jooksul alates vastavasisulise nõude saamisest.
- 5.4. Töövõtja kohustub töö lõppresultaadil esinevad puudused kõrvaldama 5 tööpäeva jooksul alates vastavasisulise nõude saamisest tellija poolt.
- 5.5. Juhul, kui töövõtja viivitab asja tööde teostamisega, on tellijal õigus nõuda leppetrahvi 0,1 % iga viivitatud kalendripäeva eest lepingu alusel makstavast tasust. Leppetrahvi nõue tuleb esitada 6 kuu jooksul alates kohustuse rikkumise teadasaamisest.

#### **6. TÖÖDE MAKSETINGIMUSED**

- 6.1. Tellija ja töövõtja koostavad töö lõppresultaadi üleandmisel üleandmise ja vastuvõtmise akti. Tellijal on õigus keelduda üleandmise ja vastuvõtmise akti allkirjastamisest, kui üleantud tööil esinevad puudused.
- 6.2. Tellija tasub esitatud arve 21 kalendripäeva jooksul alates üleandmise ja vastuvõtmise akti allkirjastamisest ning arve kättesaamisest. Juhul, kui tellijal on kahtlusi töövõtja poolt esitatud arve õigsuse osas või, kui tööil esinevad puudused on tellijal õigus keelduda arve tasumisest, kui täiendavate selgituste saamiseni või kõikide puuduste kõrvaldamiseni töövõtja poolt.
- 6.3 Tellija ei maksa ettemaksu.

#### **LISAD**

- Lisa 1 Kadaka tee 62a, Tallinn eskiis torustikest
- Lisa 2 Vana- Lõuna tn 41, Tallinn eskiis torustikest
- Lisa 3 Tehniline kirjeldus
- Lisa 4 Pakkumuse vorm
- Lisa 5 Aktid (4 tk)

*(allkirjastatud digitaalselt)*

Vladimir Kovaljov  
Hooldusjuht

### **Tehniline kirjeldus**

1. Amortiseerinud torustik tuleb asendada paralleelselt kulgevast magistraaltorustikust koos armatuuriga vastavalt lisades 1 ja 2 märgitule (*punane joon*). Torustiku kogu pikkus on ca 700m mõlemal objektil.
2. Töövõtja peab juhinduma standardist EVS 812- 6: 2012+A1+A2, Ehitiste tuleohutus. Osa 6: „Tuletõrje veevarustus“, siseministri määrusest nr 39 „Nõuded tulekustutitele ja voolikusüsteemidele, nende valikule, paigaldamisele, tähistamisele ja korrashoiule“ ning teistest EV kehtivatest õigusaktidest.
3. Uus magistraaltorustik tuleb rajada keevitatavatest mustadest terastorudest DIN1626, kas keevis- või klamberühendustega või soonitavatest tsingitud terastorudest vastavalt EN 10305-3 ja soonliitmikest.
4. Uus magistraaltorustik paigaldada samasse kohta, kus asub demonteeritav amortiseerinud torustik.
5. Mustad terastorud tuleb kruntida paksusega vähemalt 80 mm.
6. Teostada tuletõrjevoolikute kappide remont vastavalt kontrolli aktidele (lisa 5).
7. Hüdraulilise katsetusega tuleb kontrollida rõhu püsivust objektides olevates voolikusüsteemides. Katsetusrõhk on 10 baari või 1,5 kordne süsteemi töö rõhk.