**Lisa 2**

Väikehanke pakkumise vorm

**Kullamaa tehisjärve regulaatori renoveerimine**

Pakkuja nimi:

Registrikood:

Pakkuja aadress:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nimetus** | **Ühik** | **Kogus** | **Maksumus** |
| 1 | Raietööd juurdevoolukanali kallastel | kpl | 1 |  |
| 2 | Juurdevoolukanali kallastele ajutiste teede või platside 4x10 m ehitamine(2 tk) | kpl  m³ | 1  32 |  |
| 3 | Vee juurdevoolukanalist välja pumpamine ja ehitusaegsed veetõrje tööd | kpl | 1 |  |
| 4 | Juurdevoolukanalisse tammi ehitamine (ülalaius 15x2,4m), järvepoolne kalle 1:2  Materjalid- vundamendiplokid (3x 0,4x 0,5m)   * Tihendatud savi või savine pinnas (laius ülevalt 15x 2m, kõrgus koos süvisega 3,5 m) | kpl  tk  m³ | 1  35  180 |  |
| 5 | Regulaatori ja selle tugiseinte lahtikaevamine ja kaevise laiendamine mõlemast otsast 0,5 m vastavalt ehitustööde kirjeldusele. Juurdevoolukanali põhja puhastamine mudast | kpl | 1 |  |
| 6 | Regulaatori ja selle tugiseinte survepesu | kpl | 1 |  |
| 7 | Regulaatori ja selle tugiseinte renoveerimise ehituskonstruktiivsete jooniste koostamine | kpl | 1 |  |
| 8 | Vastavalt joonistele sarruse paigaldamine- 10x10 cm sarrusvõrk Ø =10mm )kuumvaltsitud sarrusteras klass B500B ( EV-EN 10080:2006) või vastavate klasside GOST,DIN või SFS sarrusteras)  Ehitustööd ja materjalid (sarruse kogus võib tööde käigus muutuda) | kpl  t | 1  1,3 |  |
| 9 | Varjade juhtpinnad- kuumtsingitud paralleelvöödega karpteras profiil 8,4 tk pikkusega 1,1 m (seotakse sarrusega või ankurdatakse). Ehitustööd ja materjalid | kpl  m | 1  4,4 |  |
| 10 | Regulaatori toruläbivoolu ehitamine  Materjalid: - roostevabaterasest krae ja äärikuga toru (AAC274) AISI 316 Ø=323,9 x 2,6 mm pikkusega 0,8 m   * Vee ja külmakindel äärikühendusega siiber DN 300 | kpl  kpl  kpl | 1  1  1 |  |
| 11 | Raketiste ja muude vajalike raketiste- ja saalungielementide paigaldamine ja pärast eemaldamine, hülsside täitmine | kpl | 1 |  |
| 12 | Betoneerimistööde teostamine  Betoon tugevusklassiga C 30/37; keskkonnaklassiga XC4, XA2, XF3; veepidavusega W8 (veepidavuse tõstmiseks lisada Xyex Admix C-1000NF või analoogi). Kogust tuleb tööde käigus vastavalt regulaatori seisundile täpsustada | m³ | 10,5 |  |
| 13 | Regulaatori teostusjooniste koostamine | kpl | 1 |  |
| 14 | Regulaatori ümbruse tagasitäide koos pinnase tihendamisega | kpl | 1 |  |
| 15 | Regulaatori puitvarjade (2tk) paigaldamine (0,6 x 0,8 x 0,064 m)  Kuumtsingitud terasest ankurpoltidega kuumtsingitud käsipuu (kõrgus 1,2m, pikkus 12 m, 2horisontaalset toru ja 8 vertikaalset toru) paigaldamine | kpl  kpl | 1  1 |  |
| 16 | Regulaatori süvendi pealt katmine olemasoleva terasplaadiga ja kinnitamine betooni külge kuumtsingitud ankurpoltidega | kpl | 1 |  |
| 17 | Juurdevoolukanali puhastamine ehitusprahist ja mudast | kpl | 1 |  |
| 18 | Ajutise tammi likvideerimine | kpl | 1 |  |
| 19 | Ajutiste teede/platside likvideerimine | kpl | 1 |  |
| 20 | Juurdevoolukanali ümbruse haljastuse taastamine (kasvumulla laotamine, muru külvamine) | kpl | 1 |  |
| 21 | Tammipealse olemasoleva tee taastamine | kpl | 1 |  |
|  | Maksumus kokku käibemaksuta |  |  |  |
|  | Maksumus kokku käibemaksuga |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Pakkumise allkirjastamise järgselt nõustub pakkuja hinnapakkumise lähteülesandes ja selle lisades toodud tingimustega.

Osa, kus maht ja ühik ei ole määratud, täidab pakkuja eesmärgi saavutamiseks planeeritud tööd arvestades.

Pakkumise allkirjastanud isiku nimi ja ametikoht:

/allkiri digitaalne/