

LISA 2  
Keskkonnaministri  
20.04.2009.a  
käskkirjale nr 599  
Muudetud  
Keskkonnaministri  
18.05.2009.a  
käskkirjaga nr 792

## **Keskkonnaministeerium**

**Riigihange nr 112289**

**„HEITVEE- JA SUUBLASEIRE 2009“**

**Hankedokumendid**

Avatud hankemenetlus

**Keskkonnaministeerium**  
**Narva mnt 7A, 15172 Tallinn**  
**Tel: 626 2909**  
**Faks: 626 2801**  
**E-post: [hille.kunda@envir.ee](mailto:hille.kunda@envir.ee)**

**2009**

## Sisukord

### Sisukord

1 Üldandmed.....	3
2 Tehniline kirjeldus.....	3
3 Allhanked.....	3
4 Hankelepingu tingimused.....	3
5 Maksetingimused.....	3
6 Pakkumuse maksumus.....	3
7 Pakkumuse vormistamise keel.....	4
8 Pakkuja esitatav lisainformatsioon ja -dokumendid.....	4
9 Pakkumuse jõusoleku tähtaeg.....	4
10 Pakkumuse tagatis.....	4
11 Pakkumuse vormistamine, esitamine ja muutmise.....	4
12 Selgitused.....	5
13 Pakkumuste avamine.....	6
14 Pakkujate kvalifikatsiooni kontrollimine.....	6
15 Pakkumuste vastavuse kontroll ja vastavaks tunnistamine.....	6
16 Kõikide pakkumuste tagasilükkamine.....	7
17 Pakkumuste võrdlemine ja hindamine.....	7
Lisa 1 Tehniline kirjeldus.....	8
Tehnilise kirjelduse Lisa .....	14
1 Lisa 2 Hinnapakumuse.....	15
Lisa 3 Kinnitus pakkumuse esitamise kohta.....	16
Lisa 4 Hankeleping TÖÖVÕTULEPING.....	17

## 1 Üldandmed

- 1.1 Hankija nimi ja andmed: Keskkonnaministeerium  
Reg.nr 70001231  
Narva mnt 7A  
15172 Tallinn  
Eesti Vabariik
- 1.2 Kontaktisik: Hille Kunda, haldusosakonna peaspetsialist, [hille.kunda@envir.ee](mailto:hille.kunda@envir.ee), tel 6262909;
- 1.3 Riigihanke nimetus: „Heitvee- ja suublaseire 2009“;
- 1.4 Riigihanke registreerimisnumber: 112289
- 1.5 Hankemenetluse liik: avatud hankemenetlus;
- 1.6 Rahastamisallikad: SA Keskkonnainvesteeringute Keskus;
- 1.7 Riigihanke jaotamine osadeks: Hankija jaotab riigihanke osadeks, Lisa 1 punktide 5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17;18;19 lõikes. Iga osa kohta selgitatakse välja edukas pakkuja. Pakkuja võib teha pakkumuse nii kõigile osadele kui ka ainult ühele osale.
- 1.8 Hankijal on õigus muuta seiret kuni 30% ulatuses esialgselt planeeritud mahust.
- 1.9 Hankedokumendid (edaspidi HD) on:
- 1.9.1 Käesolev HD koos kõikide lisadega (vt sisukord);
- 1.9.2 Kõik enne pakkumuste esitamise tähtpäeva pakkujale saadetud dokumendid, millega on muudetud või selgitatud HD nõudeid. HD osad täiendavad üksteist ja moodustavad tervikliku aluse pakkumuse koostamiseks. Ükskõik millises dokumendis märgitud nõue on pakkujale siduv.
- 1.10 Konfidentsiaalsus  
Hankija ei avalikusta pakkujalt saadud informatsiooni, kui õigusaktides ei ole sätestatud teisiti.

## 2 Tehniline kirjeldus

- 2.1 Riigihanke tehniline kirjeldus on toodud HD lisas 1;
- 2.2 Pakkuja esitab detailse kirjelduse pakutavast tööst vastavuses HD tehnilise kirjeldusega.

## 3 Allhanked

- 3.1 Pakkuja näitab oma pakkumuses ära kui suures osas hankelepingu mahust kavatses pakkuja sõlmida allhankelepinguid, esitab kavandatavate alltöövõtjate nimed, kes osalevad vahetult hankelepingu täitmises, ja teabe hankelepingu osa suuruse ja iseloomu kohta, milles pakkuja kavatses nendega allhankelepingud sõlmida. Pakkuja võib kaasata hankelepingu mahust olulise osa täitmisel muid alltöövõtjaid üksnes hankija nõusolekul pärast nende suhtes hankemenetlusest kõrvaldamise aluste puudumise kohta kinnituse saamist.

## 4 Hankelepingu tingimused

- 4.1 Hankeleping sõlmitakse edukaks tunnistatud pakkujaga HD lisas 4 sätestatud tingimustel.
- 4.2 Hankelepingu täitmise tähtpäev on hiljemalt 20. aprilliks 2010. a.

## 5 Maksetingimused

- 5.1 Tasumine toimub vastavalt hankelepingus kokku lepitud tingimustele pärast töö vahearuanne või lõpparuande üleandmise-vastuvõtmise aktiga heakskiitmist ja arve esitamist, maksetähtajaga 21 päeva.

## 6 Pakkumuse maksumus

- 6.1 Pakkuja esitab HD lisa 2 vormikohase hanke osade maksumuste hinnapakumuse.

Maksumused tuleb väljendada nii ilma käibemaksuta kui ka käibemaksuga. Pakkumuse maksumuse rahaühikuks on Eesti kroon.

6.2 Pakkumuse maksumused peavad sisaldama tehnilises kirjelduses märgitud ülesannete täitmist igas hanke osas, mille kohta pakkumus esitatakse.

6.3 Lisaks HD lisa 2 kohasele hinnapakumusele peab pakkumuses eraldi lehel lahti kirjutama, kuidas iga osa, mille kohta pakkumus esitati, kogumaksumuse hind on kujunenud, märkides analüüside hinnad komponentide kaupa, proovivõtja töötundi hind ja transpordi kilomeetri hind. Pakkuja peab olema kogumaksumuse esitamisel arvestanud teenuste võimalikku hinnatõusu.

## **7 Pakkumuse vormistamise keel**

7.1 Pakkumus tuleb vormistada eesti keeles.

7.2 Pakkumusele lisatud muud tutvustavad materjalid võivad olla ka inglise, saksa, soome või vene keeles.

## **8 Pakkuja esitatav lisainformatsioon ja -dokumendid**

8.1 Pakkuja esitab koos kvalifitseerimise dokumentidega volikirja tema esindamiseks juhul, kui pakkumusele pakkuja esindajana alla kirjutanud isik või isikud ei ole registrikaardi väljatrükile kantud isikud, kes omavad juriidilise isiku esindamise õigust.

8.2 Kui pakkumuse esitavad mitu pakkujat ühiselt, peavad nad hankemenetluse ning hankelepingu sõlmimise ja täitmisega seotud toimingute tegemiseks volitama enda hulgast esindaja. Volikiri tuleb esitada koos ühise pakkumusega.

## **9 Pakkumuse jõusoleku tähtaeg**

9.1 Pakkumus peab olema jõus 90 päeva pakkumuste esitamise tähtpäevast arvates.

9.2 Hiljemalt 10 päeva enne pakkumuse jõusoleku tähtaja lõppemist võib hankija pakkujatel taotleda pakkumuse jõusoleku perioodi pikendamist lisaperioodi võrra. Pakkuja teavitab hankijat pakkumuse jõusoleku tähtaja pikendamisest või sellest keeldumisest viie tööpäeva jooksul vastava ettepaneku saamisest arvates. Vastav taotlus ning pakkujate vastused tuleb esitada kirjalikult.

## **10 Pakkumuse tagatis**

10.1 Hankija ei nõua pakkujalt pakkumuse tagatist.

## **11 Pakkumuse vormistamine, esitamine ja muutmine**

11.1 Pakkumus tuleb esitada paber kandjal köidetuna.

11.2 Parandused, vahelekirjutused ja muudatused pakkumuses ei ole lubatud.

11.3 Pakkumus peab olema koostatud järgnevalt esitatud struktuuri kohaselt:

11.3.1 Tiitelleht;

11.3.2 Sisukord;

11.3.3 HD punktis 8.1 nimetatud volikiri (vajadusel);

11.3.4 HD punktis 8.2 nimetatud volikiri (vajadusel);

11.3.5 Hanketeates nimetatud kvalifitseerimiseks vajalikud dokumendid nende nimetamise järjekorras (ühise pakkumuse puhul kõigi partnerite kohta);

11.3.6 Pakkumus, sealhulgas:

- 11.3.6.1 informatsioon pakkuja kohta (nimi, registreerimise nr, kontaktandmed);
- 11.3.6.2 HD punktis 3 nõutud teave;
- 11.3.6.3 pakkujapoolne detailne kirjeldus pakutavast tööst vastavuses HD tehnilise kirjeldusega;
- 11.3.7 HD lisa 2 vormikohane hinnapakumuse;
- 11.4 Pakkumus tuleb esitada ühes kinnises pakendis ning 2 eksemplaris paberandjal (1 originaal ja 1 koopia originaalist), rakendades abinõusid, mis välistavad kahtluse pakendi võimalikust eelnevast avamisest. Pakkumuse originaali tiitellehele teha märged „Originaal“ ja koopiale märged „Koopia“. Erinevuste esinemisel originaalis ja koopias loetakse õigeks originaal.
- 11.5 Originaali kõik lehed, v.a reklaammaterjalid, peavad olema kinnitatud pakkuja esindaja allkirjaga. Koopia kõik lehed peavad olema kas originaalallkirjade- või kopeeritud allkirjadega.
- 11.6 Pakkumuse pakendile kanda järgmised kirjed:  
Keskkonnaministeerium  
Narva mnt 7A, 15172, Tallinn  
Riigihange „Heitvee- ja suublaseire 2009“;  
Riigihanke registreerimisnumber 112289  
Pakkuja nimi, registrikood, aadress, sidevahendite andmed  
“PAKKUMUS”  
“Mitte avada enne. 15.06.2009. a kell 11.00.”
- 11.7 Pakkumus tuleb esitada Keskkonnaministeeriumi valvelauda, aadressil Tallinn, Narva mnt 7A, administraatori kätte tööpäevadel E-N 8.00 – 16.45, R 8.00 - 15.45, hiljemalt 15.06.2009. aastal kell 09.00.
- 11.8 Pakkuja esitab koos pakumusega HD lisa 3 vormis tõendi **kahes eksemplaris**, kus pakkuja on täitnud pakkuja nime, registrikoodi, riigihanke nimetuse ja riigihanke registreerimisnumbri lahtrid. Pakkumuse vastuvõtmisel märgib hankija pakumuse kättesaamise kuupäeva ja kellaaja, pakumuse vastu võtnud ametniku nime ja allkirja ning tagastab tõendi ühe eksemplari pakkujale.
- 11.9 HD punktis 11.7 nimetatud tähtajast hiljem saabunud pakumusi arvesse ei võeta. Nende kohta väljastatakse tõend vastavalt HD punktile 11.8 ning pakumuse tagastatakse pakkujale avamata kujul.
- 11.10 Pakkuja võib oma pakumust muuta kuni HD punktis 11.7 nimetatud tähtajani, esitades uue pakumuse, mille pakendile on märgitud lisaks HD punktis 11.6 nimetatule märged „Muutmine“ ning võttes eelmise esitatud pakumuse vastava kirjaliku teatega tagasi.
- 11.11 Pakumuse muutmise korral täiendatakse punktis 11.8 nimetatud tõendit märkega „Muutmine“.
- 11.12 Pakkuja võib esitatud pakumuse tagasi võtta, kusjuures selle kohane kirjalik teade tuleb esitada hankijale enne HD punktis 11.7 nimetatud tähtaega.
- 11.13 Pakkuja kannab kõik pakumuse ettevalmistamisega ning esitamise seotud kulud.
- 11.14 Pakkuja võtab enda kanda pakumuse hankijale õigeaegse üleandmise kogu riski, kaasa arvatud vääramatute jõu (*force majeure*) toime võimaluse.
- 11.15 Pakumuse variantide esitamine ei ole lubatud.
- 11.16 Hankija ei vastuta nõuetekohaselt varustamata andmetega pakumuse pakendi võimaliku sattumise eest valesse kohta ega pakumuse enneaegse avamise eest.

## 12 Selgitused

- 12.1 Hanketeate ja HD sisu kohta saab selgitusi kirjalikul pöördumisel hankija poole (kontaktisik: haldusosakonna peaspetsialist Hille Kunda) aadressil Narva mnt 7A, 15172 Tallinn. Kirjalikuks pöördumiseks loetakse ka faksi numbril 626 2801 või e-posti aadressil

[hille.kunda@envir.ee](mailto:hille.kunda@envir.ee) edastatud pöördumised.

12.2 Hankija vastab esitatud küsimustele 3 tööpäeva jooksul selgituse saamise taotlusest arvates, edastades kirjalikud vastused koos küsimustega samaaegselt kõigile pakkujatele. Juhul, kui pakkujad on esitanud hankijale faksi numbri, edastatakse vastused ka faksi teel.

12.3 Hankija ei vastuta faksi või e-posti side toimimise eest.

### **13 Pakkumuste avamine**

13.1 Pakkumuste avamine toimub aadressil Narva mnt 7A, Tallinn, 15.05.2009 kell 11.00 kohaliku aja järgi.

13.2 Pakkumuste avamisel avatakse pakkumused, mis on esitatud õigeaegselt, mida ei ole tagasi võetud ja mida ei ole avatud enne HD punktis 13.1 nimetatud tähtaega (puuduvad eelnevad avamisjärged), nende esitamise järjekorras, alustades kõige varem esitatust.

13.2.1 Juhul, kui pakkuja on muutnud oma pakkumust, võttes selle kirjalikult tagasi ning esitades uue pakkumuse, mille pakendile on kantud märke "Muutmine", avatakse pakkumus, mille pakendile on kantud märke "Muutmine".

13.3 Pakkuja esindajal on õigus osaleda pakkumuste avamisel. Pakkuja esindaja peab tõendama esindusõigust.

13.4 Pakkumuste avamisel kantakse pakkumuste avamisel osalejate nimed pakkumuste avamise protokollis.

13.5 Pakkumuste avamisel kontrollib hankija esitatud pakkumuste vastavust hankedokumentides näidatud pakkumuse struktuurile ja dokumentide loetelule ning koostab pakkumuste avamise protokollis, kuhu kantakse pakkujate nimed, registrikoodid ja esitatud pakkumuste maksumused, sealhulgas pakkumuste osamaksumused, kui neid arvestatakse pakkumuste hindamisel, ning muude pakkumuste hindamise kriteeriumidele vastavate pakkumust iseloomustavate numbriliste näitajate väärtused. Protokollis märgitakse ka, millised esitatud pakkumused ei vastanud avamisel kontrollitud asjaolude alusel hankedokumentides või pakkumuse esitamise ettepanekus sätestatud ning mittevastavuse põhjustel.

13.6 Pakkumusi, mis on avatud enne HD punktis 13.1 nimetatud tähtaega (avamisjärgedega pakkumused), pakkumusi, mida ei ole avatud HD punktides 13.2.1 sätestatud korras, ja pakkumusi, mis on tagasi võetud, ei võeta arvesse ning nende kohta tehakse protokollis vastav märge.

13.7 Pakkumused, mida ei ole võetud arvesse, tagastatakse pakkujatele.

### **14 Pakkujate kvalifikatsiooni kontrollimine**

14.1 Hankija kontrollib pakkujate kvalifikatsiooni vastavust hanketeates toodud tingimustele.

14.2 Hankija kvalifitseerib või jätab pakkuja kvalifitseerimata kooskõlas RHS §-ga 39.

14.3 Ühise pakkumuse esitamise korral kvalifitseeritakse ühise pakkumuse esitanud pakkujad hanketeates toodud summeerimatute näitajate osas eraldi. Numbrilised näitajad summeeritakse, kusjuures summeerimisel saadav näitaja peab vastama hanketeates esitatud tingimustele.

14.4 Kui üks ühise pakkumuse esitanud pakkujatest ei kvalifitseeru, jäetakse kvalifitseerimata kõik ühise pakkumuse esitanud pakkujad.

14.5 Kvalifitseerimata jäetud pakkuja ei osale edasises hankemenetluses.

14.6 Hankija kõrvaldab pakkuja menetlusest kooskõlas RHS §-ga 38.

### **15 Pakkumuste vastavuse kontroll ja vastavaks tunnistamine**

15.1 Hankija kontrollib esitatud pakkumuste vastavust HD-s esitatud tingimustele.

15.2 Pakkumus tunnistatakse vastavaks, kui see on kooskõlas kõikide HD-s esitatud tingimustega.

15.3 Hankija võib pakkumuse tunnistada vastavaks, kui selles ei esine sisulisi kõrvalekaldumisi hankedokumentides esitatud tingimustest.

15.4 Hankija lükkab pakkumuse tagasi, kui pakkumus ei vasta HD-s esitatud tingimustele.

## **16 Kõikide pakkumuste tagasilükkamine**

16.1 Hankijal on õigus lükata tagasi kõik pakkumused igal ajal enne hankelepingu sõlmimist.

16.2 Kõik pakkumused lükatakse tagasi, kui:

16.2.1 Ükski pakkumus ei ole tunnistatud vastavaks;

16.2.2 Kõik pakkumuste maksumused on hanke eeldatavast maksumusest ja hankija reaalistest võimalustest nii palju suuremad, et hange ei ole sellise maksumusega hankijale vastuvõetav.

16.3 Teade kõikide pakkumuste tagasilükkamise kohta edastatakse kohe kõigile pakkujatele, kellele HD väljastati. Hankija peab igale pakkujale tema nõudel teatama kõikide pakkumuste tagasilükkamise alused.

## **17 Pakkumuste võrdlemine ja hindamine**

17.1 Hankija võrdleb ja hindab kõiki pakkumusi, mida ei ole tagasi lükatud.

17.2 Hankija võrdleb ja hindab pakkumusi HD punktis 6.1 nimetatud maksumuste alusel.

17.3 Edukaks tunnistatakse kõige madalama maksumusega pakkumus.

## Lisa 1 Tehniline kirjeldus

### 1 Töö eesmärk

Heitvee kontrollseire eesmärk on hinnata maakonna heitveeväljalaskudest veekogudesse ja pinnasesse juhitava reostuse mahtu, vee erikasutajate poolt omaseire käigus võetud heitveeproovide proovitulemuste tõesust ja reoveepuhastite seisukorda, kontrollida vee erikasutuslubade nõuete täitmist ning saada kvartali jooksul loodusesse juhitud heitvee saastetasu arvutamiseks kontrollandmeid.

### 2 Nõuded heitvee kontrollseire ja suublaseire teostamiseks

2.1. Proovivõtja kohustub proovide võtmisele kaasa võtma Keskkonnaameti vastava regiooni esindaja, kui regiooni esindaja seda soovib.

2.2. Proovivõtmise juurde tuleb kutsuda väljalasku haldava ettevõtte esindaja ning teha vastav märges ka proovivõtuprotokolli keskkonnaministri 6. mai 2002.a määruse nr 30 kohaselt.

### 3 Heitveeseire aruanne

3.1. Labor on kohustatud lisaks aruande paber kandjal ning elektrooniliselt esitamisele kasutama andmete esitamiseks ka elektroonilist andmebaasi aadressil <http://vesi.ic.envir.ee/veekeemia>, mille kasutajanime ja salasõna väljastab Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskuse veebüroo.

3.2 Heitvee kontrollseire aruanne peab olema esitatud lisa 1 toodud vormi kohaselt, mis sisaldab vähemalt järgmist informatsiooni:

- 3.2.1. vee erikasutaja kood (vee erikasutusloa väljastaja poolt antud kood);
- 3.2.2. vee erikasutaja nimi;
- 3.2.3. vee erikasutaja väljalaskme kood;
- 3.2.4. väljalaskme proovivõtukohta koordinaadid;
- 3.2.5. suubla kood (vee erikasutusloa väljastaja poolt antud kood veekatastri järgi);
- 3.2.6. suubla nimi veekatastri järgi;
- 3.2.7. proovivõtja nimi ja atesteerimistõendi number;
- 3.2.8. proovivõtu kuupäev;
- 3.2.9. labori nimi;
- 3.2.10. labori analüüsi number;
- 3.2.11. analüüsi meetod;
- 3.2.12. analüüsil mõõdetud näitajad;
- 3.2.13. näitajate kontsentratsioonid;
- 3.2.14. reoveepuhastite töö seisukorra ülevaade ja hinnang<sup>1</sup>.

3.3. Kui lisaks heitvee kontrollseirele toimub ka suubla seisundi seire, tuleb täita lisaks heitveeseire andmetele ka lähteülesande lisa 1 toodud tabeli suublaseiret käsitlev andmete osa, kusjuures suubla seisundi seire koosneb üldjuhul **kolmest proovist**:

---

<sup>1</sup> Töö seisukorra ülevaates peab töövõtja kirjeldama puhasti üldist seisukorda, nt puhasti töötab/ei tööta nõuetekohaselt, kas on rekonstrueerimise vajadust mingi seadme osas, ebapiisav/piisav puhasti hooldamine või kirjeldatakse muid aspekte, mis puhasti juures silma hakkas (nt biotiigid ummistunud vms). Puhasti hinnangu andmisel lähtutakse aspektist kas puhasti väljalask vastab vee erikasutusloa nõuetele (nt nõuetele vastav/puudulik fosforiärastus, nõuetele vastav/puudulik lämmastikuärastus, nõuetele vastav/puudulik orgaanilise aine ärastus jms).

3.3.1. enne väljalasku ca 500 m kauguselt arvestades proovivõtja võimalust esindusliku proovi võtmiseks;

3.3.2. väljalasut proov ehk heitvee kontrollseire proov (see kattub tehtava heitveeseirega);

3.3.3. peale väljalasku kuni 1 km kauguselt väljalasut veekogu hästi segunenud lõigust.

3.4. Proovivõtukohta valikul tuleb lähtuda keskkonnaministri 6. mai 2002.a määruse nr 30 "Proovivõtumeetodid" nõuetest, taustinformatsioonina võib kasutada Bansali valemit, kuid täpne proovivõtukoht määratakse kindlaks looduses proovivõtmise käigus proovivõtja ja Keskkonnaameti esindaja vahel.

3.5. Kui heitveesuublast on kraav, mis on ühenduses jõega, tuleb lähtuda suublast seirepunktide määramisel järgnevalt:

3.5.1. kraav, kus on vaid heitvesi, mis veekogusse ei jõua või jõuab sinna väga väikeses koguses, siis suublaseiret ei teostata;

3.5.2. kraav, kus on looduslik vesi ja väljalasut heitvesi ning need tõenäoliselt jõuavad jõkke, siis seirepunktid määratakse heitvee väljalasut, enne ja peale väljalasut kraavi vees ning kui on tegemist väga väikese jõega ning on kahtlust, et kraavi vesi koos heitveega mõjutab ka jõe seisundit, siis seirata ka jõge;

3.5.3. kraav, kus on väga väike kogus vett, kuid tegemist ei ole loodusliku veekoguga ning suurem osa kraaviveest on heitvesi, mis jõuab jõkke ning on kahtlus, et heitvesi võib jõe seisundit mõjutada, määrata seirepunktid heitvee väljalasut, jões enne ja pärast kraavi suubumist jõkke.

3.6. Suublast seisundi seire ja heitvee kontrollseire täpne andmete esitamise vorm, mis peab sisalduma aruandes, on esitatud tehnilise kirjelduse lisas 1.

3.7. Töö teostaja esitab heitvee- ja suublaseire analüüsitulemused Keskkonnaameti vastavale regioonile jooksvalt 10 päeva pärast analüüsi tulemuste saamist paber kandjal ja digitaalselt. Maakonna heitvee- ja suublaseire analüüsi tulemusi ja reoveepuhastite töö hinnangut sisaldav aruanne koostatakse paber kandjal ühes eksemplaris ja digitaalselt ning esitatakse Keskkonnaameti vastavale regioonile **20. aprilliks 2010.a.**

3.8. Lõpparuanne, mis sisaldab kõikide maakondade heitvee- ja suublaseire tulemusi, tuleb laboril esitada Keskkonnaministeeriumi veesosakonnale hiljemalt **20. aprilliks 2010. a** ühes eksemplaris paber kandjal ning digitaalselt, sh tabelid Microsoft Excel's. Vahearuanded tuleb esitada Keskkonnaministeeriumile iga vaheväljamakse ajaks.

#### **4 Täiendav seire**

Keskkonnaministeerium jätab endale õiguse projekti käigus töö teostajale lisatellimuste esitamiseks või muudatuste tegemiseks vastavalt seire vajadusele. Muudatused võivad moodustada kuni 30% esialgselt planeeritud seiremahust.

### **5. HARJUMAA (OSA 1)**

#### **5.1. Heitveest labori poolt võetavate proovide kogused ja analüüsivad näitajad:**

5.1.1. 36 punktiproovi, kus määratakse BHT7, HA, Püld, Nüld ja naftasaaduste sisaldused;

5.1.2. 152 punktiproovi, kus määratakse BHT7, HA, Püld ja Nüld sisaldused;

5.1.3. 6 punktiproovi, kus määratakse BHT7, HA, Püld, Nüld ja KHT sisaldused;

5.1.4. 4 punktiproovi, kus määratakse BHT, HA, Püld, Nüld, KHT ja naftasaaduste sisaldused;

5.1.5. 1 punktiproov, kus määratakse 1-aluselised fenoolide, 2- aluselised fenoolide ja naftasaaduste

sisaldused;

5.1.6. 4 punktproovi, kus määratakse BHT7, HA, Nüld, Püld, 1-aluseliste fenoolide, 2- aluseliste fenoolide ja naftasaaduste sisaldused;

5.1.7. 24 keskmistatud proovi, kus määratakse Hg, Cd, Cr, Ni, Pb, Zn, Cu, BHT7, KHT, HA, Püld, Nüld, pH, 1-aluseliste fenoolide, 2-aluseliste fenoolide ja naftasaaduste sisaldused;

5.1.8. 4 punktproovi, kus määratakse Hg, Cd, Cr, Ni, Pb, Zn, Cu, BHT7, KHT, HA, Püld, Nüld, pH, 1-aluseliste fenoolide, 2-aluseliste fenoolide ja naftasaaduste sisaldused.

## 6. HIIUMAA (OSA 2)

### 6.1. Heitveest võetavate proovide kogused ja analüüsitavad näitajad:

6.1.1 Keskkonnaameti Hiiu-Lääne-Saare regiooni poolt võetud punktproovid, mida labor analüüsib:

6.1.1.1 32 punktproovi, kus määratakse BHT7; KHT; HA; Nüld ; Püld sisaldus;

6.1.1.2. 10 punktproovi, kus määratakse BHT7; HA; Nüld ; Püld sisaldus;

6.1.1.3. 2 punktproovi, kus määratakse naftasaaduste ja HA ; sisaldused

6.1.1.4. 1 punktproovi, kus määratakse naftasaaduste sisaldus;

6.1.1.5. 1 punktproovi, kus määratakse BHT7; HA ja naftasaaduste sisaldus

6.1.1.6 2 pinnveeproovi, kus määratakse NH4-N, NO3-N, Nüld, Püld ja PO4-P sisaldused.

6.1.2 Labor võtab ja analüüsib järgmised proovid:

6.1.2.1. 2 keskmistatud proovi koos vooluhulkade mõõtmisega, kus määratakse BHT7; KHT; HA; Nüld ; Püld sisaldus.

## 7. IDA- VIRUMAA (OSA 3)

### 7.1 Heitveest labori poolt võetavate proovide kogused ja analüüsitavad näitajad:

7.1.1 74 punktproovi, kus määratakse HA, BHT<sub>7</sub>, N<sub>üld</sub>, P<sub>üld</sub>, KHT, pH ja SO<sub>4</sub> sisaldused;

7.1.2 12 punktproovi, kus määratakse 1- ja 2-aluselised fenoolide sisaldused;

7.1.3 12 punktproovi, kus määratakse naftasaaduste sisaldused;

7.1.4 4 keskmistatud proovi, kus määratakse naftasaaduste sisaldused;

7.1.5 4 keskmistatud proovi, kus määratakse 1- ja 2-aluselised fenoolide sisaldused;

7.1.6 12 keskmistatud proovi, kus määratakse HA, BHT<sub>7</sub>, P<sub>üld</sub>, N<sub>üld</sub>, KHT, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> ja pH sisaldused;

7.1.7 4 punktproovi, kus määratakse Cr, Cu, As, Pb, Zn, Cd ja Hg.

\_\_\_ - Muudatus kinnitatud keskkonnaministri 18.mai 2009.a käskkirjaga nr 792.

## 8. JÕGEVAMAA (OSA 4)

### 8.1. Heitveest labori poolt võetavate proovide kogused ja analüüsitavad näitajad:

8.1.1. 70 punktproovi, kus määratakse HA , BHT7, Nüld, Püld, KHT ja pH sisaldused;

8.1.2. 2 keskmistatud proovi, kus määratakse HA, BHT7, Nüld, Püld, KHT ja pH sisaldused

(vooluhulgamõõtmine koos keskmistatud proovi tegemisega);

8.1.3. 4 punktproovi, kus määratakse HA ja naftasaaduste sisaldused.

## 9. JÄRVAMAA (OSA 5)

### 9.1. Heitveest labori poolt võetavate proovide kogused ja analüüsitavad näitajad:

9.1.1. 67 punktproovi, kus määratakse BHT<sub>7</sub>, HA, P<sub>üld</sub>, N<sub>üld</sub> ja KHT sisaldused;

9.1.2. 2 punktproovi, kus määratakse HA ja naftasaaduste sisaldused;

9.1.3. 3 punktproovi, kus määratakse raskemetallide Hg, Cd, Zn, Cu, Pb, Ni ja Cr sisaldused;

9.1.4. 1 punktproov, kus määratakse naftaproduktide ja raskemetallide Hg, Cd, Zn, Cu, Pb, Ni ja Cr sisaldused.

## 10. LÄÄNEMAA (OSA 6)

### 10.1. Heitveest labori poolt võetavate proovide kogused ja analüüsitavad näitajad:

10.1.1 40 punktproovi, kus määratakse HA, BHT<sub>7</sub>, N<sub>üld</sub>, P<sub>üld</sub> ja pH sisaldused.

10.1.2 25 punktproovi, kus määratakse HA, BHT<sub>7</sub>, N<sub>üld</sub>, P<sub>üld</sub>, KHT ja pH sisaldused.

10.1.3. 2 punktproovi, kus määratakse HA, naftasaaduste ja pH sisaldused.

10.1.4. 2 punktproovi, kus määratakse naftasaaduste sisaldused.

10.1.5. 1 punktproov, kus määratakse raskemetallide (Hg, Cd, Zn, Cu, Pb, Ni, Cr) sisaldused.

## 11. LÄÄNE-VIRUMAA (OSA 7)

### 11.1. Heitveest labori poolt võetavate proovide kogused ja analüüsitavad näitajad:

11.1.1. 42 punktproovi, kus määratakse HA, BHT<sub>7</sub>, N<sub>üld</sub>, P<sub>üld</sub>, KHT, pH ja SO<sub>4</sub> sisaldused;

11.1.2. 5 punktproovi, kus määratakse 1- ja 2-aluseliste fenoolide ja naftasaaduste sisaldused;

11.1.3. 4 punktproovi, kus määratakse raskemetallide Hg, Cd, Zn, Cu, Pb, Ni ja Cr sisaldused;

11.1.4. 4 keskmistatud proovi, kus määratakse HA, BHT<sub>7</sub>, N<sub>üld</sub>, P<sub>üld</sub>, KHT, pH ja SO sisaldused;

11.1.5. 1 punktproovi, kus määratakse Ba, Cr, Co, Cu, Ga, Li, Mn, Mo, Nb, Ni, Pb, Sc, Sn, Sr, Ti, V, Zn, Y, SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaO ja MgO sisaldused.

## 12. PÕLVAMAA (OSA 8)

### 12.1 Heitveest labori poolt võetavate proovide kogused ja analüüsitavad näitajad:

12.1.1. 70 punktproovi, kus määratakse HA, BHT<sub>7</sub>, KHT, N<sub>üld</sub> ja P<sub>üld</sub> sisaldused;

12.1.2. 1 punktproov, kus määratakse raskemetallide Hg, Cd, Zn, Cu, Pb, Ni ja Cr sisaldused;

12.1.3. 1 punktproov, kus määratakse naftasaaduste ning HA sisaldused.

## 13. PÄRNUMAA (OSA 9)

### 13.1. Heitveest labori poolt võetavate proovide kogused ja analüüsitavad näitajad:

13.1.1. 4 keskmistatud proovi, kus määratakse HA, BHT<sub>7</sub>, KHT, pH, P<sub>üld</sub> ja N<sub>üld</sub> sisaldused;

13.1.2. 1 keskmistatud proov, kus määratakse raskemetallide Hg, Cd, Zn, Cu, Pb, Ni ja Cr sisaldused;

13.1.3. 100 punktproovi, kus määratakse HA, BHT<sub>7</sub>, pH, KHT, N<sub>üld</sub> ja P<sub>üld</sub> sisaldused;

13.1.4. 3 punktproovi, kus määratakse naftasaaduste ja HA sisaldused.

#### **14. RAPLAMAA (OSA 10)**

##### **14.1. Heitveest labori poolt võetavate proovide kogused ja analüüsitavad näitajad:**

14.1.1. 80 punktproovi, kus määratakse HA, BHT<sub>7</sub>, pH, N<sub>üld</sub> ja P<sub>üld</sub> sisaldused;

14.1.2. 4 keskmistatud proovi, kus määratakse HA, BHT<sub>7</sub>, pH, N<sub>üld</sub> ja P<sub>üld</sub> sisaldused;

14.1.3. 2 vooluhulga mõõtmist.

#### **15. SAAREMAA (OSA 11)**

##### **15.1. Heitveest labori poolt võetavate proovide kogused ja analüüsitavad näitajad:**

15.1.1. 38 punktproovi, kus määratakse HA, KHT, BHT<sub>7</sub>, N<sub>üld</sub>, P<sub>üld</sub> ja pH sisaldused;

15.1.2. 68 punktproovi, kus määratakse HA, KHT, BHT<sub>7</sub>, N<sub>üld</sub>, P<sub>üld</sub> ja pH sisaldused;

15.1.3. 4 keskmistatud proovi, kus määratakse HA, BHT, N<sub>üld</sub>; P<sub>üld</sub>, pH, KHT

15.1.4. 2 vooluhulkade 3 päevast mõõtmist (koos 6 keskmistatud proovide võtmisega)

15.1.5. 18 keskmistatud proovi HA, KHT, BHT<sub>7</sub>, N<sub>üld</sub>, P<sub>üld</sub> ja pH

15.1.6. 1 punktproov, kus määratakse raskmetallide Cd, Zn, Cu, Ni, Cr, Sn, Ag ning tsüaniidi sisaldused reoveest (asula ja tööstuse reovesi koos)

15.1.7. 1 punktproovi raskmetallidele linna väljavoolust, kus määratakse raskmetallide Hg, Cd, Zn, Cu, Pb, Ni ja Cr sisaldused.

#### **16. TARTUMAA (OSA 12)**

##### **16.1. Heitveest labori poolt võetavate proovide kogused ja analüüsitavad näitajad:**

16.1.1. 130 punktproovi, kus määratakse HA, BHT<sub>7</sub>, N<sub>üld</sub>, P<sub>üld</sub>, KHT ja pH sisaldused;

16.1.2. 8 punktproovi, kus määratakse naftasaaduste sisaldused;

16.1.3. 8 punktproovi, kus määratakse O<sub>2</sub>, HA, BHT<sub>7</sub>, PHT, NH<sub>4</sub>, N<sub>üld</sub>, P<sub>üld</sub>, naftasaaduste sisaldused;

16.1.4. 4 punktproovi, kus määratakse temperatuur, O<sub>2</sub>, HA, BHT<sub>7</sub>, KHT, N<sub>üld</sub>, P<sub>üld</sub>, SO<sub>4</sub>, naftasaaduste, pH ja raskmetallide Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb ning Zn sisaldused.

#### **17. VALGAMAA (OSA 13)**

##### **17.1. Heitveest võetavate proovide kogused ja analüüsitavad näitajad:**

17.1.1. 60 punktproovi, kus määratakse HA, BHT<sub>7</sub>, N<sub>üld</sub>, P<sub>üld</sub> ja KHT sisaldused;

17.1.2. 6 punktproovi, kus määratakse HA, BHT<sub>7</sub>, N<sub>üld</sub>, P<sub>üld</sub>, KHT ja naftasaaduste sisaldused;

17.1.3. 4 avariiproovi, kus määratakse HA, BHT<sub>7</sub>, N<sub>üld</sub>, P<sub>üld</sub> ja KHT sisaldused.

#### **18. VILJANDIMAA (OSA 14)**

##### **18.1. Heitveest labori poolt võetavate proovide kogused ja analüüsitavad näitajad:**

18.1.1. 80 punktproovi, kus määratakse HA, BHT<sub>7</sub>, pH, N<sub>üld</sub> ja P<sub>üld</sub> sisaldused.

18.1.2. 50 punktproovi, kus määratakse HA, BHT<sub>7</sub>, pH, N<sub>üld</sub>, P<sub>üld</sub> ja KHT sisaldused.

18.1.3. 10 avariilist punktproovi, kus määratakse BHT<sub>7</sub>, HA, P<sub>üld</sub>, N<sub>üld</sub> sisaldused.

18.1.4. 3 punktproovi, kus määratakse naftasaaduste sisaldused.

18.1.5. 3 punktproovi, kus määratakse raskmetallide Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb ning Zn sisaldused.

## **19. VÕRUMAA (OSA 15)**

### **19.1 Heitveest labori poolt võetavate proovide kogused ja analüüsitavad näitajad:**

- 19.1.1. **50** punktproovi, kus määratakse BHT<sub>7</sub>, HA, N<sub>üld</sub> ja P<sub>üld</sub> sisaldused;
- 19.1.2. **10** punktproovi, kus määratakse BHT<sub>7</sub>, HA, N<sub>üld</sub>, P<sub>üld</sub> ja KHT sisaldused;
- 19.1.3. **2** punktproovi, kus määratakse BHT<sub>7</sub>, HA, N<sub>üld</sub>, P<sub>üld</sub> ja pH sisaldused;
- 19.1.4. **3** punktproovi, kus määratakse BHT<sub>7</sub>, HA, N<sub>üld</sub>, P<sub>üld</sub> ja naftasaaduste sisaldused;
- 19.1.5. **4** keskmistatud proovi, kus määratakse BHT<sub>7</sub>, HA, N<sub>üld</sub>, P<sub>üld</sub> ja sulfaatide sisaldused;
- 19.1.6. **1** punktproov, kus määratakse raskemetallide Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn sisaldused;

### Tehnilise kirjelduse Lisa

#### Heitveeseire ja suublasteire andmete esitamise vorm

Akti nr	Labo ri nimi	Proovivõtu aeg	Vee erikasutaja		Koordinaadid			Suubla		Proovivõtja	Suubla analüüsil mõõdetud näitajad enne heitvee väljalasku		Suubla analüüsil mõõdetud näitajad peale heitvee väljalasku		Heitvee analüüsil mõõdetud heitvee väljalaskme näitajad		Alamvesikond	Reoveepuhasti seisukord	Reoveepuhasti hinna ng <sup>3</sup>	
			ettevõtte	väljalaskme	Lamber t-X	Lambe rt-Y	nimi	kood	nimi		kood	nimi	atest nr	mg/l	meetod	Näitaja				mg/l
			nimi	kood																

- 2 Töö seisukorra ülevaates peab töövõtja kirjeldama puhasti üldist seisukorda, nt puhasti töötab/ei tööta nõuetekohaselt, kas on rekonstrueerimise vajadust mingi seadme osas, ebapiisav/piisav puhasti hooldamine või kirjeldatakse muid aspekte, mis puhasti juures silma hakkas (nt biofiigid ummistunud vms).
- 3 Puhasti hinnangu andmisel lähtutakse aspektist kas puhasti väljalask vastab vee erikasutusloa nõuetele (nt nõuetele vastav/puudulik fosforiärrastus, nõuetele vastav/puudulik lämmastikuärrastus, nõuetele vastav/puudulik orgaanilise aine ärrastus jms).

## 1 Lisa 2 Hinnapakumuse

Ostja nimi: Keskkonnaministeerium

Riigihange: „Heitvee- ja suublaseire 2009“ (reg nr 112289)

Pakkuja:

.....  
/ettevõtte nimetus/

Olles tutvunud kõikide hankedokumentidega ja kohapealsete tingimustega, pakume kõikide töövõttu kuuluvate tööde ja kohustuste sooritamist käibemaksu sisaldava muutumatu hinnaga:

*(Pakkumuse maksumuse esitamiseks täidetakse pakkuja poolt alljärgnev tabel.)*

Osa nr	Maakond	Maksumus ilma km-ta	Maksumus km-ga
1	Harjumaa		
2	Hiiumaa		
3	Ida-Virumaa		
4	Jõgevamaa		
5	Järvamaa		
6	Läänemaa		
7	Lääne-Virumaa		
8	Põlvamaa		
9	Pärnumaa		
10	Raplamaa		
11	Saaremaa		
12	Tartumaa		
13	Valgamaa		
14	Viljandimaa		
15	Võrumaa		

Kuupäev: \_\_\_\_\_

Esindaja allkiri: \_\_\_\_\_

**Lisa 3 Kinnitus pakkumuse esitamise kohta**

**KESKKONNAMINISTEERIUM**

Käesolevaga tõendame,

.....  
/nimi ja isikukood/

.....  
/ettevõtte nimi, reg.nr./

.....  
/aadress, postiidexs/

.....  
/telefon, faks, e-mail/

on esitanud pakkumuse riigihankele „Heitvee- ja suublaseire 2009“ (reg nr 112289)

..... 2009 a. kell .....

Keskkonnaministeeriumi esindaja:

.....  
/nimi/

/amet/

/allkiri/

..... 2009. a

Nr .....

**Keskkonnaministeerium**, mida esindab **Rita Annus**, kantsler, (edaspidi nimetatud **Tellija**) ja ....., mida esindab ..... (edaspidi nimetatud **Töövõtja**), leppisid kokku alljärgnevas:

### 1 Lepingu ese

1.1 **Töövõtja** kohustub tegema järgmise töö vastavalt riigihankele "Heitvee- ja suublaseire 2009" (reg nr 112289) ning kooskõlas **Lepingu** lisas 1 toodud lähteülesandele.

1.2 Riigihanke hankedokumentid ja **Töövõtja** pakkumus loetakse **Lepinguga** lahutamatuult seotud dokumentideks.

1.3 Autori varalised õigused **Lepingu** alusel valminud töö suhtes kuuluvad **Tellijale**.

### 2 Töö üleandmine ja vastuvõtmine

2.1 **Töövõtja** kohustub punktis 1 nimetatud töö kohta aruande ja valmis töö hiljemalt 20. aprilliks 2010. a ühes (1) eksemplaris paberandjal ja digitaalselt, sh tabelid Microsoft Excel's. **Töövõtja** kohustub esitama käesoleva lepingu punktis 1 nimetatud töö I vahearuande 31. augustiks 2009. a ja II vahearuande 31. detsembriks 2009.a.

2.2 **Tellija** kohustub töö 10 tööpäeva jooksul arvates töö või vahearuande esitamisest üle vaatama ning vajadusel esitama **Töövõtjale** oma pretensioonid seoses töö mittevastavusega **Lepingule**, esitades tähtaja paranduste töösse sisseviimiseks. Kui **Tellija** ei ole 10 tööpäeva jooksul esitanud pretensioone, loetakse töö vastuvõetuks.

2.3 Tööde vastuvõtmisel allkirjastavad pooled töö üleandmise-vastuvõtmise aktid.

### 3 Töövõtjale makstav tasu

3.1 **Tellija** kohustub tasuma töö eest kokku XXX krooni (edaspidi Töötasu) pärast töö koondaruande või vahearuande üleandmise-vastuvõtmise aktiga heakskiitmist ja **Töövõtja** poolt arve esitamist, maksetähtajaga 21 päeva.

3.2 **Tellija** maksab punktis 3.1 nimetatud Töötasu järgmistes mahtudes pärast vahearuande või koondaruande esitamist ning üleandmise-vastuvõtmise aktide allkirjastamist.

3.2.1 1 makse – kuni 35% Töötasust (pärast vahearuande esitamist 31. augustiks 2009);

3.2.2 2 makse – kuni 65% Töötasust (pärast vahearuande esitamist 31. detsembriks 2009);

3.2.3 3 makse – väljamakstud Töötasust ülejäänud summa (pärast lõpparuande esitamist 20. aprilliks 2010).

### 4 Poolte vastutus

4.1 Juhul, kui **Töövõtja** ei esita tööd punktis 2.1 nimetatud tähtajal või ei tee töösse nõutavaid parandusi õigeaegselt, on **Tellijal** õigus nõuda leppetrahvi tasumist, mille suuruseks on 0,2% **Lepingu** kohaselt **Töövõtjale** makstavast tasust iga töö esitamise või paranduste tegemisega viivitatud kalendripäeva eest. **Tellijal** on õigus töö eest tasumisel vähendada **Töövõtjale** makstavat tasu leppetrahvi summa võrra.

4.2 Juhul, kui **Tellija** viivitab **Töövõtjale** tasu maksmisega üle kokkulepitud tähtaja, on **Töövõtjal** õigus nõuda viivist 0,2% tasumisega viivitatud summast iga tasumisega viivitatud kalendripäeva eest, kuid mitte rohkem, kui 20% tasumisega viivitatud summast.

4.3 **Tellijal** on õigus nõuda leppetrahvi ühe aasta jooksul arvates päevast, mil tal tekkis leppetrahvi nõude esitamise õigus.

### 5 Lepingu lõpetamine

5.1 **Lepingu** võib igal ajal lõpetada poolte kokkuleppel.

5.2 **Tellijal** on õigus **Lepingu** lõpetada **Lepingu** kehtivuse ajal erakorralise ülesütleamise teel. **Tellija** tasub **Lepingu** ülesütlelemisel **Töövõtjale** faktiliselt tehtud tööde eest.

5.3 Juhul, kui **Töövõtja** ei ole tööd **Tellijale** esitanud või teinud nõutud parandusi hiljemalt ühe kuu möödumisel arvates punktis 2 nimetatud tähtajast, on **Tellijal** õigus ilma **Töövõtjale** tasu maksmata lepingust ühepoolset taganeda ning nõuda sisse leppetrahvi ja tekitatud kahju.

5.4 Kui mõni käesoleva **Lepingu** tingimus osutub tühiseks, jääb **Lepingu** muus osas kehtima.

## 6 Poolte esindajad

6.1 **Tellija** määrab oma esindajaks töö teostamise juhendamisel, **Töövõtjale** vajaliku informatsiooni andmisel, töö kvaliteedi kontrollimisel ja töö vastuvõtmisel ..... (*asutus, osakond, ametikoht*) \_\_, tel: \_\_, e-posti aadress \_\_. Nimetatud esindaja teenistuskohustustest eemalviibimisel (puhkus, välislähetus, haigus, töövõimetus või muu taoline) on vastavad õigused \_\_\_\_ osakonna juhatajal.

6.2 **Töövõtja** esindajaks on ...(*asutus, osakond, ametikoht*) \_\_, tel: \_\_, e-posti aadress \_\_.

## 7 Teadete edastamine

7.1 Kõik teated seoses **Lepingu** täitmisega esitatakse telefoni, e-posti, faksi või kirja teel **Lepingus** nimetatud aadressil või mõnel muul aadressil, mida üks lepingupool on teisele teatavaks teinud.

7.2 Nõue, mis esitatakse tulenevalt **Lepingu** rikkumisest, peab olema kirjalikus vormis.

7.3 Kõikidest muudatustest poolte juriidiliste aadresside osas kohustuvad pooled teineteisele kirjalikult teatama mitte hiljem kui viie (5) kalendripäeva jooksul muudatuste toimumisest arvates.

## 8 Lõppsätted

8.1 Kõik **Lepingus** tehtud muudatused ja täiendused kehtivad ainult tingimusel, et need vormistatakse kirjalikult **Lepingu** lisana ning pooled on neile alla kirjutanud.

8.2 **Lepingu** alusel tasumisele kuuluvad summad võib **Tellija** eest välja maksta Sihtasutus Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK).

8.3 Leping jõustub samaaegselt SA Keskkonnainvesteeringute Keskuse ja **Tellija** vahel allkirjastatava sihtfinantseerimise lepingu jõustumisega ja kehtib kuni selle mõlemapoolse, täpse ja täieliku täitmiseni, välja arvatud punktis 5 sätestatud juhtudel.

8.4 **Lepingu** täitmisel tõusetuvad vaidlused lahendatakse läbirääkimiste teel. Kokkuleppe mittesaavutamisel lahendatakse vaidlused Eesti Vabariigi õigusaktidega ettenähtud korras Harju Maakohtus.

8.5 **Leping** on koostatud kahes identses võrdset juriidilist jõudu omavas eksemplaris, millest üks jääb **Töövõtjale** ja teine **Tellijale**.

8.6 **Leping** on konfidentsiaalne. **Töövõtjal** ei ole õigust anda kolmandatele isikutele informatsiooni **Tellija** finantsseisundi ja finantseerimisallikate, juhtimissüsteemi või majandusliku tegevuse kohta. Korrast kõrvalekaldumine on lubatud **Tellija** eelneval kirjalikul nõusolekul.

## 9 Poolte rekvisiidid

Tellija

Keskkonnaministeerium

Reg.nr 70001231

Narva mnt 7a

15172 TALLINN

Riigieelarveline konto:

Rahandusministeerium

10220027689012 SEB Eesti Ühispank

viitenumber 1200003916

KIK-i toetuste konto:

Rahandusministeerium

10220028801019 SEB Eesti Ühispank

viitenumber 2500069138

Töövõtja

.....

Reg Kood .....

.....

.....

Tellija:

.....

Rita Annus

Kantsler

Töövõtja:

.....

(nimi ja ametikoht)

**Töö finantseeritakse:**