



**Euroopa Liit
Ühtekuuluvusfond**



Eesti tuleviku heaks

LÄHTEÜLESSANNE

**„HANKEDOKUMENTIDE KOOSTAMINE NARVA VEEPUHASTUSJAAMA
PROJEKTEERIMIS- JA E HITUSTÖÖDE E HITUSJÄRELVALVE
SISSEOSTMISEKS RIIGIHANKE KORRAS NING OSALEMINE KORRALDATAVA
RIIGIHANKE HINDAMISKOMISJONIS TELLIIJA EKSPERDINA”**

ÜHTEKUULUVUSFONDI PROJEKT NR.

2.1.0101.09-0012

„NARVA VEE- JA KANALISATSIOONISÜSTEEMIDE REKONSTRUEERIMINE”

Narva,

oktoober, 2010

1. TAUSTAINFORMATSIOON

Narva linn asub Eesti kirdeosas Venemaa piiril, Tallinnast 212 km ida pool ja Sankt- Peterburgist 150 km lääne pool. Linn seisab Narva jõe vasakul kaldal, 14 km kaugusel selle Soome lahte suubumise kohast, kus asub kuurortlinn Narva-Jõesuu. Linna pindala on 84,5 km². Narva kuulub Ida-Viru maakonna koosseisu ja on Eesti kõige suurem piirilinn. Peale Eesti astumist Euroopa Liitu 2004. aastal, sai Narvast EL piirilinn.

Narva linna elanike arve seisuga 01.01.07 on 67 497 inimest. Viimastel aastatel on loomulik juurdekasv (sündide/surmade suhe) linnas olnud negatiivne. Väljaränne ületab sisserände. Aastane keskmine rahvastiku vähenemine on 500 inimest. Prognooside kohaselt kestab see trend kuni aastani 2010.

Linna läbib Narva jõgi. Linna vanem osa paikneb Põhja-Eesti lavamaa serval iidsetes sillakohas, 14 km kaugusel Narva jõe suudmest. Linna ajaloolisest tuumikust (Narva ordulinnus) läänes asub nüüdne keskus Peetri väljak ning lõunas Joaorg (Juhkental). Raudteejaamast lõunas paikneb Kreenholmi linnaosa hõlmab ka Narva joast üleval olevad tööstushoonestusega Kreenholmi ja Georgi saare. Kaugemal edelas Narva veehoidla piirkonnas on Balti ja Eesti elektriyaam ning Narva põlevkivikarjäär (kaks viimast paiknevad Vaivara valla territooriumil). Linna lääneserval asub Paemurru linnaosa.

Narvas tegutseb mitmesuguseid asutusi, ettevõtteid ja organisatsioone. Tähtsaimad neist on arenguperspektiivi omavad AS Eesti Energia Narva Elektriyaamad, Narva Gate OÜ, AS Cargotec Estonia ja AS Nakro.

Tabel 1. elanike vee- ja kanalisatsioonitarbe põhiindikaatorid*.

	Ühik	2009	2014	2023
Elanike arv	elanikku	67 039	65 907	63 917
Ühisveevärgiga ühendatud elanike arv	elanikku	67 039	65 907	63 917
Ühiskanalisatsiooniga ühendatud elanike arv	elanikku	67 039	65 907	63 917
Ühisveevärgiga ühendatud elanike osakaal	%	100	100	100
Ühiskanalisatsiooniga ühendatud elanike osakaal	%	100	100	100
Elanikkonna ühiktarbimine	l/d el	105	105	105

*Allikas: rahastustaotlus.

1.1 AS Narva Vesi lühikirjeldus

Narva linnas osutab vee- ja kanalisatsiooniteenust 100% Narva linna ja Narva-Jõesuu linna omandis olev ettevõtte - AS Narva Vesi. Ettevõtte restruktureerimist, likvideerimist ega uue operaatori määramist ei ole Narva Linnavalitsusel kavas. Narva linnas kasutatakse joogiveena pinnavett.

Kõik Narva linnas asuvad ühisveevärgi ja –kanalisatsioonirajatised (Narva VPJ, Mustajõe veehaare, Narva HPJ, joogivee-, sadevee- ja kanalisatsioonitorustikud, sademeveepumplad (2 tk), reoveepumplad (3 suuremat ja 10 pakettpumplad) ja puurkaevpumplad) kuuluvad AS-le Narva Vesi.

Teistele tööstusettevõtetele (nagu Narva Gate OÜ, AS Cargotec Estonia, AS Nakro) kuuluvad nende territooriumitel või nende tootmise tehnoloogiliseks vajaduseks rajatud veevõtu- ning kanalisatsiooni ärajuhtimise süsteemid. Reovett kanaliseerivad kõik tööstusettevõtted Narva linna ühiskanalisatsiooni. Ettevõtte teenindab 2010. aasta andmetel 596 juriidilist isikut, 391 korteriühistut, 780 eraisikut Narvas ning 62 juriidilist isikut, 51 korteriühistut, 546 eraisikut Narva-Jõesuus.

Alates aastast 2000 on läbi viidud rida Narva linna vee- ja kanalisatsioonisüsteemi rekonstrueerimistöid 3 etapis.

I etapp: Narva Reoveepuhasti rekonstrueerimine, mida rahastati ISPA vahenditest (meetme nr. 2000/EE/16/PE/003). Rekonstrueerimistööd kestsid aastatel 2003-2005. Rekonstrueerimistööde tulemusel rajati Narva 2005 aastal uus rekonstrueeritud reoveepuhasti. Reoveepuhasti võimaldab majapidamis- ja tööstuslike reovete eraldi käitlemist. Käitlemisprotsessi ajakohastamine võimaldab fosfori bioloogilist ja keemilist eraldamist, lämmastiku eraldamist ning kanalisatsioonijääkide (kaasaarvatud jääkmuda) käsitlemise olulist täiendamist.

II etapp: Veevärgi- ja kanalisatsioonivõrgustiku laiendamine Narva linna 5 (viies) eramajade rajoonis, kus enne puudusid veevärgi- ja kanalisatsioonitorustikud. Projekti rahastatakse Ühtekuuluvusfondi abil (meetme nr. 2001/EE/16/P/PE/008). Selle etapi käigus rajati ca 18 km uut veetorustikku ja ca 32 km kanalisatsioonitorustikku. Lisaks rekonstrueeriti selle etapi koosseisus ca 5 km eriti halvas olukorras olemasolevat veetorustikku. Projekteerimis- ja ehitusperiood oli 2006-2008. Lisandub kahe aastane garantiitööde periood. Teise etapi lõppedes aastal 2011 on Narvas ca 136 km veetorustikku ja Narva elanikest on ca 100% ühendatud veevärgiga. Sellega ei lahendata siiski kogu Narva linna veekadude probleemi, mis ennustatuna jääb ca 37%.

III etapp: Narva linna vee- ja kanalisatsioonitorustike ja veepuhastusjaama rekonstrueerimine. Antud projekti põhieesmärgiks on vähendada veekadu aastaks 2013 maksimaalselt 25%, vähendada avariide arvu veevärgisüsteemis ja vähendada avariide arvu ning infiltratsiooni kanalisatsioonisüsteemis. Samuti tagada Narva linna elanikele puhas ja kvaliteetne joogivesi.

1.2 Narva linna olemasoleva infrastruktuuri kirjeldus

2010.a. seisuga on Narva linnas on ca 136 km joogiveetorustikku. Ca 136 km torustikele liitub veel kaks 26-kilomeetrist veevarustustorustikku Ø1000 (teras, osaliselt Ø900 malmtoru) ja Ø800 (terasest, reservis), mis tulevad Mustajõe veehaardest kuni Narva linna veepuhastusjaamani ning tarnivad Narva jõe pinnavett selle töötlemiseks Narva veepuhastusjaama.

Umbes 70 % torustikest on ehitatud perioodil 1950-1980. Kõige rohkem on metalltorusid ehitusperioodiga 1950-1980. Umbes 80% torustikest on terastorustikud, mille tõttu torustikud on korrodeerunud (roostetanud). Torustikud on dimensioneeritud ca 2x suuremale elanikkonnale, mille tõttu enamikus olemasolevates torustikes on vee voolukiirus madal. Joogiveetorustikud on väga halvas seisukorras.

Arvestuslik veekadu, kui veetarbimise arvutuses võtta aluseks ilma mõõtjata tarbijate tarbimismäär, oli aastal 2007 ca 57%.

Hetkel töötav veepuhastusjaam rajati vastavalt Nõukogude Liidus 1964. aastal kasutusel olnud standardprojektile. Aastatel 1966 – 1969 kohandati standardprojekti vastavalt kohalikele oludele (projekt vaadati üle 1973. aastal) projekteerimisinstituudi "Eesti Projekt" poolt. Veepuhastusjaama

projekteeritud tootlikkus on 50 000 m³/d ja see rajati 1975. aastal. Veepuhastusjaam asub 36×72 m suuruses hoones, kus toimub veetöötlemisprotsess (filtreerimine) ja kus asuvad vastavad seadmed.

Narva linnas on aastate jooksul välja ehitatud kogu linna hõlmav kanalisatsioonisüsteem, millega on haaratud kõik korterelamud, ühiskondlikud hooned ja tööstus. Narva linnas on ca 220 km kanalisatsioonitorustikke + 17 km sadeveetorustikke.

Olemasolev kanalisatsioonivõrk on ehitatud peamiselt betoon, asbotsement- ja keraamilistest torudest ning vähemal määral on kasutatud malmtorusid ja raudtorusid ning uuemal ajal plasttorusid. Torustikud on vanad ja amortiseerunud, esineb lekkeid. Keskmiseks infiltratsioonivee hulgaks oli aastatel 2004 - 2006 ca 50-70%, (statistiliselt 26%).

Täna kasutusel olev reoveepuhasti on rekonstrueeritud. Rekonstrueerimistööd viidi läbi perioodil 2003-2005.

2. AS NARVA VESI PROJEKTI “NARVA VEE- JA KANALISATSIOONISÜSTEEMIDE REKONSTRUEERIMINE” ÜLDINE KOONDIRINFO

2.1 Toetuse taotluse rahuldamise otsus

- 2.1.1 18. detsembril 2008.a. tegi Keskkonnainvesteeringute Keskus SA (edaspidi KIK) rahuldava eelotsuse AS Narva Vesi projekti ”Narva vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimine” (toetuse taotluse rahuldamise eelotsus nr. 25).
- 2.1.2 Euroopa Ühenduste Komisjoni 10. juuni 2009.a. otsus nr K(2009)4471 AS Narva Vesi projekti “Narva vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimine” toetuse taotluse rahuldamise kohta.
- 2.1.3 1. juulil 2009.a. tegi KIK rahuldava otsuse AS Narva Vesi projekti ”Narva vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimine” (toetuse taotluse rahuldamise otsus nr. 1-25/36).

2.2 Projekti füüsilised indikaatorid

- 2.2.1 Projektiga määratletud füüsilised indikaatorid, mille täitmine tuleb tagada, on toodud tabelis 2

Tabel 2 Füüsiline indikaator*

Füüsiline indikaator	Ühik	Kokku
Veetorude rekonstrueerimine	km	27,120
Isevoolse kanalisatsiooni rekonstrueerimine	km	25,870
Joogiveetöötlusjaam	tükki	1

*Allikas: rahastustaotlus.

2.3 Projekti mõju ja sihtgrupp

- 2.3.1 Projekti mõju ja sihtgrupp on toodud tabelis 3

Tabel 3 Projekti mõju ja sihtgrupp*

Mõju sihtgrupp ja/või näitaja	Enne projekti	Peale projekti
-------------------------------	---------------	----------------

Projekti piirkonnas nõuetekohase ühisveevärgi (joogivee)teenusega kindlustatud elanikkond (inim-ekvivalentides)	0	64574
Projekti piirkonnas ühiskanalisisatsiooni teenusega (reovee kogumine) kindlustatud elanikkond (inim-ekvivalentides)	64574	64574
Joogiveevarustussüsteemi lekked (%) projekti piirkonnas	57	20
Infiltratsioon (%) ühiskanalisisatsiooni	26	20

* Allikas: rahastamistaotlus

2.4 Projekti hankeplaan

2.4.1 Projekti raames kavandatud hankeplaan on toodud tabelis 4.

2.4.2 Projekti raames viiakse läbi 4 (neli) rahvusvahelist riigihanget projekteerimis-, ehitus- ja ehitusjärelvalvetööde tellimiseks, 3 (kolm) Eesti sisest riigihanget masinate ja seadmete ostmiseks ning 5 (viis) lihtmenetlusega hanget millest 1 (üks) on masinate ja seadmete ostmiseks ja 4 (neli)hankedokumentide koostamiseks ja tabelis 4 nimetatud riigihangete läbiviimiseks. Enamus hankeid on 2010 aasta lõpuks läbi viidud.

Tabel 4. Projekti raames kavandatud hangete tabel.

Hange nr. 1 (lihtmenetlusega hange)	Hankedokumentide koostamine riigihanke nr. 3 läbiviimiseks- KONSULTANT 1		
Hange nr. 2 (lihtmenetlusega hange)	Hankedokumentide koostamine riigihanke nr. 4 läbiviimiseks- KONSULTANT 2		
Hange nr. 3 (Rahvusvaheline riigihange)	Narva vee- ja kanalitorude projekteerimis- ja ehitustööde PROJEKTEERIMIS- JA EBITUSTÖÖD (peatöövõtja I)		
	Veetorustike rekonstrueerimine	25,870	km
	Kanalisisatsioonitorustike rekonstrueerimine	27,120	km
Hange nr. 4 (Rahvusvaheline riigihange)	Narva vee- ja kanalisatsioonitorude EHITUSJÄRELVALVE projekteerimis- ja ehitustööde üle (ehitusjärelvalve insener I)		
	Veetorustike rekonstrueerimine	25,870	km
	Kanalisisatsioonitorustike rekonstrueerimine	27,120	km
Hange nr. 5 (lihtmenetlusega hange)	Hankedokumentide koostamine riigihanke nr. 7 läbiviimiseks – KONSULTANT 3		
Hange nr. 6 (lihtmenetlusega hange)	Hankedokumentide koostamine riigihanke nr. 8 läbiviimiseks – KONSULTANT 4		
Hange nr. 7 (Rahvusvaheline riigihange)	Narva veepuhastusjaama projekteerimis- ja ehitustööde PROJEKTEERIMIS- JA EBITUSTÖÖD (peatöövõtja II)		
	Veepuhastusjaama ehitus	1	tk
Hange nr. 8 (Rahvusvaheline riigihange)	Narva veepuhastusjaama EHITUSJÄRELVALVE projekteerimis- ja ehitustööde üle (ehitusjärelvalveinsener II)		
	Veepuhastusjaama ehitus	1	tk

Hange nr. 9 (Rahvusvaheline riigihange)	Masinate ja seadmete ost I		
	Imi-survepesupaakautod	2	tk
	Pumpamisagregaadiga varustatud veoauto	2	tk
Hange nr. 10 (Eesti-sisene riigihange)	Masinate ja seadmete ost II		
	Mobiilsed lekete määramise andurid	2	tk
	CCTV aparatuur koos spetsiaalveokiga	1	tk
	Korrelaator	1	tk
Hange nr. 11 (Eesti-sisene riigihange)	Masinate ja seadmete ost III		
	Veoauto-kallur tõstekraanaga	1	tk
Hange nr. 12 (lihtmenetlusega hange)	Masinate ja seadmete ost IV		
	Keevitusseade	1	tk
	Kompressor	1	tk

2.4.3 Seega, nagu tabelist 4 selgub, on projekti raames:

- 2.4.3.1 kaks (2) projekteerimis- ja ehitustööde rahvusvahelist riigihanget (Yellow FIDIC'ü tingimuste kohaselt),
- 2.4.3.2 kaks (2) ehitusjärelvalve rahvusvahelist riigihanget (omaniku ehitusjärelvalve ja FIDIC'Inseneri järelvalve teenuse tellimiseks),
- 2.4.3.3 kolm (3) riigihanget torustike hooldusseadmete ja -masinate ostmiseks ning
- 2.4.3.4 viis (5) lihtmenetlusega hanget, millest neli (4) on hankedokumentide koostamiseks ja üks (1) seadmete ostmiseks.

2.4.4 Käesoleva ülesande raames:

2.4.4.1 koostatakse hankedokumendid riigihanke nr. 8 (vaata tabelist 4) "Narva veepuhastusjaama projekteerimis- ja ehitustööde ehitusjärelvalve" jaoks ning

2.4.4.2 osaletakse p. 2.4.4.1 kohaselt koostatud hankedokumentide alusel väljakuulutatud projekteerimis- ja ehitustööde ehitusjärelvalve riigihanke (käesoleva lähteülesande tabelis 4 riigihanke nr. 8) hindamiskomisjonis Tellija eksperdina.

2.5 Käesoleva Töö läbiviimiseks võib Konsultant kasutada järgmisi dokumente:

- 2.5.1 ÜF projekti nr. 2.1.0101.09-0012 „Narva vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimine” rahastustaotluse osa 4 „teostusuuring”.¹
- 2.5.2 Hankedokumendid „Veepuhastusjaama rekonstrueerimine” (projekteeri-ehita töövõtule).²

¹ Kättesaadav Tellija käest.

² Kättesaadav Tellija käest.

3. PROJEKTI TELLIJAJA KASUSAAJA/TOETUSE SAAJA

3.1 Käesoleva Töö Tellijaks ja kasusaaajaks/toetuse saajaks struktuuritoetuse seaduse mõistes ning Ühtekuuluvusfondi mõistes on:

AS Narva Vesi (edaspidi NV)
Kulgu 4, 20104 Narva
tel. 35 69 000, faks 35 69 001.
e-mail: info@narvavesi.ee

3.2 Tellija/toetuse saaja kontaktisikuks on:

Projektijuht Hilje Õunapuu
tel. 35 69 000, faks 35 69 001.
e-mail: hilje@narvavesi.ee

4. KÄESOLEVA LIHTHANKEMENETLUSE EESMÄRK, SISU JA MAHT

4.1 AS-1 Narva Vesi on plaanis rekonstrueerida Narva linna 1973. aastast kasutusel olev veepuhastusjaam ja Mustajõe veehaare. Veepuhastusjaama ja Mustajõe veehaarde rekonstrueerimiseks koostati AS-i Narva Vesi tellimusel 2010.aastal hankedokumendid, milles määratleti rekonstrueerimise mahud, Tellija tingimused, põhimõtteline veepuhastuse tehnoloogiline skeem ning eskiislahendused.³

4.2 Kui võtta joogiveetöötusjaama rekonstrueerimise maht paari sõnaga kokku, siis mahtu kuulub:

4.2.1 A: 26 km kaugusel Narva linnast asuva Mustajõe veehaarde rekonstrueerimine ja

4.2.2 B: Narva linnas asuva joogiveepuhastusjaama rekonstrueerimine (sisuliselt uue ehitus).

4.3 A: Mustajõe veehaarde rekonstrueerimise maht omakorda sisaldab:

4.3.1 Mustajõe veehaarde olemasoleva hoone kapitaalremonti (katuse vahetus, välisuste vahetus, välisseinte hüdroisolatsioon, välisaia väravate vahetus, kõrgepingeliini elektriruumi remont, ventilatsioonisüsteemi vahetus)

4.3.2 Mustajõe veehaarde olemasoleva hoone laienduseks täiendava kõrvalhoone ehitus täiendava kahe mikrofiltri paigaldamiseks,

4.3.3 Sise- ja välisvalgustuse rajamine,

4.3.4 Valve- ja tuletõrjesignalisatsiooni rajamine,

4.3.5 Pumpade ja sulgarmatuuri vahetus,

4.3.6 Jões asuvate joogivee sisendtorude renoveerimine koos nende soojustamisega.

4.4 B: Joogiveetöötusjaama rekonstrueerimise maht omakorda sisaldab:

4.4.1 Vanima (1960-ndatel rajatud, ei ole kasutusel) veetöötusjaama lammutamine,

4.4.2 Vana (1976. aastal käiku lastud, on kasutusel) veetöötusjaama lammutamine ning selle asemel puhta vee uute reservuaaride ehitus.

4.4.3 Muude veetöötusjaama territooriumil asetsevate ehitiste ja rajatiste (garaažid, vanad reservuaarid, laohoone) lammutamine,

4.4.4 Joogiveetöötusjaama territooriumi haljastus, teede taastamine,

4.4.5 Uue veepuhastusjaama ehitus (1960-ndatel rajatud kasutuses mitteoleva lammutatava hoone asukohale),

³ Kätesaadav Tellija käest

- 4.4.6 Vanade mittetoimivate maa-aluste kommunikatsioonide lammutamine, väljavõtt,
- 4.4.7 Uute maa-aluste kommunikatsioonide rajamine,
- 4.4.8 Uue VPJ tehnoloogia tarne ja paigaldus, automaatika ning häälestus ja katsetamine,
- 4.4.9 Kütte- ja ventilatsioonisüsteemide ehitus,
- 4.4.10 Sise ja välisvalgustuse rajamine jne.

4.5 Käesoleva lihtmenetlusega hanke eesmärgiks on leida Konsultant, kes:

- 4.5.1 **KOOSTAKS HANKEDOKUMENDID** käesoleva lähteülesande tabelis 4 riigihanke nr. 8 **”Narva veepuhastusjaama projekteerimis- ja ehitustööde ehitusjärelvalve”** jaoks vastava hanke läbiviimiseks riigihanke korras.
- 4.5.2 **OSALEKS RAHVUSVAHELISE RIIGIHANKE ”Narva veepuhastusjaama projekteerimis- ja ehitustööde ehitusjärelvalve”** (käesoleva lähteülesande tabelis 4 riigihange nr.8) **HINDAMISEL TELLIJA MOODUSTATUD HINDAMISKOMISJONIS TELLIJA EKSPERDINA** alates hanketeate avaldamisest Riigihangete Ameti kodulehel riigihangete registris kuni eduka pakkuja otsuse jõustumiseni (s.t Konsultant peab aitama Tellijale vastata riigihanke ajal pakkujatel laekuvatele küsimustele).
- 4.6 Konsultandi hinnapakumise peab sisaldama kõiki kulusid punktis 4.5 nimetatud teenuste teostamiseks.
- 4.7 Hinnapakumise käesolevale hankele võib esitada nii juriidiline kui füüsiline isik, kel on vähemalt 3 (kolme)-aastane ISPA ja/või ÜF keskkonnasektori projektidele pakkumise kutse dokumentide (PKD) või hankedokumentide (HD) koostamise kogemus Inseneri järelvalvele.

5. KÄESOLEV LIHTHANKEMENETLUS ja selle TÄHTAJAD

- 5.1 Käesolev hange viiakse läbi riigihangete seadusest tulenevalt lihtmenetluse korras vastavalt riigihangete seaduse § 16 lg 1, kuna hanke eeldatav maksumus ei ületa riigihangete seaduse §15 määratletud piirmäära.
- 5.2 Küll aga tuleb tulenevalt Ühtekuuluvusfondist kaasrahastatavate projektide elluviimisel lähtuda sisseostetavate teenuste korral riigihangete seaduses (RHS § 3), Euroopa direktiivides ja muudest ÜF tagastamatut abi eraldamist sätestavates õigusaktides sätestatud põhimõtete - läbipaistvus, objektiivne hindamine ja rahaliste vahendite säästlik kasutamine - täitmisest.
- 5.3 Tuginedes punktis 5.2 sätestatule ning vaatamata lihtmenetlusele on käesoleva hanke korraldamisel lähtutud suures osas riigihangete seaduses sätestatud avatud hankementeluse läbiviimise põhimõtetest (RHS § 3) nii hanketingimuste seadmise kui laekuvate pakkumiste hindamisel eesmärgiga tagada hanke läbipaistvus, pakkujate objektiivne hindamine ning rahaliste vahendite säästlik kasutus ning lõppkokkuvõttes käesoleva hanke kulude abikõlblikkus.
- 5.4 Käesolev lihtmenetlusega hange viiakse läbi vastavalt tabelis 5 toodule.

Tabel 5. Lihtmenetlusega hanke tähtajad.

TEGEVUS	AEG*	MÄRKUSED
Hanketeate avaldamine AS Narva Vesi web-lehel http://www.narvavesi.ee/ teema ÜF 2007-2013 all	18. oktoober 2010	

Pakkuja avaldus/ teade lähteülesande saamiseks	Kogu pakkumiste perioodil	Teade tuleb saata AS-i Narva Vesi üldisele e-mailile (p.3.1) või faksile (p.3.1).
Lähteülesande väljastamine pakkujatele	Kogu pakkumiste perioodil	1 (ühe) tööpäeva jooksul pakkuja avalduse/teate saamisest
Pakkumuseelne koosolek	Ei kohaldata	Kui keegi pakkujatest avaldab soovi, korraldatakse see kõigile
Lähteülesande muutmine hankija poolt		Juhul, kui ei ilmne olulisi takistavaid asjaolusid, siis Tellija ei planeeri teha muudatusi lähteülesandes.
Pakkujate küsimused selgituste saamiseks lähteülesande kohta	Kogu pakkumiste perioodil	Küsimusi võib esitada e-mailitsi ning Tellija vastab e-mailitsi.
Hankijapoolsed selgitused lähteülesande kohta kõigile pakkujatele	Kogu pakkumiste perioodil	Hiljemalt 1 tööpäeva jooksul pakkuja poolt küsimuse laekumist Hankijale
Pakkumuste esitamine	Hiljemalt 1. november 2010 kell 16.30	Pakkumised tuleb saata AS-i Narva Vesi faksile 35 69 001 või aadressil Kulgu tn 4, 20104 Narva.
Pakkumuste hindamine	2.-5. november 2010	
Teade väljavalitud pakkumise kohta	8. november 2010	Hiljemalt 1 tööpäeva jooksul vastava otsuse tegemisest. Teate saadab Tellija kirjaga faksi teel.
Lepingu sõlmimine	12. november 2010	
Hankelepingu (töövõtulepingu) täitmise periood: <input type="checkbox"/> HD koostamine <input type="checkbox"/> Riigihankes osalemine hindamiskomisjonis Tellija eksperdina alates riigihanketeate avaldamisest kuni eduka pakkuja otsuse jõustumiseni	<input type="checkbox"/> 12.nov 2010 kuni 17. detsember 2010 <input type="checkbox"/> 24.jaan 2011 kuni 28. aprill 2011	

6. SÕLMITAVA TÖÖVÕTULEPINGU TÄITMISE TÄHTAJAD

6.1 Käesoleva lihtmenetlusega hanke tulemusel Tellija ja Konsultandi vahel sõlmitavat töövõtulepingut teostatakse vastavalt tabelis 6 toodud tähtaegadele ja maksetingimustele:

- 6.1.1 HD koostamise aeg – 12. november 2010 kuni 17. detsember 2010,
6.1.2 osalemine rahvusvahelises riigihanke (käesoleva lähteülesande tabelis 4 riigihange nr.8) hindamiskomisjonis Tellija eksperdina alates riigihanke hanketeate avaldamisest

Riigihangete Ameti riigihangete registris kuni eduka pakkuja otsuse jõustumiseni – 24 jaanuar 2011 kuni 28. aprillil 2011.

Tabel 6. Töövõtulepingu täitmise eeldatavad tähtajad.

Toimingu kirjeldus	aeg	Tellija poolt maksete teostamine Konsultandile
Töövõtulepingu sõlmimine ja tööde algus	12. november 2010	Ettemaks 10 % lepingu kogumaksumusest
Algandmete kogumine	12. nov-26.nov 2010	-
Algandmete töötlemine, HD koostamine	26. nov 2010-17.dets 2011	-
HD üleandmine Tellijale	17. dets 2010	-
HD kontroll, täiendamine, parandamine Tellija kommentaaride kohaselt	20.dets 2010 – 21.jaan 2011	HD vastuvõtu- üleandmise akti allkirjastamise järgselt 70 % lepingu kogumaksumusest
Tellija kuulutab välja rahvusvahelise riigihanke (käesoleva lähteülesande tabelis 4 hanke nr. 8). Hanketeate ilmumine EV Riigihangete Ameti hangete registris ja Euroopa Liidu Teatajas	24.jaan 2011	-
Rahvusvahelise riigihanke menetlus*	24.jaan-28. aprill 2011	
Riigihankele laekuvate pakkumiste avamine	16.märts 2011	-
Riigihankele laekunud pakkumiste hindamine kuni eduka pakkuja otsuse vastuvõtmiseni*	17.märts – 15.aprill 2011	-
Eduka pakkuja otsuse vastuvõtmine	15. aprill 2011	-
Eduka pakkuja otsuse jõustumine	28. aprill 2011	-
Riigihanke eduka pakkujaga hankelepingu (töövõtulepingu) sõlmimine	02.mai 2011	Lepingu sõlmimisel 20 % lepingu kogumaksumusest ehk lõppmakse teostamine
Sõlmitud hankelepingu koopia edastamine KIK'i	02. mai 2011	-

*HD-de vaidlustamisel võivad kõik järgnevad tähtajad nihkuda

**kui pakkujate poolt ei esitata hankemenetluse vaidlustusi, võib hindamise tähtaeg olla lühem.

7. RAHASTUSALLIKAD JA TÖÖDE EEST TASUMINE

7.1 Rahastusallikad.

7.1.1 Käesoleva lihthankemenetluse korras tellitavate teenuste (HD koostamine ja osalemine koostatud HD-de alusel väljakuulutatavas riigihankes hindamiskomisjonis Tellija eksperdina) rahastusallikaid on kolm:

7.1.1.1 Euroopa Liidu (EL) Ühtekuuluvusfond (ÜF) – 64,44 % osas,

7.1.1.2 Narva Linnavalitsus – 25 % osas ja

7.1.1.3 AS Narva Vesi – 10,6 % osas.

7.1.1.4 Arved liiguvad läbi Narva Vesi AS-i. Tellijaks arvele märkida AS Narva Vesi.

7.1.1.5 Käibemaksu 20 % tasub Narva Vesi AS.

7.1.2 Tellija arveldamisel Konsultandiga, kellega sõlmitakse töövõtulepingu teenuste osutamiseks, tuleb arvestada EL ÜF väljamaksete teostamise reeglitest. See tähendab järgmist:

7.1.2.1 arvete väljamaksmise tähtaeg on vähemalt 35 (kolmkümmend viis) kalendripäeva peale korrektse arve saamist. Arve maksetähtaeg on pikem kui tavaliselt, kuna arve läbib

Tellija, Narva linnavalitsuse ning Keskkonnainvesteeringute Keskus SA, Keskkonnaministeeriumi ja Rahandusministeeriumi kontrolli ja aktsepteerimise.

7.1.2.2 EL ÜF osalus makstakse välja riigikassast, mis võtab oma aja.

7.1.2.3 Tellijale esitav arve peab omama viidet projekti numbrile (2.1.0101.09-0012) ja nimetusele (Narva vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimine). Arve võiks olla selline, nagu näidatud käesoleva lähteülesande lisas 2.

7.2 Väljamaksed ja nende tähtaajad.

7.2.1 Tuginedes punktis 7.1 toodud põhilistele reeglitele tasub Tellija Töövõtjale Töö eest järgmiselt:

7.2.1.1. 10 (kümme) % ettemaks peale töövõtulepingu allkirjastamist;

7.2.1.2. 70 (seitsekümmend) % peale hankedokumentide vastuvõtmist Tellija poolt;

7.2.1.3. 20 (kaksikümmend) % peale Konsultandi poolt koostatud hankedokumentide alusel Tellija poolt väljakuulutatud riigihanke läbiviimist ning eduka pakkujaga hankelepingu sõlmimist.

7.2.2. Iga arve tasumise tähtaeg on vähemalt 35 (kolmkümmend viis) kalendripäeva peale korrektse arve esitamisest Tellijale.

8. TELLIJAJA NÕUDED KONSULTANDI PAKKUMISELE

8.2. Pakkumise esitamise tähtaeg, viis ja koht.

8.2.1. Konsultant peab esitama oma hinnapakkumise käesoleva lähteülesande punktis 4.5 ja 2.4.4 nimetatud teenuste täitmiseks AS-le Narva Vesi hiljemalt **1. november 2010 kella 16.30-ks kas:**

8.2.1.3. AS-i Narva Vesi faksil +372 35 69 001,

8.2.1.4. e-mailiga (info@narvavesi.ee) pdf-failina

8.2.1.5. AS-i Narva Vesi aadressil Kulgu 4, 20104 Narva

8.2.2. Konsultandi pakkumine peab sisaldama kõiki kulusid, mida Konsultant peab kandma käesoleva lähteülesande punktis 4.5 ja p. 2.4.4 nimetatud teenuste teostamiseks.

8.2.3. Konsultandi pakkumine peab olema allkirjastatud allkirjaõigusliku isiku poolt.

8.2.4. Konsultandi pakkumine peab olema jõus 30 (kolmkümmend) päeva alates 1. novembrist 2010.a.

8.3. Konsultandi pakkumuse maksumus

8.3.1. Hinnapakkumine tuleb teha Eesti kroonides.

8.3.2. Konsultandi hinnapakkumine peab sisaldama kõiki kulusid, mida Konsultant peab kandma käesoleva lähteülesande punktis 4.5 ja p. 2.4.4 nimetatud teenuste teostamiseks.

8.3.3. HD-de koostamise hind on dokumentatsiooni koostamise koondmaksumus Eesti kroonides ilma käibemaksuta.

8.3.4. Konsultandi osalemine HD alusel väljakuulutatavas riigihanke hindamiskomisjonis sisaldab abi osutamist Tellijale nii riigihankele pakkujatelt laekuvatele küsimustele vastamisel kui osalemist riigihankele laekunud pakkumiste hindamist Tellija hindamiskomisjonis Tellija eksperdina. Antud kululiigi hind tugineb päevatasu põhisel maksumusel. Päevatasu peab hõlmama 8-

tunnist tööpäeva ning sisaldama Konsultandi transpordikuludid, vajadusel majutus- ja vene-eesti-vene tõlkekuludid. Päevade arv, mida tuleb kasutada laekuvatele küsimustele vastamiseks ning hindamiskomisjoni töös osalemiseks, pole veel Tellijale täpselt selge. Tellija on arvestanud, et Konsultant võiks oma pakkumises arvestada maksimaalselt 60 tööpäevaga. Juhul, kui tööpäevi faktiliselt kasutatakse vähem või hoopiski rohkem, makstab Tellija Konsultandile faktiliselt kasutatud päevade eest tööpäeva ühikmaksumuse alusel.

- 8.3.5. Kokkuvõtvalt peaks Konsultant esitama oma hinnapakumise vähemalt kahe kulurea kohta vastavalt tabelile 7. Kui Konsultandi pakkumine sisaldab rohkem kululiike, siis tuleb need hinnapakumise sisse arvestada ning need eraldi kuluridadena selgelt eristada ja näidata.

Tabel 7. Konsultandi hinnapakumise koondtabel.

Jrk. nr.	kululiik	selgitus	ühik	kogus	Ühiku hind (EEK/ühik)	Maksumus kokku (EEK)
1	Hankedokumentide (HD) koostamine ehitusjärelvalve riigihankeks	1 (üks) komplekt HD-te	komplekt	1		
2	Riigihanke hindamiskomisjonis osalemine Tellija eksperdina ja riigihankele pakkujatelt laekuvate küsimustele vastamine	8-tunnine tööpäev + transpordikulu (algpunkt-Narva- algpunkt) + vajadusel majutuskulu**	tööpäev	20		
Jne.*						
Hind kokku ilma käibemaksuta						
Käibemaks 20 %						
Hind kokku koos käibemaksuga						

*kui Konsultant soovib lisada enda poolt rohkem kululiike vastavalt oma soovile.

** Konsultant otsustab ise, kas sõidab Narva edasi-tagasi või majutub Narvas. Tellijat huvitab lõplik tööpäeva hind, mis iganes Konsultandi kuludid see ka ei sisaldaks.

8.4. Konsultandi pakkumise sisule esitatavad nõuded

8.4.1. Konsulandi pakkumine peab sisaldama:

8.4.1.1 Pakkuja kinnitust sellele, et tal puuduvad RHS § 38 lg 1 nimetatud alused temaga hankepingut mitte sõlmida (lähteülesande lisa 1).

8.4.1.2 käesoleva lähteülesande punktis 4.5 ja p. 2.4.4 nimetatud teenuste osutamise **hinda** vormistatud nagu tabelis 7 näidatud.

8.4.1.3 käesoleva lähteülesande punktis 8.6.3 loetletud **dokumente**.

8.4.1.4 **Konsultandi nägemust** kokkuvõtliku kirjeldusena Konsultandi poolt **koostatavate HD-de sisu kohta** ehk millised HD-d (sisu, ülesehitus, koostisosad, õiguslik alus, põhimõtted jmt.) Konsultant koostaks käesoleva lähteülesande tabelis 4 riigihankeks nr. 8.

8.4.1.5 **Konsultandi kinnitust** selle kohta, et Konsultant hakkab vastama riigihankele pakkujatelt laekunud küsimustele (läbi Tellija; Konsultant ei ole Tellija riigihanke volitatud isik).

8.4.1.6 **Konsultandi esindaja nimetamist**, kes Konsultandi esindajana hakkab osalema väljakuulutatava projekteerimis- ja ehitustööde ehitusjärelvalve rahvusvahelise riigihanke (tabelis 4 riigihange nr. 8) **Tellija hindamiskomisjonis Tellija eksperdina**. Samuti Konsultandi kirjalikku kinnitust, et nimetatud esindaja täidab oma kohustusi riigihanke avamise protseduurist kuni eduka pakkuja otsuse jõustumiseni ning kinnitust selle kohta, et vastaval isikul ei ole huvide konflikti. Esindajaks peab olema isik, kellel ei ole subjektiivseid takistusi osalemaks hindamiskomisjoni töös ning puudub huvide konflikt (puuduvad sugulus-, tööalased ja muud sidemed käesoleva lähteülesande tabelis 4 riigihanke nr.8 pakkujatega).

8.5 Miinimumnõuded Konsultandi meeskonnale

8.5.1 Konsultant peab käesoleva lähteülesande punktis 4.5 teenuste teostamiseks kaasama Töösse meeskonna liikmed, kes peavad omama:

8.5.1.1 kõrgemat veemajandusalast ja/või tehnilist haridust ja

8.5.1.2 vähemalt 3 (kolme)-aastast Inseneri ehitusjärelvalve ÜF ja/või ISPA projektide pakkumise kutse dokumentatsiooni (PKD) ja/või hankedokumentide (HD) koostamise kogemust.

8.5.2 Konsultandi meeskonnaliikmed peavad valdama vene keelt suhtluskeelena keskmisel tasemel, et olla võimelised suhtlema Tellija esindajatega, et Tellijast aru saada.

8.5.3 Konsultant peab hinnapakumises esitama kaasatavate spetsialistide/eksperptide:

8.5.3.1 nimed,

8.5.3.2 CV-d ning

8.5.3.3 Hankeeksperdi(tide) poolt Inseneri ehitusjärelvalve ISPA/ÜF projektidele koostatud PKD-de ja/või HD-de loetelu (HD nimetus, tellija).

8.6 Nõuded Konsultandi poolt koostatavatele hankedokumentidele.

8.6.1 HD vormistamisele esitatavad nõuded.

8.6.1.1 HD-d peavad olema vormistatud:

8.6.1.1.1 eesti keeles.

8.6.1.1.2 5 (viies) originaaleksemplaris paber kandjal formaadis A-4 ja

8.6.1.1.3 5 (viies) eksemplaris CD-l word- ja pdf- failidena.

8.6.2 Õiguslik baas.

8.6.2.1 Tellija sooviks, et ehitusjärelvalve leping põhineks töövõtulepingu "Tellija/Konsultandi Teenuste Kokkulepe" (edaspidi White FIDIC, kolmas väljaanne, 1998) vormis sätestatud Teenuste lepingu eri- ja üldtingimustele.

8.6.2.2 Ehitusjärelvalve lepingu kohaselt peab ehitusjärelvalve Konsultant hakkama teostama järgmiseid funktsioone ja ülesandeid:

8.6.2.2.1 Inseneriteenuse osutamine Tööde Lepingu „Narva veepuhastusjaama projekteerimis- ja ehitustööd” üle, mida viiakse ellu FIDICu lepingu “*FIDIC Conditions of Contract for Plant and Design-Build (Yellow Book, First Edition 1999)*” raames;

8.6.2.2.2 Omanikujärelvalve teostamine vastavalt Eesti ehitusseadusele ja Eesti Majandus- ja Kommunikatsiooniministri määrusele nr 30, 11.12.2002;

8.6.2.2.3 Projektijuhtimine ja administreerimine, tööde kvaliteedi tagamine, Tellija poolt objekti ülevõtmise ja kasutusele võtmise korraldamine;

- 8.6.2.2.4 Tehnilise ja finantsalase aruandluse esitamine kasusaajale ja finantseerijatele;
- 8.6.2.2.5 Abi osutamine tehnilistes ja lepingulistes küsimustes garantiiperioodi jooksul.
- 8.6.2.2.6 Samuti võtab vastu otsuseid kõikides muudes, punktides 8.6.2.3.1 kuni 8.6.2.3.5 nimetatata, küsimustes, mis on vajalikud kogu projekti edukaks täitmiseks.

8.6.3 HD-d koostisosad.

- 8.6.3.1 Konsultandi poolt koostatavad HD-d peavad koosnema järgmistest koostisosadest:
 - 8.6.3.1.1 **Hanketeade** – Riigihangete registrisse riputatav riigihanke koondinfo hanketeade riigihangete seaduse mõites;
 - 8.6.3.1.2 **juhend pakkujatele** – tugineb riigihangete seaduse (vastu võetud 21.04.2010, jõustunud 1.07.2010, osaliselt 01.01.2011) sätestatud tingimustele ja nõuetele ning kirjeldab riigihanke menetluse nõudeid,
 - 8.6.3.1.3 **vormid pakkujatele** – tugineb juhendis pakkujatele sätestatud tingimustele ning toob välja vormid, millised peavad Pakkujad ehitusjärelvalve riigihankes täitma ning mida kasutatakse järgnevalt ehitusjärelvalve riigihanke eduka pakkujaga sõlmitavas lepingus,
 - 8.6.3.1.4 **lähteülesanne Ehitusjärelvalve Insenerile** – koostatakse Konsultandi ja Tellija koostöös ning kirjeldab ehitusjärelvalve Inseneri tööülesandeid, funktsioone ja kohustusi.
 - 8.6.3.1.5 ehitusjärelvalve riigihanke tulemusel sõlmitava lepingu (Teenuste lepingu) eritingimused - tugineb White FIDIC' u tingimustele,
 - 8.6.3.1.6 ehitusjärelvalve riigihanke tulemusel sõlmitava lepingu (Teenuste lepingu) üldtingimused – tugineb White FIDIC' u tingimustele,
 - 8.6.3.1.7 Inseneri aruanded ja aruannete vormid – tugineb EV Rahandusministeeriumi välja töötatud vormidele ning kirjeldab, milliseid aruandeid peab ehitusjärelvalve Insener Teenuste lepingu täitmisel Tellijale esitama ning vormid tuuakse välja.
 - 8.6.3.1.8 Avalikustamise nõuded – tugineb EV rahandusministeeriumi välja töötatud dokumendile "EL struktuurifondidele viitamise juhend" (2008) ning VV määrusele "Struktuuritoetuse andmisest ja kasutamisest teavitamise, selle avalikustamise ning struktuuritoetusest rahastatud objektide tähistamise ja Euroopa Liidu osalusele viitamise tingimused ja kord" ning kirjeldab nõudeid projekti kohta käiva info avalikustamise kohta,
 - 8.6.3.1.9 jmt. Konsultandi seisukohalt vajalikud dokumendid.
- 8.6.3.2 Konsultant võib pakkuda välja oma nägemuse kohaselt parema sisuga HD-d, kui Tellija neid punktis 8.6.3 on kirjeldanud.

8.6.4 Nõuded Konsultandi tegevusele perioodil, mil ta on Tellija ekspert ehitusjärelvalve inseneri riigihanke hindamiskomisjonis.

- 8.6.4.1 Konsultandi üks alaline esindaja, kes on Konsultandi poolt nimetatud ning Tellija poolt AS-i Narva Vesi käskkirjaga määratud hindamiskomisjoni liikmeks, peab osalema hindamiskomisjoni hindamistöös kohapeal Narvas AS-s Narva Vesi, Kulgu tn. 4, 20104 Narva.

- 8.6.4.2 Konsultandi esindaja peab valdama vene keelt suhtlustasandil suhtlemiseks Tellijaga. Hindamiskomisjoni protokollid jmt. dokumendid koostatakse eesti keeles.
- 8.6.4.3 Esindajaks peab olema isik, kellel ei ole subjektiivseid takistusi osalemaks hindamiskomisjoni töös ning puudub huvide konflikt (puuduvad sugulus-, tööalased ja muud sidemed käesoleva lähteülesande tabelis 4 riigihanke nr. 8 pakkujatega).
- 8.6.4.4 Konsultandi esindaja hindamiskomisjonis osalemise kulud kaetakse päevatasu alusel faktiliselt kasutatud tööpäevade ulatuses ning peavad sisalduma Konsultandi hinnapakumises.

9. TÖÖKOOSOLEKUD JA TÖÖKEEL

- 9.1 HD koostamise ajal peetakse koosolekuid vastavalt vajadusele Narvas, AS-s Narva Vesi, Kulgu tn. 4, 20104 Narva.
- 9.2 HD alusel välja kuulutatud projekteerimis- ja ehitustööde ehitusjärelvalve rahvusvahelise riigihanke hindamiskomisjoni koosolekuid peetakse Narvas, AS-s Narva Vesi, Kulgu tn. 4, 20104 Narva.
- 9.3 Konsultant kannab Narvas toimuvate koosolekutele saabumise kulud ise ning arvestab need oma hinnapakumisse.
- 9.4 Konsultant on kohustatud olema varustatud Tööde teostamiseks kõikide vajalike vahenditega.
- 9.5 Koosoleku kokkukutsumise vajadusest informeerib kohtumist sooviv Pool teist Poolt ette vähemalt 5 (viis) tööpäeva.
- 9.6 Töö- ja asjaajamisekeeleks on vene, eesti ja inglise keel (juhul, kui riigihankele laekub väljaspoolt Eestit pakkumusi).

10 ARUANDLUS.

- 10.1 Konsultandil tuleb esitada Tööde teostamise ajal Tellijale:
 - 10.1.1 kaks (2) nädalat peale Tellijaga töövõtulepingu sõlmimist HD-de ülesehitus, sisukord koos alapeatükkide nimetustega ning lühikirjeldusega, mis on iga peatüki sisuks;
 - 10.1.2 lõplikud HD-d hiljemalt **17. detsember 2010.**
- 10.2 Konsultant on kohustatud arvestama Tellija jooksvate kommentaaride ja arvamustega ning kajastama neid HD-des. Juhul kui Konsultant on Tellija kommentaaride suhtes eriarvamusel, peab ta seda kirjalikult põhjendama.

11 LIHTHANKEMENELTUSELE LAEKUVATE PAKKUMISTE HINDAMINE JA SOODSAIMA PAKKUMISE VALIK

- 11.1 AS Narva Vesi lähtub laekuvate pakkumiste hindamisel järgmistest hindamispõhimõtetest ja -kriteeriumitest:
 - 11.1.1 Laekuvate pakkumiste kvalifitseerimisel ja vastavaks tunnistamisel:
 - 11.1.1.1 Konsultandi pakkumine peab sisaldama kahe teenuse osutamist:
 - 11.1.1.1.1 hankedokumentide koostamist ja

- 11.1.1.1.2 osalemist Tellija hindamiskomisjonis väljakuulutatavas riigihankes ning riigihankele pakkujatelt laekuvatele küsimustele vastamist Tellija kaudu (Konsultant ei ole Tellija volitatud isik riigihanke korraldamiseks).
- 11.1.1.2 Konsultandi pakkumine peab vastama käesoleva lähteülesande punktis 8.4 toodud tingimustele.
- 11.1.1.3 Konsultandi pakkumises kajastatud meeskond peab vastama käesoleva lähteülesande punktis 8.5 toodud nõuetele.
- 11.1.1.4 Konsultandi esitatud pakkumises tuleb kululiigid tuua välja, nagu käesoleva lähteülesande tabel 7 ette näeb ning pakkumise hind peab olema arvestatud punktis 8.3 kirjeldatu kohaselt.
- 11.1.1.5 Konsultandi pakkumine peab olema allkirjastatud allkirjaõigusliku isiku poolt ning olema jõus vähemalt 30 (kolmkümmend) päeva peale selle esitamist Tellijale.
- 11.2 Tellija kvalifitseerib iga pakkuja, kes vastab käesoleva lähteülesande punktis 11.1. toodud nõuetele.
- 11.3 Tellija tunnistab vastavaks iga pakkumise, milles sisaldub kogu Tellija poolt lähteülesandes nõutud info ning milles ei ole olulisi puudusi ega kõrvalekaldumisi Tellija soovide ja tingimustest, mis on toodud käesolevas lähteülesandes.
- 11.4 Kvalifitseeritud pakkujate ja vastavaks tunnistatud pakkumiste seast valib Tellija majanduslikult soodsaima hinnapakumise.

Tabel 8. Hindamiskriteeriumid.

Hindamiskriteerium	Kriteeriumi osakaal	Arvutamismetoodika	Kokku
Pakkumuse hind	100 %	Madalaima hinnapakumise esitanud pakkumise hind x 100% / vaadeldav pakkumus	Max 100 p.
Kokku	Max 100 p.		Max 100 p.

- 11.5 Tellija annab igale pakkujale kirjalikult teada, millised on Tellija hindamistulemused. Tellija kiri kas saadetakse pakkujale posti või faksi teel.
- 11.6 Tellija jätab endale õiguse lükata tagasi kõik laekunud pakkumised (enne töövõtulepingu sõlmimist) ning jätta töövõtuleping üldse sõlmimata, juhul, kui kõik esitatud pakkumused ületavad projekti “Narva vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimine” hange nr. 8-le ettenähtud kulusid. Sel juhul pakkumise ettevalmistamise kulusid Tellija pakkujatele ei kompenseeri.

Koostasid:

Hilje Õunapuu
Projektijuht

Virge Pütsep
projektijuhi abi

Lähteülesande lisa 1.

Lihtmenetlusega hange "Hankedokumendid veepuhastusjaama projekteeri-ehita ehitusjärelvalve"

Käesolevaga Pakkuja kinnitab, et tal puuduvad riigihangete seaduse § 38 lg 1 nimetatud alused hankelepingu sõlmimata jätmiseks. Pakkuja kinnitab, et tema ja/või selle ametliku esindaja (suhtes) ei ole:

- algatatud kriminaal ega väärteomenetlust,
- karitatud kuritegeliku ühenduse organiseerimisie või sinna kuulumise eest,
- karistatud riigihangete nõuete rikkumise või kelmuse või ametialase või rahapesualase või maksualaste süütegude toimepanemise eest,
- pankrotis või likvideerimisel,
- äritegevus peatatud või muus sellesarnases seisukorras,
- algatatud sundlikvideerimine või muu sellesarnane menetlus,
- kelle õigusaktidest tulenevate riiklike maksude, tema elu- või asukoha kohalike maksude või sotsiaalkindlustuse maksete tasumise kohutused ei ole nõuetekohaselt täidetud,
- kes on esitanud valeandmeid käesolevas lihtmenetluse hankes hankija sätestatud nõuetele vastavuse kohta,
- jätnud hankija poolt nõutud andmeid ja dokumente esitamata.

.....
Pakkuja ametlik esindaja (nimi, perekonnanimi)

.....
Allkiri

Lähteülesande lisa 2.

Arve nr. : XXXXX
Arve kuupäev: XXXXX
Makse tähtaeg: 35 päeva
Ühtekuulufondi meede nr.: 2.1.0101.09-0012
Lepingu nimetus: XXX
Lepingu nr: XXX
Lepingu hind: XXX krooni

Teenuse saaja: AS Narva Vesi
Registreerimisnumber: 10369373
KMK number: EE.....
Address: Kulgu tn. 4, 20104 Narva, Eesti

Teenuse osutaja: XXX
Registreerimisnumber: Xxx
KMK number: EE.....
Address: XXX

Teenuse osutaka pangaandmed:
Panga nimetus: pank
Panga aadress: xxx
Arvelduskonto omanik: xxx
Arvelduskonto number: xxx
IBAN kood: EE.....
SWIFT kood: xxx

Ettemaks/1^{ne} vahemakse/ lõppmakse

Item	Description	Summa, EEK
1	Ettemaks teenuste eest/teenuste maksumus vastavalt 1 ^{le} vahekokkuvõttele	
2	7.3 Kokku ilma käibemaksuta väljamaksmiseks	
3	Käibemaks 18%	
4	Kokku koos käibemaksuga väljamaksmiseks	

Summa sõnadega: krooni ja senti

Allkirjastatud Teenuse osutaja nimel:
200...a.

Nimi:
Amet:
allkiri

Kuupäev: "....."

Kinnitan arve Tellija nimel:

Nimi:
Amet:
Kuupäev:
Allkiri: