



**Euroopa Liit
Ühtekuuluvusfond**



Eesti tuleviku heaks

LÄHTEÜLESSANNE

“HANKEDOKUMENTIDE KOOSTAMINE NARVA-JÕESUU LINNA
PUURKAEVPUMPLATE REKONSTRUEERIMISE NING NARVA-JÕESUU
LINNA ÜHISVEEVÄRGI JA KANALISATSIOONISÜSTEEMIDE
REKONSTRUEERIMIS- JA LAIENDAMISE PROJEKTEERIMIS-
EHITUSTÖÖDE SISSEOSTMISEKS RIIGIHANKE KORRAS NING
OSALEMINE KORRALDATAVA RIIGIHANKE HINDAMISKOMISJONIS
TELLIJA EKSPERDINA”

ÜHTEKUULUVUSFONDI PROJEKT NR.
2.1.0101.10-0079

“NARVA-JÕESUU LINNA REOVEEKOGUMISALA VEEMAJANDUSPROJEKT”

Narva,
märts, 2011

1. TAUSTAINFORMATSIOON

Kuurortlinn Narva-Jõesuu asub Narva jõe suudmes Eesti Vabariigi ja Vene Föderatsiooni piiril. Narva-Jõesuu kuulub Ida-Viru maakonna koosseisu. Eesti rahvaarvult kolmas linn Narva asub Narva-Jõesuust kagu suunas 12 kilomeetri kaugusel. Linna põhjapoolne piir on Eesti merepiir Soome Vabariigiga. Lähim Soome linn Kotka asub Narva-Jõesuust 150 km kaugusel.

Linn ise paikneb Narva jõe ja merelahe vahelises kolmnurgas, kus sümmeetrilised tänavad on rajatud otse litemännikusse. Praegugi on linna hoonestuses kõrvuti sajandivanused puitpitsilised suvilad, pansionid ning nõukogude ajajärgul ehitatud sanatooriumid. Elanike arv seisuga 01.01.2010 oli **2999** elanikku.

Narva-Jõesuu pindala on 11,3 ruutkilomeetrit. Sellest 113 ha (12,4 %) moodustab elamuterajoon, 282 ha (25,69 %) on metsa all, 75 ha (8,2%) on rand. Eesti astumine Euroopa Liitu annab geograafiliselt õnnestunult paiknevale linnale suure võimaluse majanduslikuks arenguks, integreerides linna ühtsesse Euroopa turgu. Linn paikneb ideaalselt tulevases majanduslikus "kasvukolmnurgas" Kirde-Eesti, Kagu-Soome ja Loode-Venemaa vahel. Tuleb samuti arvesse võtta, et linn asub dünaamiliselt areneva Balti mere regiooni majandustsoonis.

Narva-Jõesuu arengu ja kestvuse peamiseks eelduseks on soodsate elamistingimuste loomine linnas koos looduskeskkonna säilitamisega. Selle aluseks on vee kvaliteedi ja ökoloogilise keskkonna säilitamine, olemasolevatesse looduslikesse ressursidesse kaitsev suhtumine ja nende pidev hooldamine. Järelikult mõjutab otseselt nii linna kui kuurordi järjepidevad arengut linna tehnilise infrastruktuuri ja insenervõrkude seisund ning kommunaalmajanduse kvaliteet.

Tabel 1. Elanike vee- ja kanalisatsioonitarbe põhinäitajad Narva-Jõesuus*

Indikaator	Ühik	2009	2010	2016	2024
Elanike arv vee-ettevõtte ÜVK tegevuspiirkonnas	elanikku	3 000	2 999	2 999	2 999
Ühisveevärgiga ühendatud elanike arv	elanikku	2 850	2 849	2939	2939
Ühiskanalisatsiooniga ühendatud elanike arv	elanikku	1 890	1 889	2159	2699
Ühisveevärgiga ühendatud elanike osakaal	%	95	95	98	98
Ühiskanalisatsiooniga ühendatud elanike osakaal	%	63	63	72	90
Elanikkonna ühiktarbimine	l/p/el	88	91	91	91

*Allikas: rahastustaotlus

1.1. AS Narva Vesi lühikirjeldus

Narva-Jõesuu linnas osutab vee- ja kanalisatsiooniteenust alates 7. detsembrist 2000. aastast 100% Narva linna ja Narva-Jõesuu linna omandis olev ettevõtte - AS Narva Vesi. Ettevõtte rekonstrueerimist, likvideerimist ega uue operaatori määramist pole Narva ja Narva-Jõesuu linnavalitsustel kavas.

AS Narva Vesi on aktsiaselts ning lähtub oma tegevuses aktsiaseltsile õigusaktides esitavatest õigustest ja kohustustest. 2010. aasta keskmine töötajate arv AS-is Narva Vesi oli 100. Ettevõtte nõukogu on 5-liikmeline. AS Narva Vesi on suuteline olemasoleva struktuuriga teostama veemajandusteenuste pakkumist oma tegevuspiirkonna tarbijatele.

1.2. Narva-Jõesuu linna olemasoleva infrastruktuuri kirjeldus

Narva-Jõesuu linna ühisveevarustus põhineb põhjaveel. Peamiselt kasutatakse Kambrium-Vendi veekompleksi Voronka veekihi põhjavett. AS Narva Vesi ühisveevärgiga on projektipiirkonnas liitunud umbes 2849 elanikku ehk 95 % elanikkonnast. Narva-Jõesuu linna joogiveetorustike kogupikkus on 27,567 kilomeetrit. Rajatud on joogiveevõrgustik enamjaolt perioodil 1961 kuni 2007. Enamjagu (80%) torustikest on rajatud perioodil 1961 kuni 1981. 68 % torustikest on metallist. 11 % torustikest malmist ning ainult 17 % torustikest on PE ning rajatud perioodil 2005-2007. 4 % torustike materjal ja rajamisaastad on teadmata, seega eeldatavasti rajatud 1960-ndatel ning materjaliks samuti teras või malm. Olemasoleva torustiku seisund on halb. Veevõrgu kvaliteet on mitterahuldav ning seda näitavad ka suured lekked veevõrgust.

Eesti Geoloogiakeskuse puurkaevude katastrile tuginedes on Narva-Jõesuu linna aastatel 1955 kuni 2004 rajatud 23 puurkaevu. Käesolevaks ajaks on ametlikult ja katastriandmetes kajastuvalt likvideeritud 3 puurkaevu. Olemasolevast 20-st puurkaevust toimub ametlikult registreeritud veevõtt kaheksast kaevust, millest kahte puurkaevu ametlikult ei kasutata. AS-le Narva Vesi kuulub kaheksa puurkaevu, millest töötavad kuus, kaks on reservis. Veetöötlusseadmeid puurkaevpumpplattesse rajatud ei ole. Tuletõrje veevarustus on lahendatud peasjalikult hüdrantide, vähem veehoidlate ja looduslike veekogude baasil.

Narva-Jõesuu linnas on 14,9 km isevoolset kanalisatsioonitorustikku, materjaliks on valdavalt keraamika ja terastorud, ülejäänud on malm, asbest, teras ja raudbetoon torud. Vanade torustike (rajatud 1970-90-ndatel) tehniline seisukord on katastroofiliselt halb- pinnasevee infiltratsioon, palju on setteid. Torustike keskmine vanus on 30 aastat. Ei ole teada kõikide torustike täpseid asukohti, vanuseid, läbimõõte. Ükski reoveekaevudest ei vasta vajalikele tingimustele. Enamus kaevudel puuduvad hermeetilised põhjad, nad on ära vajunud ja lihtsustavad reovee otse loodusesse jõudmist. Sademeveetorustikke rajatud ei ole. Olemas on 70-80-tel rajatud kuivenduskraavid, mis käesolevaks ajaks on kinni kasvanud.

Ühiskanalisatsiooni võrguga on ühendatud Narva-Jõesuu linnas 1890 (63%) ja ühendamata 1110 (37%) elanikku. Narva-Jõesuu linnas on ca 4 km survekanalisatsioonitorustikku, materjaliks on valdavalt polüetüleen-teras ja malmtorud, lisaks 11,607 kilomeetrit pikk survetoru, mis juhib Narva-Jõesuu linna reovee Narva linna reoveepuhastile, sealjuures materjaliks teras 2,877 km ulatuses ning 8,73 km ulatuses PVC materjal. Üksikute klientide reovesi kogutakse kogumiskaevudesse ja viiakse autotranspordiga Narva reoveepuhastusjaama.

Linnas on 4 reoveepumplat AS Narva Vesi omanduses, mis kõik on töökorras, kuid arvestades Narva-Jõesuu arenguid lähitulevikus, on kõikide eelduste kohaselt aladimensioneeritud (v.a KPJ-4). Olemasolevad vee- ja kanalisatsioonitorustikud läbivad peamiselt Narva-Jõesuu linna ja Eesti Vabariigile kuuluvaid kinnistuid ning vähesel määral ka eraõiguslikele omanikele kuuluvaid kinnistuid. Projekti raames ehitatakse nimetatud torustikud ümber riigi või omavalitsuse maale.

2. ÜHTEKUULUVUSFONDI PROJEKTI NR. 2.1.0101.10-0079 ÜLDINFO

2.1. Toetuse taotluse rahuldamise otsus

2.1.1. 22. oktoobril 2010.a. esitas AS Narva Vesi Keskkonnainvesteeringute Keskus SA-le projekti "Narva-Jõesuu linna reoveekogumisala veemajandusprojekt" rahastustaotluse Euroopa Liidu Ühtekuuluvusfondi programmiperioodi 2007-2013 III taotlusvooru.

2.1.2. 18. veebruaril 2011.a. tegi Keskkonnainvesteeringute Keskus SA taotluse rahuldamise otsuse nr. 1-25/44, ning kandis projekti "Narva-Jõesuu linna reoveekogumisala veemajandusprojekt" struktuuritoetuste keskregistrisse number 2.1.0101.10-0079 alla.

2.2. Projekti füüsilised indikaatorid

2.2.1. Projekti füüsilised indikaatorid, mille täitmine tuleb tagada on toodud tabelis 2.

Tabel 2 Füüsiline indikaator*

Indikaator	Ehitamisele kuuluv	Rekonstrueerimisele kuuluv
isevoolse kanalisatsioonitorustiku pikkus (m)	10 075 ¹	7 115
surve kanalisatsioonitorustiku pikkus (m)	1 616	2 142
reoveepumplate arv (tk)	3	3
reoveepuhastite arv (tk)	0	0
joogiveetorustiku pikkus (m)	3 148	16 010
joogiveepumplate arv (tk)	0	7
joogiveetöötusjaamade arv (tk)	7	0
puurkaevude tamponeerimine	0	0
II astme pumppla	0	1

Märkused: 1-Pikkusesse ei ole arvestatud puurkaevpumplate filtri pesuvee kanalisatsioonitorustikku, kokku 7 puurkaevpumppla peale tuleb keskeltläbi ca 331 m

*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 ¹	Peale projekti ²
Projekti piirkonnas nõuetekohase ühisveevärgi (joogivee)teenusega kindlustatud elanikkond (inim-ekvivalentides)	2850	2939
Projekti piirkonnas ühiskanalisatsiooni teenusega (reovee kogumine) kindlustatud elanikkond (inim-ekvivalentides)	1890	2699
Joogiveevarustusüsteemi lekked (%) projekti piirkonnas	57	25
Infiltratsioon (%) ühiskanalisatsiooni	70	30
Vastavalt nõuetele puhastatud veetoodang (% võrku pumbatud veest)	0	100
Vastavalt nõuetele puhastatud reovesi (% reoveepuhastile juhitud reoveest)	100	100

Märkus: 1- Enne projekti olukord kirjeldatakse aasta 2009 seisuga

2- Peale projekti olukord kirjeldatakse aasta 2024 seisuga

*Allikas: rahastustaotlus

2.4. Projekti hankeplaan

2.4.1. Projekti raames kavandatud hankeplaan on toodud tabelis 4

2.4.2. Projekti raames on kavandatud viia läbi kaks (2) lihtmenetlusega hanget hankedokumentide koostamiseks, üks (1) rahvusvaheline riigihange projekteerimis- ja ehitustööde läbiviimiseks ning üks (1) Eesti sisene riigihange omaniku järelevalve ja FIDIC Inseneri teenuste tellimiseks.

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 avatud riigihange	Narva-Jõesuu linna puurkaevpumplate rekonstrueerimine ning Narva-Jõesuu linna ühisveevärgi ja kanalisatsioonisüsteemide <u>rekonstrueerimis- ja laiendamise projekteerimis-ehitustööd</u>
Hange nr. 4 Eesti sisene riigihange	Narva-Jõesuu linna puurkaevpumplate rekonstrueerimine ning Narva-Jõesuu linna ühisveevärgi ja kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimis- ja laiendamise projekteerimis-ehitustööd. <u>Omanikujärevalve ja FIDIC inseneri teenus.</u>

2.5. Käesoleva ülesande raames:

- 2.5.1. Koostatakse hankedokumentid riigihanke nr. 3 (vaata tabelist 4) “Narva-Jõesuu linna puurkaevpumplate rekonstrueerimine ning Narva-Jõesuu linna ühisveevärgi ja kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimis- ja laiendamise projekteerimis-ehitustööd” jaoks ning
- 2.5.2. osaletakse punktis 2.5.1 kohaselt koostatud hankedokumentide alusel väljakuulutatud projekteerimis- ja ehitustööde riigihanke (käesoleva lähteülesande tabelis 4 riigihanke nr. 3) hindamiskomisjonis Tellija eksperdina.
- 2.5.3. Käesoleva Töö läbiviimiseks võib Konsultant kasutada järgmisi dokumente:
- 2.5.4. ÜF Projekti nr. 2.1.0101.10-0079 “Narva-Jõesuu linna reoveekogumisala veemajandusprojekt” rahastustaotluse osa 4 “teostusuuring”.¹

3. PROJEKTI TELLIJAJA KASUSAAJA/TOETUSESAAJA

- 3.1. Käesoleva Töö Tellijaks ja kasusaajaks/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

- 4.1.1. AS-l Narva Vesi on plaanis rekonstrueerida Narva-Jõesuu linnas 16 km veetorustikku ja 2,1 km survekanalisatsioonitorustikku. Koos torustikega vahetatakse välja 81 hüdranti ning rekonstrueeritakse 7 puurkaevpumplat ja 3 reoveepumplat. Kõikidesse puurkaevpumpplatesse paigutatakse veetöötlusseadmed. Rekonstrueeritakse ka Pargi II astme puurkaevpumpla ja selle juures asuvad kaks puhta vee reservuaari. Projekti raames rajatakse ca 3,1 km veetorustikku, 10 km kanalisatsioonitorustikku ja 1,6 km survekanalisatsioonitorustikku. Koos torustikega rajatakse 8 hüdranti ning 3 reoveepumplat. Nende tööde teostamiseks koostati AS Narva Vesi tellimisel 2011.a.

¹ Kättesaadav täismahus Tellija käest.

teostusuuring “Narva-Jõesuu linna reoveekogumisala veemajandusprojekt”², milles määratleti rekonstrueerimise ja rajamise mahud, investeeringumaksud ja viidi läbi alternatiivide võrdlus.

- 4.2. Käesoleva lihtmenetlusega hanke eesmärgiks on leida Konsultant, kes:
- 4.2.1. **KOOSTAKS HANKEDOKUMENDID** käesoleva lähteülesande tabelis 4 riigihanke nr. 3 ”Narva-Jõesuu linna puurkaevpumplate rekonstrueerimine ning Narva-Jõesuu linna ühisveevärgi ja kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimis- ja laiendamise projekteerimis-ehitustööd” jaoks vastava hanke läbiviimiseks riigihanke korras.
- 4.2.2. **OSALEKS RAHVUSVAHELISE RIIGIHANKE ”Narva-Jõesuu linna puurkaevpumplate rekonstrueerimine ning Narva-Jõesuu linna ühisveevärgi ja kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimis- ja laiendamise projekteerimis-ehitustööd”** (käesoleva lähteülesande tabelis 4 riigihange nr. 3) **HINDAMISEL TELLIJAJA MOODUSTATUD HINDAMISKOMISJONIS TELLIJAJA EKSPERDINA** alates hanketeate avaldamisest Riigihangete kodulehel riigihangete registris kuni eduka pakkuja otsuse jõustumiseni (s.t Konsultant peab aitama Tellijale vastata riigihanke ajal pakkujatelt laekuvatele küsimustele).
- 4.3. Konsultandi hinnapakumise peab sisaldama kõiki kulusid punktis 4.2 nimetatud teenuste teostamiseks.
- 4.4. Hinnapakumise käesolevale hankele võib esitada juriidiline isik, kes vastab käesoleva lähteülesande punktis 11.1.1 toodud kvalifitseerimiskriteeriumidele.

5. KÄESOLEV LIHTMENETLUS 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 seadmisel kui laekuvate pakumiste 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 Narva-Jõesuu ÜF 2007-2013 all	07. märts 2011	
Pakkuja avaldus/ teade lähteülesande saamiseks	Kogu pakumiste perioodil	Kõigil soovijatel on võimalik lähteülesanne laadida tasuta alla AS-i Narva Vesi kodulehelt.
Pakkumuseelne koosolek	Ei kohaldata	Kui keegi pakkujatest avaldab soovi, korraldatakse see kõigile
Lähteülesande muutmise hankija poolt		Juhul, kui ei ilmne olulisi takistavaid asjaolusid, siis Tellija ei planeeri teha muudatusi lähteülesandes.

² Kättesaadav täismahus Tellija käest.

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 laekumisest arvates Hankijale
Pakkumuste esitamine	Hiljemalt 21. märts 2011 kell 16.30	Pakkumised tuleb saata käesoleva lähteülesande punktis 8.1 toodu kohaselt.
Pakkumuste hindamine	22.märts -28. märts 2011	
Teade väljavalitud pakkumise kohta	29. märts 2011	Hiljemalt 1 tööpäeva jooksul vastava otsuse tegemisest. Teate saadab Tellija kirjaga faksi teel.
Lepingu sõlmimine	04. aprill 2011	
Hankelepingu (töövõtulepingu) algus	04. aprill 2011*	
Hankelepingu (töövõtulepingu) täitmise periood: <ul style="list-style-type: none"> • HD koostamine • Riigihankes osalemine hindamiskomisjonis Tellija eksperdina alates riigihanketeate avaldamisest kuni eduka pakkuja otsuse jõustumiseni 	<ul style="list-style-type: none"> • 04. aprill 2011 kuni 04. juuli 2011 • 15. august 2011 kuni 31. detsember 2011 	

*on indikatiivne ja sõltub nii hankedokumentide kooskõlastamisest KIK'i poolt kui ka väljakuulutatud riigihanke menetluse edenemisest (kas tuleb menetluse vaidlustamisi või mitte)

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 – 04. aprill 2011.a. kuni 04. juuli 2011.a.,

6.1.2 osalemine rahvusvahelise riigihanke (käesoleva lähteülesande tabelis 4 riigihange nr.3) hindamiskomisjonis Tellija eksperdina alates riigihanke hanketeate avaldamisest Riigihangete kodulehel riigihangete registris kuni eduka pakkuja otsuse jõustumiseni – 15. august 2011 kuni 31. detsember 2011.a.

Tabel 6. Töövõtulepingu täitmise eeldatavad tähtajad.

Toimingu kirjeldus	aeg	Tellijal poolt maksete teostamine Konsultandile
Töövõtulepingu sõlmimine ja tööde algus	04. aprill 2011	Ettemaks 10 % lepingu kogumaksumusest
Algandmete kogumine	Nädal 14-16, 2011	-
Algandmete töötlemine, HD koostamine	Nädal 17-25, 2011	-
HD üleandmine Tellijale	27. juuni 2011	-
HD kontroll, täiendamine, parandamine Tellija kommentaaride kohaselt	27.juuni 2011 – 04.juuli 2011	HD vastuvõtu- üleandmise akti allkirjastamise järgselt 70 % lepingu kogumaksumusest
HD kontroll ja kooskõlastamine KIK'is*	Nädal 27-31, 2011	
HD kooskõlastamine ja kinnitamine KIK'i poolt*	05. august (31 nädal) 2011	
Tellijal kuulutab välja rahvusvahelise riigihanke (käesoleva lähteülesande tabelis 4 hanke nr. 3). Hanketeate ilmumine EV Riigihangete registris ja Euroopa Liidu Teatajas	15. august 2011	-

Rahvusvahelise riigihanke menetlus*	15.august-10. oktoober 2011	
Riigihankele laekuvate pakkumiste avamine	10.oktoober 2011	-
Riigihankele laekunud pakkumiste hindamine kuni eduka pakkuja otsuse vastuvõtmiseni*	10.oktoober – 12.detsember 2011	-
Eduka pakkuja otsuse vastuvõtmine	12. detsember 2011	-
Eduka pakkuja otsuse jõustumine	27. detsember 2011	-
Riigihanke eduka pakkujaga hankelepingu (töövõtulepingu) sõlmimine	30. detsember 2011	Lepingu sõlmimisel 20 % lepingu kogumaksumusest ehk lõppmakse teostamine

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:
- 7.1.2. Euroopa Liidu (EL) Ühtekuuluvusfond (ÜF) – 74,16 % osas,
- 7.1.3. Narva-Jõesuu Linnavalitsus – 12,92 % osas ja
- 7.1.4. AS Narva Vesi – 12,92 % osas.
- 7.1.5. Arved liiguvad läbi Narva Vesi AS-i. Tellijaks arvele märkida AS Narva Vesi.
- 7.1.6. Käibemaksu 20 % tasub Narva Vesi AS.
- 7.1.7. Tellija arveldamisel Konsultandiga, kellega sõlmitakse töövõtulepingu teenuste osutamiseks, tuleb arvestada EL ÜF väljamaksete teostamise reeglitest. See tähendab järgmist:
- 7.1.8. arvete väljamaksmise tähtaeg on vähemalt 35 (kolmkümmend viis) kalendripäeva peale korrektse arve saamist. Arve maksetähtaeg on pikem kui tavaliselt, kuna arve läbib Tellija, Narva-Jõesuu linnavalitsuse ning Keskkonnainvesteeringute Keskus SA, Keskkonnaministeeriumi ja Rahandusministeeriumi kontrolli ja aktsepteerimise.
- 7.1.9. EL'i ÜF'i osaluse makstab välja ÜF'i nimel Keskkonnainvesteeringute Keskus SA riigikassast.
- 7.1.10. Tellijale esitatav arve peab omama viidet projekti numbrile (2.1.0101.10-0079) ja nimetusele (Narva-Jõesuu linna reoveekogumisala veemajandusprojekt).

7.2. Väljamaksed ja nende tähtajad

- 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 (kakskümmend) % 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 PAKKUMUSELE

8.1. Pakkumuse esitamise tähtaeg viis ja koht.

8.1.1 Konsultant peab esitama oma hinnapakumise käesoleva lähteülesande punktides 4.2 ja 2.5.1 ja 2.5.2 nimetatud teenuste täitmiseks AS-le Narva Vesi **hiljemalt 21. märts 2011 kella 16.30-ks kas:**

AS-i Narva Vesi faksil +372 35 69 001 või
e-postiga (info@narvavesi.ee) pdf-failina või
AS-i Narva Vesi aadressil Kulgu 4, 20104 Narva.

8.2. Konsultandi pakkumuse maksumus

- 8.2.1. Hinnapakkumine tuleb teha eurodes (EUR).
- 8.2.2. Konsultandi hinnapakkumine peab sisaldama kõiki kulusid, mida Konsultant peab kandma käesoleva lähteülesande punktides 4.2, 2.5.1 ja 2.5.2 nimetatud teenuste teostamiseks.
- 8.2.3. HD-de koostamise hind on hankedokumentide koostamise kogumaksumus eurodes ilma käibemaksuta.
- 8.2.4. 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 transpordikulusid, vajadusel majutus- ja vene-eesti-vene tõlkekulusid. 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 30 tööpäevaga. Juhul, kui tööpäevi faktiliselt kasutatakse vähem või hoopiski rohkem, makstab Tellija Konsultandile faktiliselt kasutatud päevade eest tööpäeva ühikmaksumuse alusel.
- 8.2.5. Kokkuvõtvalt peaks Konsultant esitama oma hinnapakkumise vähemalt kahe kulurea kohta vastavalt tabelile 7. Kui Konsultandi pakkumine sisaldab rohkem kululiike, siis tuleb need hinnapakkumise sisse arvestada ning need eraldi kuluridadena selgelt eristada ja näidata.

Tabel 7. Konsultandi hinnapakkumise koondtabel.

Jrk. nr.	kululiik	selgitus	ühik	kogus	Ühiku hind (EUR/ühik)	Maksumus kokku (EUR)
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	30		
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 kulusid see ka ei sisaldaks.

8.3. Konsultandi pakkumuse sisule esitatavad nõuded

8.3.1. Konsulandi pakkumine peab sisaldama:

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

- 8.3.1.2. käesoleva lähteülesande punktis 4.2, 2.5.1 ja 2.5.2 nimetatud teenuste osutamise **hinda** vormistatud nagu tabelis 7 näidatud.
- 8.3.1.3. käesoleva lähteülesande punktis 8.4.4 loetletud **dokumente**.
- 8.3.1.4. **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. 3
- 8.3.1.5. **Konsultandi kinnitust** selle kohta, et Konsultant hakkab vastama riigihankele pakkujatelt laekunud küsimustele (läbi Tellija; Konsultant ei ole Tellija riigihanke volitatud isik).
- 8.3.1.6. **Konsultandi esindaja nimetamist**, kes Konsultandi esindajana hakkab osalema väljakuulutatava projekteerimis- ja ehitustööde ehitusjärelvalve rahvusvahelise riigihanke (tabelis 4 riigihange nr. 3) **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. 3 pakkujatega).
- 8.3.1.7. **Pakkuja poolt lähteülesande punktile 11.1.1.1 vastavate teostatud tööde nimekirja/loetelu koos teostatud tööde lühikirjeldusega (töö sisu, maksumus, tähtaajad, hankija kontaktisik).**
- 8.3.1.8. Konsultandi pakkumine peab olema allkirjastatud allkirjaõigusliku isiku poolt.
- 8.3.1.9. Konsultandi pakkumine peab olema jõus 30 (kolmkümmend) päeva alates 21. märtsist 2011.a.

8.4. Miinimumnõuded Konsultandi meeskonnale

- 8.4.1. Konsultant peab käesoleva lähteülesande punktides 4.2, 2.5.1 ja 2.5.2 teenuste teostamiseks kaasama Töösse meeskonna liikmed, kellele määratletakse tabelis 8 sätestatud kriteeriumid erialase kvalifikatsiooni ja erialase kogemuse vallas.
- 8.4.2. Üks tabelis 8 toodud ekspertidest peab olema võtmeekspert, kes koordineerib kogu meeskonnatööd ning on meeskonna eest vastutavaks isikuks.

Tabel 8. Miinimumnõuded meeskonnaliikmetele.

Kriteerium	EKSPERTIDELE ESITATAVAD MIINIMUMNÕUDED					
	Mehaanikatööde ekspert	Elektritööde ekspert	Automaatikatööde ekspert	Projekteerimistöde ekspert	Hankeekspert	Torustike ehitustööde või üldehitustööde ekspert
Haridus	Kõrgem (insener-tehniline)	Kõrgem (insener-tehniline)	Kõrgem (insener-tehniline)	Kõrgem (insener-tehniline)	Kõrgharidus	Kõrgem (insener-tehniline)
Minimaalne töökogemus oma valdkonnas	5 (viis) aastat	5 (viis) aastat	5 (viis) aastat	5 (viis) aastat	5 (viis) aastat	5 (viis) aastat
Üldised kogemused valdkonnas	Tehniliste seadmete, ehitiste projekteerimine ja/või montaaž	Elektromehaaniliste süsteemide projekteerimine ja/või ehitus	Automaatikasüsteemide projekteerimine ja/või ehitus	Projekteerimistöde kogemus	Riigihangete ja/või rahvusvaheliste hangete teostamise kogemus	Üldehitus- või torustike ehitustööde kogemus
Spetsiifilised kogemused	Vähemalt 2 (kahe) vee- ja kanalisatsioonisüsteemide (reoveepumplad, puurkaevpumplad, reoveepuhastid, veetöötusjaamad, vee- ja kanalivõrgud jne.) projekteerimis-ehituslepingu ja/või ehituslepingu elluviimisel osalemine <u>mehaanikatööde eksperdina või -insenerina</u> .	Vähemalt 2 (kahe) vee- ja kanalisatsioonisüsteemide (reoveepumplad, puurkaevpumplad, reoveepuhastid, veetöötusjaamad, vee- ja kanalivõrgud jne.) projekteerimis-ehituslepingu ja/või ehituslepingu elluviimisel osalemine <u>elektritööde eksperdina või -insenerina</u> .	Vähemalt 2 (kahe) vee- ja kanalisatsioonisüsteemide (reoveepumplad, puurkaevpumplad, reoveepuhastid, veetöötusjaamad, vee- ja kanalivõrgud jne.) projekteerimis-ehituslepingu ja/või ehituslepingu elluviimisel osalemine <u>automaatikatööde eksperdina või -insenerina</u> .	Vähemalt 2 (kahe) vee- ja kanalisatsioonisüsteemide (reoveepumplad, puurkaevpumplad, reoveepuhastid, veetöötusjaamad, vee- ja kanalivõrgud jne.) projekteerimis-ehituslepingu ja/või ehituslepingu elluviimisel osalemine <u>projekteerimistöde eksperdina või -insenerina</u> .	Vähemalt 2 (kahe) vee- ja kanalisatsioonisüsteemide (reoveepumplad, puurkaevpumplad, reoveepuhastid, veetöötusjaamad, vee- ja kanalivõrgud jne.) projekteerimis-ehituslepingu ja/või ehituslepingu elluviimisel osalemine <u>riigihangete ja/või rahvusvaheliste hangete teostamise spetsialistina</u> . Vähemalt üks kahest nimetatud lepingust peab olema n.n "Kollane" FIDIC leping.	Vähemalt 2 (kahe) vee- ja kanalisatsioonisüsteemide (reoveepumplad, puurkaevpumplad, reoveepuhastid, veetöötusjaamad, vee- ja kanalivõrgud jne.) projekteerimis-ehituslepingu ja/või ehituslepingu elluviimisel osalemine <u>üldehitus- või torustike ehitustööde eksperdina või -insenerina</u> .
Keelte valdamine*	Eesti keele oskus (vähemalt 5 palli 1 – 5-sel skaalal, kus 5 on väga hea) Vene keele oskus (vähemalt 2 palli 1-5-sel skaalal, kus 5 on väga hea)					

* keeli peab valdama lähteülesande punktis 8.4.2 nimetatud isik.

- 8.4.3. Tabelis 8 vene keele oskuse nõudmine on tingitud asjaolust, et Konsultandi meeskonnaliikmed peavad olema võimelised suhtlema Tellija esindajatega, et Tellijast aru saada. Konsultant võib kasutada tõlki, kuid tõlkekulud kannab ise.
- 8.4.4. Konsultant peab hinnapakkumises esitama kaasatavate spetsialistide/ekspertide:
- 8.4.4.1. nimed ja
- 8.4.4.2. CV-d, millest on nähtav tabelis 8 nõutavate tingimuste täitmine, sh. kogemus ja kvalifikatsioon.

8.5. Nõuded Konsultandi poolt koostatavatele hankedokumentidele.

- 8.5.1. HD vormistamisele esitatavad nõuded.
- 8.5.1.1. HD-d peavad olema vormistatud:
- 8.5.1.1.1. eesti keeles.
- 8.5.1.1.2. 2 (kahes) originaaleksemplaris paberkandjal formaadis A-4 ja
- 8.5.1.1.3. 2 (kahes) eksemplaris CD-l word- ja pdf-failidena.
- 8.5.2. Õiguslik baas.
- 8.5.2.1. Tellija sooviks, et projekteerimis- ja ehitustööde leping põhineks ehitustöövõtulepingu (FIDIC, 1st Edition, 1999, n.n Yellow book) tingimustele seadmestamiseks ja projekteerimiseks-ehitamiseks.
- 8.5.2.2. Ehitustöövõtulepingu kohaselt peab projekteerimis- ja ehitustööde peatöövõtja hakkama teostama järgmisi funktsioone ja ülesandeid:
- 8.5.2.2.1. projekteerimis- ja ehitustööde osutamine vastavalt FIDICu lepinguformaadile “*FIDIC Conditions of Contract for Plant and Design-Build (Yellow Book, First Edition 1999)*”
- 8.5.3. HD-d koostisosad.
- 8.5.3.1. Konsultandi poolt koostatavad HD-d peavad koosnema järgmistest koostisosadest:
- 8.5.3.1.1. **hanketeade** – tugineb riigihangete seadusel (vastu võetud 24.01.2007, jõustunud 1.05.2007, 16. jaanuari 2011 redatsioonis) ja kirjeldab muuhulgas Pakkujate kvalifitseerimistingimusi projekteerimis- ja ehitustööde riigihankeks.
- 8.5.3.1.2. **juhend pakkujatele** – tugineb riigihangete seaduse (vastu võetud 24.01.2007, jõustunud 1.05.2007, 16. jaanuari 2011 redatsioonis) sätestatud tingimustele ja nõuetele ning kirjeldab riigihanke menetluse nõudeid,
- 8.5.3.1.3. **vormid pakkujatele** – tugineb juhendis pakkujatele sätestatud tingimustele ning toob välja vormid, millised peavad Pakkujad projekteerimis- ja ehitustööde riigihankes täitma ning mida kasutatakse järgnevalt projekteerimise- ja ehitustööde riigihanke eduka pakkujaga sõlmitavas lepingus,
- 8.5.3.1.4. **pakkumuslisa** – tugineb n.n Yellow FIDICu Appendix to Tender vormil,
- 8.5.3.1.5. **Tellija nõuded, tehniline kirjeldus** – sätestab ja kirjeldab Tellija nõudeid läbiviidavatele töödele tehniliselt poolelt.
- 8.5.3.1.6. **projekteerimis- ja ehitustööde riigihanke tulemusel sõlmitava lepingu (Tööde lepingu) eritingimused** - tugineb n.n Yellow FIDIC’u eritingimustele,

- 8.5.3.1.7. **projekteerimis- ja ehitustööde riigihanke tulemusel sõlmitava lepingu (Tööde lepingu) üldtingimused** – tugineb n.n Yellow FIDIC' u tingimustele,
- 8.5.3.1.8. **töömahtude kirjeldused ja spetsifikatsioonid** – kirjeldada ja määratleda töomahud ja töömahtude spetsifikatsioonid.
- 8.5.3.1.9. **eskiisjoonised** – need on Tellijal olemas ning neid tuleb kasutada koostatavas hankedokumentatsioonis.
- 8.5.3.2. Konsultant võib pakkuda välja oma nägemuse kohaselt parema sisuga HD-d, kui Tellija neid punktis 8.5.3 on kirjeldanud.
- 8.5.4. Nõuded Konsultandi tegevusele perioodil, mil ta on Tellija ekspert projekteerimis- ja ehitustööde riigihanke hindamiskomisjonis.
 - 8.5.4.1. Konsultandi üks alaline esindaja, kes on Konsultandi poolt nimetatud ning Tellija poolt AS Narva Vesi käskkirjaga määratud hindamiskomisjoni liikmeks, peab osalema hindamiskomisjoni hindamistöös kohapeal Narvas, AS Narva Vesi, Kulgu tn. 4, 20104 Narva.
 - 8.5.4.2. Konsultandi esindaja peab valdama vene keelt suhtlustasandil suhtlemiseks Tellijaga. Konsultant võib kasutada tõlki, kuid tõlkekulud kannab ise. Hindamiskomisjoni protokollid jmt. dokumendid koostatakse eesti keeles.
 - 8.5.4.3. Konsultandi esindaja peab valdama inglise keelt, et lugeda rahvusvahelisele riigihankele laekuvaid pakkumusi (juhul, kui asjakohane) ning osata neid hinnata. Konsultant võib kasutada tõlki, kuid tõlkekulud kannab ise. Hindamiskomisjoni protokollid jmt. dokumendid koostatakse kas eesti või inglise keeles, sõltuvalt riigihankele laekuvate pakkumuste keelest (kui Tellija lubab esitada pakkumused inglise keeles peale eesti keele).
 - 8.5.4.4. 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. 3 pakkujatega).
 - 8.5.4.5. Konsultandi esindaja hindamiskomisjonis osalemise kulud kaetakse päevatasu alusel faktiliselt kasutatud tööpäevade ulatuses.

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 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.

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. igakuiselt tuleb esitada Tellijale tutvumiseks ja kommenteerimiseks jooksva kuul valminud hankedokumendid sellisel kujul, nagu nad jooksva kuu lõpuks valmis on.
 - 10.1.3. lõplikud HD-d hiljemalt 27. juuni 2011.a..
- 10.2. Konsultant on kohustatud arvestama Tellija jooksvate kommentaaride ja arvamustega ning kajastama neid HD-des.

11. LIHTHANKEMENELTUSELE LAEKUVATE PAKKUMISTE HINDAMINE JA SOODSAIMA PAKKUMISE VALIK

- 11.1. AS Narva Vesi lähtub laekuvate pakkumiste hindamisel järgmistest hindamispehmõtetest ja –kriteeriumitest:
 - 11.1.1. Pakkujate kvalifitseerimine.
 - 11.1.1.1. Pakkujal peab olema vähemalt 5 (viie)-aastane vähemalt 3 (kolmele) ISPA ja/või ÜF keskkonnasektori projektile ühisveevärgi- ja kanalisatsioonisüsteemide projekteerimis-ehitustöödeks pakkumise kutse dokumentide (PKD) ja/või hankedokumentide (HD) koostamise kogemus (lähteülesande p.8.3.1.7),
 - 11.1.1.2. Pakkujal peavad olema täidetud kõik õigusaktidest tulenevate riiklike või tema elu-või asukoha kohalike maksude või sotsiaalkindlustuse maksete tasumise kohustused (lähteülesande p.8.3.1.1) ja
 - 11.1.1.3. Pakkuja meeskond peab vastama meeskonnale sätestatud minimaalsetele nõuetele (lähteülesande p.8.4).
 - 11.1.2. Tellija kvalifitseerib iga pakkuja, kes vastab käesoleva lähteülesande punktis 11.1.1 toodud nõuetele.
 - 11.1.3. Kvalifitseeritud pakkuja pakkumuse vastavaks tunnistamiseks peab Konsultandi:
 - 11.1.3.1. pakkumine sisaldama kahe teenuse osutamist: hankedokumentide koostamist ja osalemist Tellija hindamiskomisjonis väljakuulutatavas riigihankes ning riigihankele pakkujatel laekuvatele küsimustele vastamist Tellija kaudu (Konsultant ei ole Tellija volitatud isik riigihanke korraldamiseks).
 - 11.1.3.2. pakkumine vastama käesoleva lähteülesande punktis 8.3 toodud tingimustele.
 - 11.1.3.3. pakkumises tuleb kululiigid tuua välja, nagu käesoleva lähteülesande tabel 7 ette näeb ning pakkumise hind peab olema arvestatud punktis 8.2 kirjeldatu kohaselt.
 - 11.1.3.4. pakkumine peab olema allkirjastatud allkirjaõigusliku isiku poolt ning olema jõus vähemalt 30 (kolmkümmend) päeva peale selle esitamist Tellijale.

11.2. Tellija tunnistab vastavaks iga pakkumise, milles sisaldub kogu Tellija poolt lähteülesandes nõutud info ning milles ei ole olulisi puudusi ega kõrvalekaldumisi Tellija soovidest ja tingimustest, mis on toodud käesolevas lähteülesandes.

11.3. Edukas pakkumus.

11.3.1. Pakkumuste hindamise kriteeriumiks on hind.

11.3.2. Kvalifitseeritud pakkujate ja vastavaks tunnistatud pakkumiste seast valib Tellija madalaima hinnapakumise.

11.4. Tellija annab igale pakkujale kirjalikult teada, millised on Tellija hindamistulemused. Tellija kiri kas saadetakse pakkujale posti või faksi teel.

11.5. Tellija jätab endale õiguse lükata tagasi kõik laekunud pakkumised (enne töövõtulepingu sõlmimist) ning jätta töövõtuleping üldse sõlmimata, juhul, kui Keskkonnainvesteeringute Keskus SA ei kooskõlasta AS-i Narva Vesi pakutavat ning käesoleva lähteülesande tabelis 4 kajastatud hanketabelit. Sel juhul pakkumise ettevalmistamise kulusid Tellija pakkujatele ei kompenseeri.

Koostasid:

Hilje Õunapuu, projektijuht

Virge Pütsep, projektijuhi abi

Lähteülesande lisa 1.

Lihtmenetlusega hange "Hankedokumentide koostamine Narva-Jõesuu linna puurkaevpumpade rekonstrueerimise ning Narva-Jõesuu linna ühisveevärgi ja kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimis- ja laiendamise projekteerimis-ehitustööde sisseostmiseks riigihanke korras ning osalemine korraldatava riigihanke hindamiskomisjonis Tellija eksperdina"

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 organiseerimise 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