

VEEBIHANKE
„ULTRAHELI VEEARVESTITE SOETAMINE“
HANKEKUTSE

Aktsiaselts Narva Vesi (edaspidi hankija) kuulutab välja veebihanke „**Ultraheli veearvestite soetamine**“ ning teeb käesoleva hankekutsega kõikidele potentsiaalsetele pakkujatele ettepaneku esitada pakkumus vastavalt hankekutses ja selle lisades sisalduvatele tingimustele.

1. Veebihanke üldandmed

- 1.1. Hankija nimi ja andmed: **Aktsiaselts Narva Vesi**, registrikood 10369373, aadress Kulgu 4, Narva linn, 20104 Ida-Viru maakond, tel +372 356 9000, e-post: info@narvavesi.ee ;
- 1.2. Hanke eest vastutav isik: Aktsiaselts Narva Vesi hooldusosakonna juhataja Valeri Pavlov, tel +372 5669 0021, e-post: valeri.pavlov@narvavesi.ee ;
- 1.3. Rahastamisallikas Aktsiaselts Narva Vesi omavahendid;
- 1.4. Hange ei ole jagatud osadeks;
- 1.5. Hankele ei ole lubatud esitada alternatiivseid pakkumusi;
- 1.6. Hankele ei ole lubatud esitada ühispakkumusi.

2. Hanke eesmärk ja lähteülesanne

- 2.1. Hanke eesmärgiks on tarnida hankijale tähtaegselt käesoleva hankekutse Lisaks nr 1 olevas Tehnilises kirjelduses kirjeldatud ultraheli veearvestid.
- 2.2. Hanke objektiks olevate ultraheli veearvestite täpsem loetelu ja igale arvestitüübile hankija esitatavad tehnilised nõuded ning veearvestite tarnimisega kaasnevate nõutud tööde ja/või toimingute täpsem kirjeldus on toodud käesoleva hankekutse Lisaks nr 1 olevas Tehnilises kirjelduses.

3. Pakkuja kohustused

- 3.1. Pakkuja on kohustatud hanke objektiks olevad ultraheli veearvestid tarnima Aktsiaselts Narva Vesi tegevuskoha aadressile, tarnetingimus DAP (*Delivered At Place*) Kulgu tn 4, Narva, 20104, Ida-Viru maakond, hankekutse Lisaks nr 1 olevas Tehnilises kirjelduses nimetatud tähtaegade kohaselt.
- 3.2. Esitama pakutavate ultraheli veearvestite kohta tootja vastavustunnistused või deklaratsioonid ja tagama hankijale piiramatu juurdepääsu ultraheli veearvestite tehnilistele dokumentidele ning paigaldus- ja kasutusjuhenditele.

4. Pakkumuste esitamine

- 4.1. Pakkumus tuleb esitada vastavalt hankekutse Lisaks nr 2 oleva hinnapakumuse vormil esitatud struktuuri kohaselt.
- 4.2. Pakkumus tuleb koostada eesti keeles ning kõik pakkumusele lisatud dokumendid (välja arvatud veearvestite brošüürid jms tehniline informatsioon) peavad olema eesti keeles või varustatud tõlkega eesti keelde. Brošüürid jms tehniline informatsioon võib olla esitatud kas eesti-, vene- või inglise keelne.
- 4.3. Pakkumus tuleb esitada, **digitaalselt allkirjastatult**, elektronposti aadressile: info@narvavesi.ee , hiljemalt **10.03.2025** aastal, kell **16:00**.
- 4.4. Pakkuja kannab kogu pakkumuse tähtaegse kohalejõudmise riski. Punktis 4.3 nimetatud tähtajast hiljem saabunud pakkumisi arvesse ei võeta.
- 4.5. Pakkumus peab olema jõus minimaalselt **30 kalendripäeva**.

5. Nõuded pakkujale

- 5.1. Pakkujal peab omama e-Äriregistri kehtivat registreeringut. Hankija kontrollib Eesti Vabariigis registreeritud pakkuja osas nõude täidetust iseseisvalt. Välisriigis registreeritud pakkuja esitab pakkumuse koosseisus asukoha riigi vastava registri (alternatiivselt selleks pädeva ametiasutuse) vastavasisulise tõendi.
- 5.2. Pakkujal ei tohi esineda riigihangete seaduse (edaspidi RHS) § 95 lõikes 4 toodud hankemenetlusest kõrvaldamist tingivaid asjaolusid. Hankija kontrollib Eesti Vabariigis registreeritud pakkuja osas vastava nõude täidetust iseseisvalt kuid reserveerib seejuures õiguse vajaduse korral nõuda pakkujalt kõrvaldamise aluste puudumise kontrollimiseks, täiendavate dokumentide (näiteks Karistusregistri väljavõtte ja/või vastava kinnituse) esitamist. Välisriigis registreeritud pakkuja esitab pakkumuse koosseisus asukoha riigi vastava registri (alternatiivselt selleks pädeva ametiasutuse) vastavasisulise tõendi.
- 5.3. Pakkujal peab olema eelnev, vähemalt 5 (viie) aastane, ultraheli põhimõttel töötavate veearvestite tarnimise ja/või müügi kogemus, mille tõestuseks pakkuja esitab pakkumuse koosseisus (vabas vormis ja omal vabal valikul) vähemalt 3 (kolme) varasemalt edukalt teostatud sarnase tarne- ja/või müügilepingu andmed koos lepingupoole ning lepingupoole esindaja kontaktandmetega, samuti seadme(te) tarnimise või müümise aja ning maksumuse andmetega. Sarnaseks tarne- ja/või müügilepinguks loeb hankija käesoleva hanke raames lepingut, millega pakkuja on ühe lepingu raames tarninud koguses vähemalt 550 ultraheli arvestit (või sõltumata arvestite arvust, on ühe lepingu raames tarninud ultraheliarvesteid rahalises vääringus vähemalt 40 000 euro eest.

6. Pakkumuse koosseisule esitatavad nõuded

Lisaks pakkumusele, tuleb pakkumuse koosseisus esitada konkreetsete pakutavate ultraheli veearvestite kohta tehniline kirjeldus ja tehnilised andmed, mis selgitab pakutavate veearvestite tööprintsipe ning millest selgelt selgub, et pakutavad seadmed vastavad Lisaks nr 1 olevas Tehnilises kirjelduses esitatud minimaalsetele tingimustele. Vastav info võib olla, kas eesti-, vene- või inglise keelne.

7. Pakkumuste hindamine

- 7.1. Pakkumuste ainsaks hindamiskriteeriumiks on pakkumuse (käibemaksuta) kogumaksumus.
- 7.2. Edukaks tunnistatakse pakkuja kelle pakkumuse kogumaksumus on vähim. Võrdsete pakkumuse kogumaksumuste korral eelistab hankija tootjat edasimüüjale. Kui võrdsed pakkumused teinud isikud on kõik kas tootjad või edasimüüjad, teeb hankija võrdsed pakkumused esitanud pakkujatele ettepaneku esitada uued pakkumused.

8. Hankelepingu sõlmimine

Edukaks tunnistatud pakkujaga sõlmib hankija Hankekutse Lisaks nr 3 oleva ostumüügilepingu.

9. Kõikide pakkumuste tagasilükkamine

Hankija reserveerib õiguse kõik esitatud pakkumused tagasi lükata juhul, kui pakkumuste avamisel selgub, et kõik esitatud pakkumused ületavad hankelepingu eeldatavat maksumust.

10. Lisainformatsioon

Hankedokumentide sisu kohta selgitusi saab üksnes kirjalikul pöördumisel, e-posti aadressile: info@narvavesi.ee

11. Hankecutse lisad:

- 11.1 Lisa 1. Tehniline kirjeldus.
- 11.2 Lisa 2. Hinnapakkumuse vorm.
- 11.3 Lisa 3. Ostu-müügilepingu projekt.

Hankekutse Lisa 1

TEHNILINE KIRJELDUS

1. Üldtingimused

1.1. Käesolevas tehnilises kirjelduses esitatud tingimused ja nõuded on sätestatud minimaalsete nõuetena ning minimaalsete nõuete või hankija seatud tingimuste mitte täitmisel on hankijal õigus tunnistada pakkumus mittevastavaks ja tagasi lükata.

1.2. Käesoleva hanke eesmärgiks on, lisaks juba olemasolevatele veearvestitele, osta täiendavaid veearvesteid, mis ühilduksid hankija kasutuses oleva veearvestite näitude kauglugemise ja -edastamise, kui ka arvestite haldussüsteemiga. Hankija kasutab Kamstrup A/S (Taani kuningriik), ultraheli veearvesteid. Veearvestite näitude edastamiseks kasutab hankija nii statsionaarseid kui ka mobiilseid kauglugemisseadmeid. Arvestite haldamiseks, samuti arvestinäitude ja veateadete süstematiseerimiseks kasutab hankija READY Manager haldamissüsteemi ning mitmesuguseid arvestite lisaseadmeid ja nende tööks vajalikku tarkvara. Pakkuja peab tagama pakutavate veearvestite 100% ühilduvuse juba kasutuses oleva veearvestite kauglugemisseadmetega ning haldussüsteemiga ja hankijal on õigus pakkujalt nõuda ühildumise tõendamist ja/või selle demonstreerimist.

1.3. Pakkuja peab tagama, et kõik pakutavad veearvestid ja nende lisaseadmed (lisaseadmete all mõeldakse eelkõige vajadusel veearvestile paigaldatavaid antenne, arvesti parameetrite seadistamiseks ja arvesti mälust detailandmete lugemiseks kasutatavaid lisaseadmeid samuti veearvestile vajadusel täiendavalt paigaldatavaid nn impulssandureid vms funktsionaalsusega seadmeid ning kõigi eelpoolnimetatute tööks vajalikku tarkvara) ühilduvad omavahel ja tagavad süsteemi tõrgeteta töö. Hankijal on õigus hankemenetluse käigus pakkujalt nõuda ja pakkuja on kohustatud Hankijale esitama kõikide seadmete tehniliste parameetrite osas sõltumatute asutuste poolt väljastatud vastavus-deklaratsioonid, katseprotokolle, sertifikaate jms, mis aitavad hankijal veenduda seadmete tingimustele vastavuses. Kui hankijal tekib hankemenetluse käigus kahtlusi seadmete ühilduvuse või tingimustele vastavuse osas, siis on pakkuja kohustatud hankijale ühilduvust ja vastavust demonstreerima/tõendama täpselt samasuguste seadmete põhjal nagu pakkumuses pakutud. Kui pakkuja keeldub vastavast tõendamisest hiljemalt 5 tööpäeva jooksul hankija poolsest soovi avaldamisest või pakutavad seadmed ei vasta tingimustele, on hankijal õigus pakkumus mittevastavaks tunnistada ja tagasi lükata.

1.4. Pakkumusi saab esitada üksnes pakkudes kõiki hankija poolt nõutud veearvesteid (osapakkumuse esitamine pole lubatud).

2. Arvestite üldised nõuded

- Arvesti tööpõhimõte – ultraheli;
- Arvesti peab võimaldama nii horisontaalset kui ka vertikaalset paigaldust ilma, et see mõjutab arvesti mõõtetäpsust;

- Arvestil peab olema mehaaniliste liikuvate osadeta mõõdusüsteem;
- Arvesti peab olema võimalusega seadistada näidu täpsust, vähemalt kaheksakohalise digitaalse lugemiga ning vähemalt 1,0 liitri täpsuse võimalusega;
- Vee temperatuuriklass minimaalselt T30 (0,1°C - 30°C);
- Kasutuskeskkonna temperatuuri vahemik: +2°C (või madalam) kuni +50°C (või kõrgem);
- Mehaaniline keskkonnaklass vähemalt M1;
- Elektromagnetiline keskkond vähemalt E2;
- Nimisurve – PN16;
- Arvesti tolmu- ja veekindluse kaitseklass peab olema tagatud IP68 tasemel;
- Arvesti löögikindluse klass peab olema vähemalt IK08 tasemel;
- Arvestite korpus (alates nimimõõdust DN25) peab olema roostevabast terasest (EN 1.4408/AISI 316);
- Arvesti keermesliide vastavalt EN/ISO 228-1;
- Arvestit peab olema võimalik paigaldada keldritesse, kaevudesse, veemõõdusõlmedesse ja teistesse asukohtadesse, mis võivad olla osaliselt või täielikult vee all;
- Patarei toide, patarei paigaldatud arvesti sisse. Tootjatehas peab tagama (kasutustingimuste täitmisel) patarei eluea minimaalselt 20 aastat „püsivõrgu“ meetodil mõõteandmeid kogudes ja kogu arvesti funktsionaalsust kasutades (veekulu arvestamine, andmete edastamine, seadistamine jms) alates arvesti üle andmisest hankijale (esitada vastav tootjapoolne kinnitus/sertifikaat patarei eluea kohta);
- Garantii vähemalt 24 kuud alates seadme(te) üle andmisest hankijale;
- Arvestile peab olema märgitud vähemalt järgmine info:
 - valmistaja, mudel ja tüüp;
 - tootmisaasta ja seerianumber;
 - töötemperatuur (miinimum, maksimum);
 - patarei aegumise aasta (kui vastav info ei ole nähtav kauglugemise teel);
 - nimikulu (Q3);
 - mõõteulatuse R-väärtus või täpsusklass;
 - CE märgistus;
 - triipkood või QR kood arvesti seerianumbriga;
 - surveklass ja kaitseklass;
 - hankija logo.

3. Arvestite funktsionaalsusnõuded

- Arvestit läbinud veekulu näit (koos mõõtühikuga) kuvatuna arvesti ekraanil;
- Arvesti hetkekulu näit (koos mõõtühikuga) kuvatuna arvesti ekraanil;
- Arvesti näit tarbimiskuu vahetusel (edastamine lugemisel);
- Päeva ning kuu maksimum- ja miinimumkulu koos vastava ajadaatumiga (talletamine arvestis);
- Vee temperatuur (°C) talletamine arvestis;
- Ümbritseva keskkonna temperatuur (°C) talletamine arvestis;
- Lekke tuvastamine (kuvatud lugemile üksnes siis, kui arvesti on vastavas häire olukorras);
- Toru lõhkemine (kuvatud lugemile üksnes siis, kui arvesti on vastavas häire olukorras);
- Arvesti mõjutamise katse (kuvatud lugemile üksnes siis, kui arvesti on vastavas häire olukorras);
- Arvesti ei ole veega täitunud (kuvatud lugemile üksnes siis, kui arvesti on hetkel vastavas häire olukorras);
- Tagurpidi voolamine (kuvatud lugemile üksnes siis, kui arvesti on vastavas häire olukorras);
- Raadiomoodul väljas oleku kuvamine näiteks (kuvatud lugemile üksnes siis, kui arvesti on vastavas häire olukorras);
- Kasutuskeskkonna temperatuuri liiga kõrge (üle +35 °C / +45 °C) või liiga madala (vähem kui +6 °C / +3 °C) häire edastamine;
- Patarei tühjenemise kuvamine, kui patarei kasutusiga on jäänud vähem kui 6 kuud (kuvatud lugemile üksnes siis, kui arvesti on hetkel vastavas häire olukorras);
- Akustiline lekketuvastus ning talletamine arvestis ja edastamine arvesti lugemisel (välja arvatud arvestid, mille nimikulu $Q_3 \geq 10,0$ m³/h);
- Mõõteandmete säilitamine arvestis (*pakkuja kirjeldab pakkumuses, mis andmeid ja kui pika perioodi jooksul arvestis säilitatakse*). Arvestid peavad salvestama vähemalt viimase 365 päeva näidud päevade lõikes ja viimase 90 päeva näidud tunni lõikes ning viimased 50 häiret;
- Kriitiliste häirete (leke, lõhkemine, kuiv, tagurpidi voolamine, madal keskkonnatemperatuur jms) edastamine arvesti lugemisel.

4. Arvestis salvestatud andmete edastamine

- Arvestisse salvestatud andmete edastamine peab olema võimalik nii lokaalselt optilise lugemispea või raadioside kaudu ja distantisilt litsentsivaba ning tasuta, Euroopas kasutatava raadiosidesageduse teel krüpteeritult (AES 128);

- Raadiomoodul peab olema arvestisse integreeritud. Arvesti välist st arvestiga juhtme kaudu ühendatavat eraldi raadiomoodulit hankija ei aktsepteeri;
- Raadioside peab võimaldama andmete lugemist „sõida mööda“ meetodil ja püsivõrgu kaudu;
- Kauglugemise raadius vähemalt 50 meetrit „sõida mööda“ meetodil sõites kiirusega kuni 20 km/h. Meetodi kasutamisel peab olema tagatud, et andmed laekuvad vähemalt 80% arvestitelt tingimusel, et arvestid ei ole paigaldatud sügavamale kui 2,0 m maapinnast;
- Andmepaketi väljastamise intervall peab olema seadistatav: „sõida mööda“ meetodil andmeedastuse intervalli pikkus 16 sekundit ning „püsivõrgu“ meetodil andmeedastuse intervalli pikkus 96 sekundit;
- Wireless M-Bus, 868 MHz;
- Arvestil peab olema optiline liides arvesti seadistamiseks ja salvestatud detailandmete lugemiseks arvesti mälust (või alternatiivselt peab olema võimalik arvesti seadistusi teha ja salvestatud detailandmeid lugeda raadioside kaudu);
- Impulss-signaali valmidus, ehk vastava lisaseadme paigaldamisel peab arvesti olema võimeline edastama impulss-signaali.

5. Arvestite õigusaktidele ja standarditele vastavusnõuded

- [Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2014/32/EL, 26. veebruar 2014, mõõtevahendite turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta](#) (uuesti sõnastatud) EMP-s kohaldatav tekst;
- [Mõõteseadus](#);
- Majandus- ja taristuministri 29.03.2016. a määrus nr 29 „[Mõõtevahendite direktiivi kohaldamisalasse kuuluvate mõõtevahendite olulised ja erinõuded, nõuetele vastavuse hindamise ja tõendamise kord ning mõõtevahendite märgistamise nõuded](#)¹“;
- Majandus- ja taristuministri 18.12.2018. a määrus nr 65 „[Metrooloogiliselt kontrollitud mõõtevahendite kohustuslikud kasutusala koos eranditega, metrooloogilise kontrolli alla kuuluvate mõõtevahendite nimistu, täpsusnõuded, taatluskehtivusajad ning metrooloogilise kontrolli ja statistilise taatluse täpsustatud nõuded](#)¹“;
- Majandus- ja taristuministri 20.12.2018. a määrus nr 66 „[Mõõtevahendite riigisisese tüübikinnitustunnistuse taotlemise, andmise, muutmise, kehtetuks tunnistamise ja selle kehtivusaja pikendamise ning legaalmetrooloogilise ekspertiisi kord](#)“;
- Standardi [EVS-EN ISO 4064](#) „Veearvestid külmale joogiveele ja kuumale veele“ osad 1 kuni 5 asjakohases ulatuses.

6. Arvestite mõõdud ja tehnilised parameetrid

Nimi-läbimõõt	Keere/ühendus	Arvesti pikkus (mm)	Nimikulu Q3 (m ³ /h)	Mõõteulatus R (Q3/Q1)*	Stardikulu (l/h)**
DN15	G3/4B (R1/2)	110	2,5	160	0,9
DN20	G1B (R3/4)	190	4,0	160	1,5
DN25	G5/4B (R1)	260	6,3	160	5,0
DN40	G2B (R11/2)	300	10,0	160	8,0
DN100	flants	250	100,0	250	50,0

Märkused:

* Mõõtepiirkond R on minimaalne väärtus;

** Stardikulu on maksimaalne väärtus.

7. Kasutajatoe, garantii ja hooldamise tingimused:

7.1. Kasutajatoe raames peab pakkuja pakkuma vähemalt järgmist:

- hankija esindaja nõudmisel hankija töötajate esmast kasutajakoolitust arvestite ja nende lisaseadmetega ning tarkvaraga töötamisel eesti- ja vene keeles kas telefonitsi või vajadusel ka hankija asukohas;
- hankija esindaja nõudmisel hankija töötajate abistamist seadmete opereerimiseks vajaminevate tarkvaralahenduste installeerimisel ja seadistamisel eesti- ja vene keeles kas telefonitsi või vajadusel ka hankija asukohas;
- hankija esindaja nõudmisel hankija esindaja nõustamist eesti- ja vene keeles telefoni teel tööpäevadel ajavahemikul 9:00-16:00.

7.2. Garantii raames peab pakkuja hankijale pakkuma garantiijuhtumite lahendamise ja vajadusel hoolduse/remondi teenust, mis peab sisaldama vähemalt järgmist:

- konstruktsiooni-, tootmis- ja materjalivigade ning nende vigade tõttu seadmele põhjustatud defektide tasuta parandamist või seadme asendamist, seadme eesmärgipärasuse tagamist (kriteeriumiks on, et seade töötab nõuetekohaselt);
- garantiiperioodil hiljemalt 72 h jooksul garantiijuhtumile reageerimine hankijalt vastava teate saamisest alates ning 28 päeva jooksul defektsuse tuvastamine ning defektse seadme omal kulul asendamine;
- garanteerima seadmete garantiiaja jooksul seadmete tehnilise toe, hooldamise, remondi ning varuosadega varustamise.

Hankekutse Lisa 2 Hinnapakkumuse vorm

Jrk nr	Arvesti nimikulu Q ₃ (m ³ /h)	Arvesti nimimõõt	Arvesti ühenduse tüüp	Arvesti pikkus (mm)	Ühik	Kogus	Ühiku hind (täidab pakkuja)	KOKKU
1	2,5	DN15	G3/4B (R1/2)	110	tk	40		0,00
2	4,0	DN20	G1B (R3/4)	190	tk	20		0,00
3	6,3	DN25	G5/4B (R1)	260	tk	240		0,00
4	10,0	DN40	G2B (R11/2)	300	tk	5		0,00
5	100,0	DN100	flants	250	tk	2		0,00
6	Arvestite transport				kmpl	1		0,00
7	Pos 1 kuni 7 KOKKU							0,00

* tk hinda peab kuuluma kõik tehnilises kirjelduses arvesti kohta nimetatu va transpordikulu

Hankekutse Lisa 3 Ostu-müügilepingu projekt

OSTU-MÜÜGI LEPING nr

Aktsiaselts Narva Vesi, registrikood **10369373**, asukoht Kulgu tn 4, Narva linn, 20104 Ida-Viru maakond, Eesti Vabariik, keda esindab juhatuse liige Dmitri Lipatov (edaspidi nimetatud **Ostja**),

ja

....., registrikood, aadress,
.....,
keda esindab (edaspidi nimetatud **Müüja**) ning keda edaspidi nimetatakse ka eraldi **Pool** või koos **Pooled**, sõlmisid käesoleva ostu-müügilepingu (edaspidi nimetatud **Leping**) alljärgnevas:

1. LEPINGU ALUS JA DOKUMENDID

1.1. Leping sõlmitakse veebihanke „Ultraheli veearvestite soetamine“ tulemusena (edaspidi hange).

1.2. Lepingu dokumendid koosnevad Lepingu tekstist, Lepingu lisadest, veebihanke „Ultraheli veearvestite soetamine“ hankedokumentidest ja hankemenetluses edukaks tunnistatud pakkumusest (edaspidi Pakkumus) ning Lepingu muudatustest, milles Pooled võivad kokku leppida Lepingu allakirjutamise järgselt.

1.3. Lepingu lahutamatuks osadeks Lepingu sõlmimise hetkel on järgmised dokumendid:

1.3.1. Lisa 1 Veebihanke „Ultraheli veearvestite soetamine“ alusdokumendid;

1.3.2. Lisa 2 Veebihanke „Ultraheli veearvestite soetamine“ edukas pakkumus.

2. LEPINGU OBJEKT

2.1. Müüja müüb Ostjale Lepingu punktis 1.1. mainitud veebihanke hankedokumentides nimetatud asju – ultraheli veearvesteid (edaspidi nimetatud ka kui Kaup).

2.2. Ostetava kauba kogused on määratud veebihanke alusdokumentides, erinevate tehniliste omadustega ultraheli veearvestite lõikes.

2.3. Kauba tellimiseks esitab Ostja Müüjale tellimuse, kus näitab ära erinevate tehniliste omadustega ultraheli veearvestid ja nende kogused.

2.4. Müüja ja Ostja on käesoleva Lepingu sõlmimisel seotud käesolevas Lepingus ning veebihanke alusdokumentides esitatud tingimustega.

3. LEPINGULISTE KOHUSTUSTE KEHTIVUSE TÄHTAEG

Käesolev leping jõustub alates lepingu allkirjastamise päevast (hiliseima allkirja kuupäev) ning kestab kuni lepingust tulenevate garantiikohustuste lõppemiseni.

4. LEPINGU MAKSUMUS JA ARVELDUSTE KORD

4.1. Kauba hinnaks on (.....summa sõnadega.....) eurot ilma käibemaksuta. Kauba hinnale lisandub käibemaks vastavalt kauba käibe tekkimise ajal kehtivale käibemaksuäärle.

4.2. Lepingu punktis 4.1 toodud maksumus on Pooltele siduv. Muid maksekohustusi Ostjal Müüja ees ei teki. Ostja ei tasu ettemaksu.

4.3. Ostja tasub Kauba eest Müüja poolt esitatud arve alusel pärast Kauba kättesaamist hiljemalt 30 (kolmekümne) kalendripäeva jooksul.

4.4. Müüja esitab nõuetekohase arve kas elektroonilisel kujul e-arve formaadis Ostja e-arvete teenusepakkuja, arvekeskus FINBITE OÜ, registrikood 16077631 kaudu, või pdf formaadis e-posti aadressile info@narvavesi.ee, või saadab selle paber kandjal aadressile Kulgu tn 4, Narva linn 20104 Ida-Viru maakond, Eesti Vabariik. Arve esitamine mittenõuetekohasel viisil või mittenõuetekohase arve esitamine Müüja poolt vabastab Ostja tasumise kohustusest kuni nõuetekohaselt esitatud nõuetekohase arve saamiseni.

4.5. Arve maksetähtaeg ei või olla lühem, kui 30 (kolmkümmend) kalendripäeva alates arve Ostjani jõudmisest. Lepingust tulenevate maksete laekumise kohaks on arvel näidatud arvelduskonto.

4.6. Arvel esitatud andmetega mittenõustumisel on Ostjal õigus esitada 7 (seitsme) kalendripäeva jooksul alates arve esitamise kuupäevast kirjalikult motiveeritud pretensioon Müüjale. Sellisel juhul koostatakse kahepoolne akt puuduste likvideerimise kohta koos tähtaegadega.

4.7. Lepingu alusel makstavate summade tasumine loetakse teostatuks vastava summa laekumisega Poole pangakontole, kusjuures summat tasuv Pool ei vastuta summa hilinemisega tasumise eest juhul, kui pank mitteõiguspäraselt viivitab vastava ülekande tegemisega.

5. KAUBA TRANSPORDI, ÜLEANDMISE JA VASTUVÕTMISE TINGIMUSED

5.1. Müüja kohustub täitma veebihankes Ostja sätestatud tarnetingimusi.

5.2. Müüja kohustub sõlmitud müügilepingu ning ostja tellimuse alusel tarnima kauba hiljemalt 2 (kahe) kuu jooksul aadressile Kulgu tn 4, Narva linn, tarnetingimus DAP (*Delivered At Place*).

5.3. Kauba transpordiga seotud riskid kannab Müüja ning tagab kauba saabumise Lepingus kokkulepitud asukohta. Müüja kõrvaldab Kauba transpordi käigus tekkinud vigastused oma kulul.

5.4. Müüja kohustub andma Ostjale tema nõudmisel infot Kauba tarnimise käigu kohta. Müüja teavitab Ostjat esimesel võimalusel, kuid mitte hiljem kui järgmisel tööpäeval järgmiste asjaolude ilmnemise või Müüjale teatavaks saamise hetkest:

5.4.1. Kauba kvaliteeti ja tähtaegset üleandmist ohustavatest või ohustada võivatest asjaoludest;

5.4.2. muudest asjaoludest, mis takistavad Müüja kohustuste täitmist.

5.5. Pärast Kauba saabumist Lepingus kokkulepitud asukohta kontrollib Ostja esindaja tarnitud Kauba koguseid ning vigastuste puudumist Kauba pakenditel. Kui kauba pakend on vigastatud, jäädvustab Ostja esindaja vastava(d) vigastuse(d) fotografeerimise teel ja, saades vastava nõusoleku müüja esindajalt, kontrollib vajadusel ka Kauba enda vigastusi. Kui Kaup või Kauba osa ei vasta Lepingu tingimustele, võib Ostja nõuda Kauba või selle osa asendamist.

5.6. Kauba üleandmisel esitab Müüja Ostjale Kauba nõuetekohasust ja kvaliteeti tõendavad dokumendid saatelehe ja sertifikaadid vms Kauba sh koguste näitamisega.

5.7. Kauba juhusliku hävimise ja kahjustumise riisiko läheb Müüjalt Ostjale üle Kauba üleandmisega.

5.8. Juhul, kui Müüja ei anna Kaupa Ostjale üle kokkulepitud tähtajal, on Ostjal õigus nõuda Müüjalt Lepingu mittetäitmisega tekitatud kahjude hüvitamist.

6. MÜÜGIGARANTII

6.1. Müüja poolt Lepingu alusel müüdüd Kaubale kehtib müügigarantii 2 (kaks) aastat alates Kauba üleandmisest Ostjale ning vastavalt hankedokumentides sätestatule. Hankedokumentides

reguleerimata osas kehtib Kaubale müügigarantii vastavalt Müüja kehtestatud tüüptingimustele sh garantiitingimustele.

6.2. Garantiitähtaja kulg peatub ajal, mil Ostja ei saa Kaupa kasutada, kauba Lepingu tingimustele mittevastavuse tõttu.

6.3. Kui Ostja avastab garantiiajal Kaubal puuduseid, informeerib ta sellest viivitamatult Müüjat. Kui Kauba puudused on tingitud Kauba halvast kvaliteedist, konstruktsioonivigadest või eelnevaga võrdsustavatest asjaoludest, kohustub Müüja Kauba puudused viivitamatult oma kulul kõrvaldama. Garantiitähtajal asendatud Kaubale või selle osale antakse algse müügigarantiiga sama kestusega uus garantii, Kauba või selle osa parandamisel pikeneb müügigarantii parandamise aja kestuse võrra.

6.4. Müügigarantii ei hõlma puuduseid, mis on põhjustatud Kauba ebaõigest kasutamisest Ostja poolt.

6.5. Garantiiajal ilmnenuid puudustest ja defektidest tuleneva kahju kohustub Müüja hüvitama Ostjale täies ulatuses.

7. KAUBA OMANDI ÜLEMINEK

Kauba omand läheb Müüjalt Ostjale üle Kauba hinna täieliku tasumisega.

8. ÕIGUSKAITSEVAHENDID

8.1. Kohustuste rikkumise korral on poolel õigus kasutada kohustust rikkunud Poole suhtes kõiki õigusaktides toodud õiguskaitselahendusi õigusaktides sätestatud korras.

8.2. Müüja on kohustatud hüvitama Ostjale kõik kahjud, mis tulenevad Lepingu objektiks oleva Kauba mittevastavusest Lepingule, ning muud Ostjale tekitatud kahjud, mis on Müüja vastutada.

8.3. Juhul, kui Kaup ei vasta Lepingule, on Müüja kohustatud Kauba parandama või asendama Lepingu tingimustele vastava Kaubaga. Kui Müüja asendab puudustega Kauba Lepingu tingimustele vastava Kaubaga, võib ta nõuda Ostjalt puudustega Kauba tagastamist. Müüja kannab kõik Kauba parandamisega või asendamisega seotud kulud sh defektse kauba tagastamise või selle asendamise transpordikulud. Kui Müüja ei paranda Kaupa mõistliku aja jooksul, võib Ostja ise Kauba parandada või lasta seda teha ning nõuda Müüjalt selleks tehtud kulutuste hüvitamist.

8.4. Ostjal on õigus ilma Müüjale täiendava tähtaja andmiseta Lepingust taganeda juhul, kui Müüja ei paranda või asenda Kaupa mõistliku aja jooksul pärast talle Kauba lepingutingimustele mittevastavusest teatamist.

9. LEPPETRAHV

9.1. Tasumisele kuuluva leppetrahvi määr on 2% (kaks) protsenti kuus Kauba maksumusest.

9.2. Juhul, kui Müüja ei pea kinni Kauba üleandmise tähtajast ja Ostja ei aktsepteeri Müüja poolt esitatud põhjendusi, on ta kohustatud Ostja nõudmisel maksma leppetrahvi Lepingus kokkulepitud leppetrahvi määras Kauba hinnast iga Kauba üleandmisega viivitatud kuu eest.

9.3. Juhul, kui Müüja ei asenda või ei paranda Kaupa Ostjaga kokkulepitud tähtajaks, on Müüja kohustatud Ostja nõudmisel maksma Ostjale leppetrahvi Lepingus kokkulepitud leppetrahvi määras Kauba hinnast iga viivitatud kuu eest.

9.4. Ostja on kohustatud esitama Lepingust tuleneva leppetrahvi nõude Müüjale hiljemalt 4 (nelja) kuu jooksul arvates päevast, mil Ostjal tekkis leppetrahvi nõude esitamise õigus.

10. VIIVIS

10.1. Pool tasub teisele Poolele Lepingu tingimustele vastavate arvete ja nõuete mitteõigeaegse tasumise korral viivist 2% (kaks) protsenti tähtjaks tasumata summalt iga maksega viivitatud kuu eest.

10.2. Viivise saamiseks õigustatud pool on kohustatud esitama viivisenõude teisele poolele hiljemalt 4 (nelja) kuu jooksul arvates päevast, mil tal tekkis viivisenõude esitamise õigus.

11. LEPINGU KEHTIVUS, MUUTMINE JA LÕPETAMINE

11.1. Leping jõustub sellele Poolte poolt allkirjutamise hetkest kuni Poolte Lepinguliste kohustuste täitmiseni.

11.2. Lepingu võib lõpetada Lepingus ja õigusaktides sätestatud alustel.

11.3. Lepingu muudatused ja täiendused loetakse kehtivaks vaid siis, kui need on poolte vahel kokku lepitud ning sellises kokkuleppes sisalduvad tahted on väljendatud kirjalikus vormis, millisel juhul muutuvad nad Lepingu lahutamatuks koostisosadeks olevateks lisadeks.

12. VÄÄRAMATU JÕUD

12.1. Lepingu rikkumine on vabandav, kui Pool rikub Lepingust tulenevaid kohustusi vääramatu jõu tõttu. Vääramatu jõud on asjaolu, mida Pool ei saanud mõjutada ja mõistlikkuse põhimõttest lähtudes ei saanud temalt oodata, et ta Lepingu sõlmimise ajal selle asjaoluga arvestaks või seda väldiks või takistava asjaolu või selle tagajärje ületaks. Kui vääramatu jõu mõju on ajutine, on kohustuse rikkumine vabandav vaid aja vältel, mil vääramatu jõud kohustuse täitmist takistab.

12.2. Pool, kelle tegevus lepingujärgsete kohustuste täitmisel on takistatud vääramatu jõu asjaolude tõttu, on kohustatud sellest koheselt teatama kirjalikult teisele Poolele.

12.3. Kui Vääramatu jõu tulemusena on ühe Poole võime oma Lepingujärgsete kohustuste täitmiseks ainult osaliselt mõjutatud, vastutab Pool siiski nende kohustuste eest, mille täitmist Vääramatu jõud ei takistanud.

13. MUUD TINGIMUSED

13.1. Lepingu täitmisel tekkinud vaidlused ja lahkarvamused lahendavad Pooled läbirääkimiste teel.

13.2. Vaidluse korral Lepingu tingimuste tõlgendamisel lähtutakse esmalt Lepingust, seejärel hankedokumendist ning viimaks pakkumusest.

13.3. Pooled ei tohi Lepingust tulenevaid õigusi ja kohustusi üle anda kolmandatele isikutele ilma teiste Poolte kirjalike nõusolekuteta.

13.4. Lepingu tingimused ei kuulu Poolte poolt avaldamisele kolmandatele isikutele, välja arvatud seaduse või selle alusel antud õigusaktiga sätestatud juhtudel.

13.5. Poole edastatud teade loetakse teiste Poolte poolt kätte saaduks, kui teade on saadetud tähitud kirjaga käesolevas Lepingus näidatud aadressidel ning kui tähitud kirja postitamisest on möödunud 5 (viis) päeva.

13.6. Leping on koostatud eesti keeles ja võib olla allkirjastatud, kas lihtallkirjaga, digitaalselt või kombineeritult.

14. KONTAKTISIKUD

14.1 Ostjat esindab Lepingust tulenevates tehnilistes küsimustes ja ostja kontaktisikuks on, tel +372....., e-post:

14.2 Müüjat esindab ja müüja kontaktisikuks on, tel, e-post:

15. POOLTE ALLKIRJAD:

Ostja:

Aktsiaselts Narva Vesi
registrikood 10369373
Kulgu 4, Narva, 20104,
Ida-Viru maakond,
Eesti Vabariik
KMKR EE100420878
Tel +372 356 9000
E-post: info@narvavesi.ee

(allkiri)

Dmitri Lipatov
juhatuse liige

Müüja:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(allkiri)

.....
.....