

RAAMLEPING nr 6.4-2.1/127ML

Päästeamet, registrikood 70000585, aadressiga Raua 2, 10124 Tallinn (edaspidi hankija), mida esindab põhimääruse alusel peadirektor Margo Klaos

ja

Baltic Defence & Technology OÜ, registrikood 12321258, aadressiga Vana-Narva mnt 30/1, 74114, Maardu linn, Harju maakond (edaspidi täitja), mida esindab volituse alusel Sten Pajuste,

keda nimetatakse edaspidi käesolevas raamlepingus (edaspidi leping) pool või koos pooled, sõlmisid lepingu alljärgnevas:

1. LEPINGU DOKUMENDID

- 1.1. Lepingu dokumendid koosnevad käesolevast lepingust, riigihanke nr 292220 “Mobiilsete pumbasüsteemide ja vooliku-üleskorjamisseadmete hoolduse ja remonttööde teenuse tellimine“ (edaspidi riigihange) alusdokumentidest, täitja poolt riigihankele esitatud pakkumusest ning lepingu lisadest ja muudatustest, milles lepatakse kokku pärast lepingule allakirjutamist.
- 1.2. Lepingu sõlmimisel tuginetakse täitja riigihanke pakkumusele, lepinguga fikseeritud kokkulepetele ning eeldatakse heas usus täitja professionaalsust ja võimekust lepingut nõuetekohaselt täita.
- 1.3. Lepingu lisad ja lepingu muudatused on lepingu lahutamatuks osaks, moodustades lepinguga ühtse terviku.
- 1.4. Lepinguga samaaegselt allkirjastatavad lisad:
 - 1.4.1. lepingu lisa 1 – lepingu objekti tehniline kirjeldus.
- 1.5. Lepingus kasutatavad mõisted:
 - 1.5.1. tööpäev – kalendripäev, mis ei ole laupäev, pühapäev ega Eesti Vabariigi seadustega kehtestatud riiklik püha;
 - 1.5.2. kolmas isik – mistahes füüsiline või juriidiline isik, kes ei ole lepingu pooleks.

2. LEPINGU OBJEKT

- 2.1 Lepingu objektiks on korraliste hooldustööde ja erakorraliste remonttööde (edaspidi ühiselt tööd) teostamine lepingu lisa 1 punktis 2 toodud seadmetele (edaspidi seade või seadmed) lepingus sätestatud tingimustel ja korras.
 - 2.1.1 Töid teostatakse seadmete asukohas (asukohad toodud lepingu lisa 1 punktis 2). Juhul kui erakorraliste remonttööde teostamiseks on seade vajalik transportida täitja teeninduspunkti (aadress Vana Narva mnt 30/1, Maardu), siis tagab seadme transpordi ja sellega seotud kulud hankija.
- 2.2 Töid teostatakse vastavalt lepingu lisas 1 toodud tehnilisele kirjeldusele ning need jagunevad järgmiselt:
 - 2.2.1 korralised hooldustööd, mida teostatakse 1 (üks) kord aastas, kokku igale seadmele 2 (kaks) korda lepingu kehtivuse perioodil;
 - 2.2.2 erakorralised remonttööd, mida teostatakse vastavalt tekkivale vajadusele.
- 2.3 Seadmete korraliste hooldustööde teostamise täpsed ajad lepatakse poolte kontaktisikute vahel lepingu täitmise käigus kokku lähtudes tingimusest, et korralist hooldust teostatakse 1 (üks) kord aastas.

3. LEPINGU HIND JA ARVELDUSTE KORD

- 3.1 Lepingu eeldatav maksimaalne kogumaksumus on 85 000 (kaheksakümmend viis tuhat) eurot, millele lisandub käibemaks (edaspidi lepingu hind).

- 3.2 Lepingu hind on lepingu alusel esitatavate tellimuste/hankelepingute eeldatav maksimaalne kogumaksumus lepingu kehtivusajal. Lepingu tegelik kogumaksumus selgub pärast lepingu kehtivuse lõppu ning sõltub hankija poolt esitatud tellimuste/sõlmitud hankelepingute maksumustest.
- 3.3 Korraliste hooldustööde tellimisel lähtuvad pooled järgmistest hindadest:
- 3.3.1 1 (ühe) seadme HFS Hydrosub 150 asukohaga Rakvere päästekomando (Fr.R. Kreutzwaldi 5A, Rakvere) 1 (ühe) hoolduskorra maksumus 2000,00 eurot, millele lisandub käibemaks;
- 3.3.2 1 (ühe) seadme HFS Hydrosub 150 ja 1 (ühe) seadme HRU 200, asukohaga Iisaku päästekomando (Vilkuri 1, Iisaku) 1 (ühe) hoolduskorra maksumus on 2000,00 eurot, millele lisandub käibemaks;
- 3.3.3 1 (ühe) seadme HFS Hydrosub 150 ja 1 (ühe) seadme HRU 200, asukohaga Elva päästekomando (Kirde 14, Elva) 1 (ühe) hoolduskorra maksumus on 2000,00 eurot, millele lisandub käibemaks;
- 3.3.4 1 (ühe) seadme HFS Hydrosub 150 ja 1 (ühe) seadme HRU 200, asukohaga Rapla päästekomando (Kevade 10, Sulupere) 1 (ühe) hoolduskorra maksumus on 2000,00 eurot, millele lisandub käibemaks;
- 3.3.5 1 (ühe) seadme HFS Hydrosub 150 ja 1 (ühe) seadme HRU 200, asukohaga Lasnamäe päästekomando (Osmussaare tee 2, Tallinn) 1 (ühe) hoolduskorra maksumus on 2000,00 eurot, millele lisandub käibemaks;
- 3.3.6 1 (ühe) seadme HFS Hydrosub 450 ja 1 (ühe) seadme HRU 300, asukohaga Muuga päästekomando (Veose 1, Maardu) 1 (ühe) hoolduskorra maksumus on 2500,00 eurot, millele lisandub käibemaks.
- 3.4 Punktis 3.3 toodud hinnad sisaldavad kõiki korraliste hooldustööde teostamiseks vajalikke kulusid, sh kõiki lepingu lisa 1 toodud tehnilise kirjelduse punktis 4 kirjeldatud töid ja tegemisi, sh pisirikete (nt lahtine juhe, mutri puudumine) parandamist hooldustööde käigus, hooldustööde teostamiseks vajaminevaid kulumaterjale, määrdeaineid ja varuosi ning seadmete asukohta tulemist. Hooldustööde maksumus ei sisalda lepingu lisa 1 tehnilise kirjelduse punktis 4 kaldkirjas väljatoodut.
- 3.5 Erakorraliste remonttööde tellimisel on 1 (ühe) töötunni maksumus 60,50 eurot, millele lisandub käibemaks. Erakorralise remonttöö ühe töötunni maksumus sisaldab kõiki erakorraliste remonttööde teostamiseks vajalikke kulusid, välja arvatud kulumaterjalide (detailid, varuosad, määrdeained) ja seadme transpordi maksumust.
- 3.6 Erakorraliste remonttööde tellimisel on transpordi 1 (ühe) kilomeetri maksumus 1,20 eurot, millele lisandub käibemaks. Kui täitja teeninduspunkt, kust väljakutsele vastatakse, on samas linnas/asulas seadme asukohaga, millele väljakutse tehakse, siis kilomeetri tasu transpordi eest ei arvestata. Kui seadme asukoht, millele väljakutse tehakse, on väljaspool linna/asulat, kus täitja teeninduspunkt asub, siis arvestatakse kilomeetri tasu täitja teeninduspunktist alates, kust väljakutsele reageeritakse.
- 3.7 Lepingu punktis 3.3 toodud korraliste hoolduste maksumused, punktis 3.5 toodud erakorraliste remonttööde ühikuhind ning punktis 3.6 toodud transporditasu ei või hankija jaoks lepingu kehtivuse ajal tõusta.
- 3.8 Erakorraliste remonttööde töötundide tasu arvestamisel lähtutakse põhimõttest, et töötundide arvestus algab hetkest, kui täitja asub remonttöid teostama. Töötundide hulka ei arvestata aega, kui täitja tegeleb varuosade hankimisega ja seadme asukohta sõitmisega.
- 3.9 Hankija tasub tööde eest vastavalt realselt tellitud töödele. Täitja esitab arved vastavalt tellimustele/hankelepingutele hiljemalt 3 (kolme) tööpäeva jooksul pärast vastavate tööde vastuvõtmist.
- 3.9.1 Arve väljastamise kuupäev peab olema pärast tööde vastuvõtmise kuupäeva.
- 3.9.2 Hankija tasub arve hiljemalt 21 (kahekümne ühe) kalendripäeva jooksul

nõuetekohase arve kättesaamisest. Arvel peab maksjaks olema märgitud Päästeamet ning lisatud tellimuse esitanud kontaktisiku nimi, lepingu nr ja riigihanke viitenumber.

- 3.9.3 Arvel peab olema kajastatud teostatud tööde loetelu koos varuosade nimetustega, maht, töötunnid ja maksumus.
- 3.10 Taitja esitab hankijale Eesti e-arve standardile vastava e-arve. Arved peavad vastama raamatupidamise seaduse ja käibemaksuseaduse nõuetele. Käesolevas lepingus esitatud tingimustele mittevastav arve ei kuulu tasumisele.
- 3.11 Lepingust tulenevate maksete laekumise kohaks on arvel näidatud taitja arvelduskonto.
- 3.12 Arve tasumise kuupäevaks loetakse vastava maksekorralduse riigikassale esitamise kuupäev.

4. LEPINGU TÄITMINE

- 4.1 Lepingu täitmine ehk tööde teostamine toimub vastavalt lepingu lisas 1 sätestatud tehnilisele kirjeldusele ning vastavalt lepingu punktile 2.3 kokkulepitavale korraliste hooldustööde ajakavale. Erakorralisi remonttöid teostatakse vastavalt tekkivale vajadusele.
- 4.2 Lepingu täitmine ehk tööde tellimine toimub vastavalt hankija vajadustele hankilepingute alusel. Tööde korral, mille maksumus jääb alla 30 000 (kolmekümne tuhande) euro ilma käibemaksuta, käsitletakse hankilepinguna hankija poolt kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis esitatud tellimuskirja, mis on pooltele siduv. Tellimuskirjas esitab hankija teostamist vajavate tööde kirjelduse.
 - 4.2.1 Juhul, kui tööde ühekordne tellimus ületab 30 000 (kolmkümmend tuhat) eurot ilma käibemaksuta, sõlmib hankija taitjaga kirjaliku hankilepingu vastavalt käesolevas lepingus sätestatud tingimustele.
- 4.3 Taitja on kohustatud kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis tellimuskirja kinnitama hiljemalt 1 (ühe) tööpäeva jooksul tellimuskirja saamisest arvates.
- 4.4 Korraliste hooldustööde tellimuskirja kinnituses märgib taitja täpse tööde teostamise aja.
 - 4.4.1 Juhul, kui lepingu lisas 1 punktis 4 toodud korraliste hooldustööde käigus avastatakse väljavahetamist vajavad osad, mis ei sisaldu tavapärase hooldustöö teostamise sees ning mis on toodud lepingu lisa 1 tehnilise kirjelduse punktis 4 kaldkirjas, esitab taitja e-posti teel lepingu punktis 12.2 nimetatud kontaktisikule kooskõlastamiseks väljavahetamist vajavate osade loetelu ja hinnakirja.
 - 4.4.2 Hankija kontaktisik kooskõlastab väljavahetamist vajavate osade hinnakirja kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis. Hankija kontaktisikul on õigus ka hinnakiri jätta kooskõlastamata ning vastavate osade vahetust mitte tellida.
- 4.5 Erakorralisi remonttöid teostatakse vastavalt vajadusele seadme asukohas. Kui remonttööde käigus ilmnevad asjaolud, mis ei võimalda remonttöid teostada seadme asukohas, siis võib seda teha tööde teostaja asukohas. Sellisel juhul tagab hankija seadme transpordi tööde teostaja asukohta ning tagasi.
- 4.6 Erakorraliste remonttööde korral on taitja kohustatud alustama rikkega tegelemist kohe, kuid mitte hiljem kui 5 (viie) tööpäeva jooksul alates hankija kontaktisiku poolt esitatud väljakutsest, eesmärgiga kõrvaldada seadme rike vähima võimaliku aja jooksul.
 - 4.6.1 Juhul kui on võimalik, tuvastab taitja rikke olemuse väljakutse esitamisel. Taitja hindab tööde teostamise mahtu ja aega ning esitab e-posti teel hinnapakkumise, milles sisaldub tööde kirjeldus ja töötundide arv, kulumaterjalide loetelu, nende tarneaeg ja maksumus, transpordi maksumus ning rikke kõrvaldamise kogumaksumus.
 - 4.6.2 Juhul, kui väljakutse esitamisel ei ole võimalik rikke olemust tuvastada, hindab taitja seadme asukohas tööde teostamise mahtu ja aega ning esitab e-posti teel hinnapakkumise punktis 4.6.1 toodud andmetega.

- 4.6.3 Juhul, kui hankija nõustub hinnapakkumusega, annab hankija kontaktisik kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis nõusoleku töö teostamiseks.
- 4.7 Kui poolte kontaktisikud ei saavuta kokkulepet hinnapakkumuse osas, siis on hankijal õigus töid mitte tellida ning pöörduda tööde teostamiseks kolmandate isikute poole.
- 4.8 Kui täitjal ei ole võimalik hankija tellimust täita, on hankijal õigus pöörduda tööde tellimiseks kolmandate isikute poole. Juhul, kui kolmandalt isikult tellitavate tööde hind on kõrgem lepingus sätestatust, on hankijal õigus nõuda täitjalt vastava hinnavahe hüvitamist.
- 4.9 Tööde teostamise ajal, alates hankija poolt seadmete täitja valdusesse andmisest kuni tööde vastuvõtmiseni, kannab seadme juhusliku hävimise ja kahjustumise riisikot täitja.

5. TÖÖDE ÜLEANDMINE JA VASTUVÕTMINE

- 5.1 Täitja annab hankijale tööd üle hiljemalt lepingus või tellimuses/hankelepingus kokkulepitud tähtpäevaks.
- 5.2 Tööde vastuvõtmise ajaks loetakse aega, kui ettenähtud tööd on teostatud.
- 5.2.1. Enne tööde vastuvõtmist kontrollib hankija võimalusel üleantava töö vastavust lepingus kokkulepitud tingimustele. Hankija on kohustatud vastuvõtmiseks esitatud töö koheselt üle vaatama.
- 5.2.2. Pärast töö ülevaatamist loetakse töö üle antuks ja hankija poolt vastu võetuks ning täitjal tekib õigus esitada arve.
- 5.3 Juhul, kui hankija avastab töös puudusi või muid lepingu tingimustele mittevastavusi, on hankijal õigus jätta tööd vastu võtmata, teavitades täitjat tööde lepingu tingimustele mittevastavusest (edaspidi vastuväide). Täitja on kohustatud viivitamatult viima tööd vastavusse lepingu tingimustega, kuid mitte hiljem kui 10 (kümne) tööpäeva jooksul vastuväite saamisest. Täiendav tähtaeg töö lepingu tingimustega vastavusse viimiseks ei vabasta täitjat lepingu punktis 8.3 sätestatud leppetrahvi tasumise kohustusest ega kohustusest anda töö hankijale üle lepingus või tellimuses kokkulepitud tähtpäevaks.
- 5.4 Hankija võib töö lepingutingimustele mittevastavusele tugineda pärast selle vastuvõtmist:
- 5.4.1 sõltumata sellest, et ta tööd üle ei vaadanud ja selle mittevastavusest õigeaegselt ei teatanud, kui mittevastavus on tekkinud täitja süü läbi või kui täitja teadis või pidi teadma töö mittevastavusest ning ei teatanud sellest hankijale enne selle üleandmist;
- 5.4.2 kui seadme kasutamisel ilmnevad varjatud puudused (mida ei olnud võimalik avastada tavapärase töö ülevaatamisega), mis ei ole kuidagi seotud vääriti kasutamisega hankija poolt.
- 5.5 Juhul, kui täitja keeldub lepingu tingimustele mittevastavaid töid nõuetele vastavusse viimast, on hankijal õigus tellida tööde nõuetele vastavusse viimine täitja kulul kolmandalt isikult.
- 5.6 Tööde üleandmise ajaks loetakse lepingu tingimustele vastavate tööde vastuvõtmise aega hankija poolt.

6. OMANDIÕIGUS

- 6.1. Omandiõigus tööde käigus kasutatud kulumaterjalidele ja paigaldatud varuosadele läheb täitjalt hankijale üle pärast tööde eest tasutavate summade laekumist täitja arvelduskontole.

7. TÖÖ KVALITEET JA GARANTII

- 7.1 Täitja garanteerib tööde täieliku vastavuse lepingu, riigihanke alusdokumentide, edukaks tunnistatud pakkumuse ja vastava seadme hooldusjuhendile.
- 7.2 Täitja annab töödele ja tööde käigus asendatud seadmete osadele garantii kehtivusega 12 (kaksteist) kalendrikuud. Garantiiga on hõlmatud kõik töödes ja asendatud seadme osadel garantiiajal ilmnevad puudused, mis ei ole põhjustatud seadmega hooletust ümberkäimisest

või mittesihhipärasest kasutamisest. Garantii alla ei kuulu varuosade kasutamisest tingitud loomulik kulumine.

- 7.3 Garantii hakkab kehtima hankija poolt tööde vastuvõtmisest arvates ja lõpeb lepingu punktis 7.2 nimetatud tähtaja möödumisel.
- 7.4 Garantii kehtivuse ajal kohustub täitja kõrvaldama töödes esinevad puudused. Täitja on kohustatud alustama puuduse likvideerimist ning andma hankijale tagasisidet puuduse kõrvaldamiseks planeeritud tegevuste ja tähtaegade osas 2 (kahe) tööpäeva jooksul hankijalt vastava puuduse kohta informatsiooni saamisest.
- 7.5 Garantii korras parandatud tööle pikeneb garantii vastavalt parandamisel olnud aja kestvuse võrra ning garantii korras vahetatud varuosadele annab täitja lepingu punktis 7.2 sätestatud garantii.
- 7.6 Garantii korras puuduste likvideerimine ei tohi hankijale kaasa tuua täiendavaid kulusid (sh sõidukulusid), v.a juhul, kui pooled on kokku leppinud teisiti.
- 7.7 Garantii ei kehti juhul, kui töödes või varuosadel ilmnevad puudused tulenevad hankija poolt seadme väärast kasutamisest.

8. POOLTE VASTUTUS

- 8.1 Pooled vastutavad oma lepingust tulenevate kohustuste mittetäitmise või mittenõuetekohase täitmise eest. Alltöövõtjate kasutamise korral jääb lepingu nõuetekohase täitmise eest hankija ees vastutavaks täitja. Pooled on kohustatud teavitama üksteist kõikidest lepingu täitmisega seotud probleemidest.
- 8.2 Juhul, kui hankija ei tasu vastuvõetud tööde eest tähtaegselt, on täitjal õigus nõuda hankijalt viivise tasumist suuruses kuni 0,20 (null koma kaks) % tähtajaks tasumata summalt iga tasumisega viivitatud päeva eest.
- 8.3 Juhul, kui täitja ei pea kinni lepingus kokku lepitud tähtaegadest, on hankijal õigus nõuda leppetrahvi kuni 0,20 (null koma kaks) % iga üleandmisega viivitatud kalendripäeva eest tähtaegselt üle andmata tööde maksumusest.
- 8.4 Garantiitingimuste rikkumise korral on hankijal õigus nõuda täitjalt leppetrahvi 0,20 (null koma kaks) % lepingu tingimustele mittevastavate tööde hinnast iga kohustuse täitmisega viivitatud kalendripäeva eest.
- 8.5 Hankijal on õigus viivised ja leppetrahv tasaarvestada täitjale makstava arve summast. Leppetrahvide ja viiviste arvestamisel lähtuvad pooled maksumustest koos käibemaksuga.
- 8.6 Lepingust tulenevate viiviste ja leppetrahvide maksmine, samuti tekitatud kahju hüvitamine ei vabasta lepingut rikkunud poolt mistahes lepingujärgsete kohustuste täitmisest. Pool vabaneb vastutusest ainult juhul, kui lepingu mittetäitmise või mittenõuetekohase täitmise põhjustab vääramatu jõud (vastavalt lepingu punktis 10 toodule).
- 8.7 Lepinguga võetud kohustuste mittetäitmise või mittenõuetekohase täitmisega hankijale või kolmandale isikule tekitatud kahju korral kohustub täitja taastama kahju tekitamisele eelnenud olukorra või hüvitama hankija poolt olukorra taastamiseks kantud kulud.
- 8.8 Pooled võivad kokkuleppel leppetrahvi, viivise või kahjuhüvitamise nõuet vähendada ja nõude asemel leppida kokku täiendavalt tehtavates muudes kohustustes.
- 8.9 Piiramata teisi lepingu sätteid, astuvad pooled mõistlikke samme vähendamaks kahju, mis on või võib olla aluseks mistahes lepingujärgsele kahju hüvitamise nõudele.

9. LEPINGU KEHTIVUS

- 9.1. Käesolev leping jõustub alates 04.05.2025 ja kehtib 24 (kakskümmend neli) kalendrikuud või kuni lepingu punktis 3.1 sätestatud lepingu maksimaalse rahalise mahu täitumiseni, sõltuvalt kumb asjaolu saabub varem.
- 9.2. Täita tuleb kõik tellimused/hankelepingud, mis on hiljemalt punktis 9.1 nimetatud ajaks kooskõlas lepinguga esitatud/sõlmitud.

- 9.3. Hankijal on õigus leping üles öelda, kui täitja:
- 9.3.1. ei pea vähemalt kolmel korral ehk korduvalt kinni lepingus tööde teostamiseks sätestatud tähtaegadest;
 - 9.3.2. keeldub vähemalt kolmel korral ehk korduvalt hankelingu sõlmimisest/tellimuse täitmisest;
 - 9.3.3. rikub muul moel lepingu tingimusi oluliselt.
- 9.4. Täitjal on õigus leping üles öelda, kui hankija viivitab tööde eest tasumisega vähemalt 3 (kolmel) korral enam kui 30 (kolmkümmend) kalendripäeva.
- 9.5. Oluliseks lepingu rikkumiseks loeb hankija muu hulgas olukorda, kui täitja kaasab lepingu täitmisesse sellise isiku, kes on rahvusvahelise sanktsiooni subjekt Euroopa Liidu Nõukogu määruse 2022/576 tähenduses.
- 9.6. Pool võib lepingu igal ajal olenemata põhjusest üles öelda, teatades sellest teisele poolele vähemalt 3 (kolm) kuud ette.
- 9.7. Pooltel on õigus kokku leppida lepingu punktis 9.1 toodud lepingu kehtivuse aja pikendamises kuni 6 (kuue) kalendrikuu võrra eeldusel, et:
- 9.7.1. lepingu punktis 3.1 toodud lepingu maksimaalne maht ei muutu ja see ei ole täitunud;
 - 9.7.2. lepingu olulised tingimused ei muutu.

10. VÄÄRAMATU JÕUD

- 10.1. Pool ei vastuta lepingus sätestatud kohustuse täitmata jätmise või mittenõuetekohase täitmise eest, kui see on tingitud vääramatuks jõuks olevast asjaolust.
- 10.2. Vääramatu jõu asjaolude ilmnemisest peab pool, kes tahab oma kohustuste mittetäitmisel või mittenõuetekohasel täitmisel vääramatu jõu asjaoludele tugineda, teatama esimesel võimalusel teisele poolele.
- 10.3. Vääramatuks jõuks lepingu tähenduses on igasugune poole tahtest sõltumatu ja sellele mitte alluv sündmus või asjaolu nagu tulekahju, sõjalise iseloomuga tegevus, streik, korratus, üleujutus või muu loetletud tunnustele vastav sündmus või asjaolu, mis takistab või teeb võimatuks poole lepingust tulenevate kohustuste nõuetekohase täitmise.
- 10.3.1. Vääramatu jõud ei hõlma sündmusi, mis on põhjustatud poole või tema töötajate hooletusest või tahtlikust tegevusest.
 - 10.3.2. Vääramatu jõu asjaoludeks ei loeta täitja tarneraskuseid, mis tulenevad täitja tarneahela tõrgetest, personali komplekteerimise raskustest või täitja või kolmandate isikute infrastruktuuri rikestest või muust sarnasest, millised asjaolud loetakse täitja äririskiks.
- 10.4. Vääramatu jõu sündmuse või asjaolu toimest mõjutatud poole kohustuste täitmise tähtaeg pikeneb vääramatu jõu toime tähtaja võrra.
- 10.5. Juhul, kui vääramatu jõud takistab lepingust tulenevate kohustuste täitmist ühtejärke 60 (kuuskümmend) päeva või kauem või on tõenäoline vääramatu jõu pikemaajaline kestvus, on poolel õigus leping ilma etteteatamise tähtajata ühepoolsest üles öelda.

11. LEPINGU MUUTMINE JA LOOVUTAMINE

- 11.1. Leping ja selle lahutamatu lisade muutmine on võimalik üksnes poolte kirjalikul kokkuleppel arvestades vastaval hetkel kehtivas riigihangete seaduses sätestatud. Muudatused jõustuvad pärast allakirjutamist poolte poolt või poolte poolt määratud tähtajal. Kirjaliku vormi mittejärgimisel on muudatused tühi.
- 11.2. Lepingut muuta sooviv pool teavitab lepingu muutmise vajadusest ja selle aluste esinemisest teist poolt, andes teisele poolele vastamiseks mõistliku tähtaja.
- 11.3. Pool ei tohi lepingust tulenevaid õigusi ega kohustusi üle anda ega muul viisil loovutada kolmandatele isikutele teise poole kirjaliku nõusolekuta.

12. POOLTE KONTAKTISIKUD

- 12.1 Hankija kontaktisik lepingu üldistes ja täitmisega seotud küsimustes on päästevarustuse nõunik Henry Põiklik, tel nr +372 5567 1009, e-posti aadress: henry.poiklik@paasteamet.ee või tema puudumisel päästevarustuse ekspert Ott Lagemaa, tel nr +372 5308 3974 , e-post: ott.lagemaa@paasteamet.ee.
- 12.1.1 Punktis 12.1 toodud kontaktisiku pädevuseks ja volituseks lepingu täitmise käigus on täitja kontaktisikuga läbirääkimiste pidamine, sh lepingu alusel pretensioonide esitamine ning vajadusel õiguskaitsevahendite rakendamise otsustamine.
- 12.2 Hankija kontaktisikud tellimuste esitamisel ja tööde vastuvõtmisel on:
- 12.2.1 Põhja päästkeskuses haldusgrupi juht Ergo Tiimus, tel nr +372 505 9852, e-post: ergo.tiimus@paasteamet.ee ja tehnika- ja varustuse spetsialist Vadim-Sven Jefimov, tel nr +372 5308 4873, e-post: vadim-sven.jefimov@paasteamet.ee;
- 12.2.2 Lõuna päästkeskuses haldusgrupi juht Valeri Mogilenskihh, tel nr +372 5333 7249, e-post: valeri.mogilenskihh@paasteamet.ee ja tehnika- ja varustuse spetsialist Rauno Laar, tel nr +372 514 1748, e-post: rauno.laar@paasteamet.ee;
- 12.2.3 Ida päästkeskuses haldusgrupi juht Eveli Erm, tel nr +372 5300 9310, e-post: eveli.erm@paasteamet.ee ja tehnikaspetsialist Harri Ohaka, tel nr +372 529 0811, e-post: harri.ohaka@paasteamet.ee;
- 12.2.4 Lääne päästkeskuses haldusgrupi juht Kristjan Ehastu, tel nr +372 5386 2788, e-post: kristjan.ehastu@paasteamet.ee ja haldusspetsialist Mirko Reiman, tel nr +372 523 2049, e-post: mirko.reiman@paasteamet.ee.
- 12.3 Täitja kontaktisik lepingu üldistes ja täitmisega seotud küsimustes on tankimisseadmete spetsialist Raul Laidvee, tel nr +372 5558 1123, e-post: raul.laidvee@balticdefencetech.eu.
- 12.4 Kontaktisikute muutmisel tuleb sellest viivitamatult teist poolt kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis teavitada. Nimetatud teade lisatakse lepingu dokumentide juurde ja teadet ei loeta lepingu muutmiseks.

13. MUUD TINGIMUSED

- 13.1 Lepingu täitmise keel on eesti keel, kui lepingus ei ole sätestatud teisiti.
- 13.2 Lepingu täitmisel tekkinud vaidlused ja lahkarvamused lahendavad pooled läbirääkimiste teel. Kokkuleppe mittesaavutamisel lahendatakse vaidlused kohtu korras Harju Maakohtus.
- 13.3 Lepingu täitmisel ja lepingust tulenevate vaidluste korral lähtutakse Eesti Vabariigi õigusaktidest.
- 13.4 Lepingu üksiku sätte kehtetus ei too kaasa kogu lepingu või lepingu teiste sätete kehtetust, kui pooled oleksid lepingu sõlminud ka ilma kehtetu sättega.
- 13.5 Lepinguga seotud teated, mis toovad pooltele kaasa õiguslikke tagajärgi peavad olema kirjalikus vormis ning lepingu täitmisega seotud teated peavad olema kirjalikult taasesitatavas vormis.
- 13.6 Ühe lepingu poole teade loetakse teise poole poolt kättesaaduks:
- 13.6.1 kui teade on saadetud elektroonilisel teel (lepingu punktis 12 toodud e-posti aadressidele) samal päeval, kui elektrooniline kiri on saadetud enne kella 17.00, pärast kella 17.00 saadetud elektrooniline kiri loetakse kättesaaduks järgmisel tööpäeval;
- 13.6.2 kui teade on saadetud tähtitud kirjaga lepingus näidatud aadressil ning kui tähtitud kirja postitamisest on möödunud 5 (viis) päeva.
- 13.7 Pooled kohustuvad üksteist teavitama oma andmete ja/või õigusliku seisundi muutumisest (sealhulgas ärinime muutus, äriühingu jagunemine, ühinemine, ümberkujundamine) hiljemalt 5 (viie) kalendripäeva jooksul vastava muudatuse registreerimisest.
- 13.8 Leping allkirjastatakse digitaalselt, mis loetakse tsiviilseadustiku üldosa seaduse § 80 alusel võrdseks allkirjastamise kirjaliku vormiga.

14. POOLTE REKVISIIDID

Hankija

Päästeamet

Raua 2, 10124, Tallinn

Registrikood: 70000585

Tel: +372 628 2000

E-post: info@paasteamet.ee

(allkirjastatud digitaalselt)

Margo Klaos

peadirektor

Täitja

Baltic Defence & Technology OÜ

Vana-Narva mnt 30/1, 74114, Maardu

Registrikood: 12321258

Tel: +372 551 7606

E-post: info@balticdefencetech.eu

(allkirjastatud digitaalselt)

Sten Pajuste

Raamlepingu nr 6.4-2.1/127ML lisa 1
Lepingu objekti tehniline kirjeldus

1. Raamlepingu esemeks on korraliste hooldustööde ja erakorraliste remonttööde (edaspidi tööd) teostamine alljärgnevatele seadmetele (edaspidi seadmed või seade):
 - 1.1. HFS HydroSub 150 mobiilne pumbasüsteem koos HRU 200 vooliku üleskorjamisseadmega;
 - 1.2. HFS HydroSub 150 mobiilne pumbasüsteem;
 - 1.3. HFS HydroSub 450 mobiilne pumbasüsteem koos HRU 300 vooliku üleskorjamisseadmega.

2. Seadmete asukohad:

Jrk nr	Asutus	Seadme asukoht	Seadme nimetus	Kogus
1	Ida päästkeskus	Rakvere päästekomando (Fr.R. Kreutzwaldi 5A, Rakvere)	HFS Hydrosb 150	1
2	Ida päästkeskus	Iisaku päästekomando (Vilkuri 1, Iisaku)	HFS Hydrosb 150, HRU 200	1
3	Lõuna päästkeskus	Elva päästekomando (Kirde 14, Elva)	HFS Hydrosb 150, HRU 200	1
4	Lääne päästkeskus	Rapla päästekomando (Kevade 10, Sulupere)	HFS Hydrosb 150, HRU 200	1
5	Põhja päästkeskus	Lasnamäe päästekomando (Osmussaare tee 2, Tallinn)	HFS Hydrosb 150, HRU 200	1
6	Põhja päästkeskus	Muuga päästekomando (Veose 1, Maardu)	HFS Hydrosb 450, HRU 300	1

3. Raamlepingu raames teostatavad tööd jagunevad järgmiselt:
 - 3.1. korralised hooldustööd vastavalt punktis 4 sätestatud tööde loetelule;
 - 3.2. erakorralised remonttööd vastavalt punktis 7 sätestatud tingimustele.
4. Korralistele hooldustöödele sätestatavad tingimused.
 - 4.1. Raamlepingu partner peab raamlepingu jooksul teostama igale punktis 2 loetletud seadmele 2 (kaks) korralist hooldust. Korralise hoolduse välp on 1 (üks) kord aastas ning nende täpne ajakava lepitakse kokku raamlepingu täitmise käigus. Korralised hooldustööd peavad sisaldama vähemalt punktides 4.2 - 4.4 kirjeldatud töid, kaasaarvatult pisirikete (nt lahtine juhe, mutri puudumine) parandamist korralise hoolduse käigus. Korralised hooldustööd viiakse läbi seadme asukohas.
 - 4.2. HFS HydroSub 150 puhul teostatavate korraliste hooldustööde loetelu:
 - 4.2.1 mootoriõli vahetus;
 - 4.2.2 mootoriõli filtri vahetus;
 - 4.2.3 mootori määreõli rõhu määramine;
 - 4.2.4 mootoriõli lekete kontroll ringluse korral;
 - 4.2.5 mootori minimaalsete ja maksimaalsete pöörete kontrollimine, sujuv suurenemine ja vähenemine;
 - 4.2.6 kütusefiltri ja kütuse eelfiltri vahetus;
 - 4.2.7 kütusesüsteemi kontroll lekete suhtes;
 - 4.2.8 mootoririhma pingsuse kontroll, vajadusel mootoririhma vahetus;

- 4.2.9 mustuse indikaatori kontroll õhu sissevõtu vooliku otsas;
- 4.2.10 õhufiltri sisendi, väljundi puhastus ja kontroll, *saastunud õhufiltri korral selle vahetus*;
- 4.2.11 väljalaske süsteemi kontroll lekete suhtes;
- 4.2.12 akude kinnituste, täituvuse kontroll, kaablite seisukorra kontroll ja kontaktide puhastamine, *vajadusel akuvedeliku lisamine*;
- 4.2.13 akulaadija töö kontroll;
- 4.2.14 230V vooluvõrguga ühenduse ning seotud kaabli kahjustuste kontroll;
- 4.2.15 jahutusvedeliku taseme kontroll, *vajadusel jahutusvedeliku lisamine*;
- 4.2.16 jahutusvedeliku füüsikaliste omaduste kontroll, *vajadusel jahutusvedeliku vahetus*;
- 4.2.17 jahutussüsteemi lekete kontroll;
- 4.2.18 varukaitsmete olemasolu kontroll, *vajadusel puuduolevate varukaitsmete lisamine*;
- 4.2.19 sisemise valgustuse, takistus valgustuse ja töölampide korrasoleku kontroll;
- 4.2.20 nuppudes asuvate lampide, alarm- ja vilkurtule korrasoleku kontroll;
- 4.2.21 hüdraulikaõli näidise võtmine, *vajadusel hüdraulikaõli vahetamine, õli vahetamisel või vastava anduri näidu korral vahetada filterelement*;
- 4.2.22 hüdraulikavoolikute ja ühenduste seisukorra kontroll;
- 4.2.23 kogu hüdraulikasüsteemi kontroll;
- 4.2.24 mehaaniliste tihendite seisukorra kontroll;
- 4.2.25 voolikupooli hüdraulika kontroll;
- 4.2.26 vintsi ja suunamisrullikute kontroll;
- 4.2.27 Hydrosb'i määrimine;
- 4.2.28 juhtimiseseadmete kontroll;
- 4.2.29 kaugjuhtimispuldi töö kontroll;
- 4.2.30 uste, lukkude, hingede, rataste, rullikute kontroll ja määrimine;
- 4.2.31 raami ja tõstekonksu kulumise kontroll, kulumisega ei tohi tõstekonksu silmuse läbimõõt algsest erineda rohkem kui 10%;
- 4.2.32 süsteemi töö käigus kontrollida:
 - mootori temperatuuri;
 - mootoriõli rõhku;
 - hüdraulikaõli taset;
 - hüdraulikasüsteemi temperatuuri;
 - hüdraulikasüsteemi rõhku;
 - kütuse taset ja antud sensorite tööd;
 - hüdraulika peaklapi tööd.
- 4.3. HFS HydroSub 450 puhul teostatavate korraliste hooldustööde loetelu:
 - 4.3.1 mootoriõli vahetus;
 - 4.3.2 mootoriõli filtrite vahetus;
 - 4.3.3 mootoriõli lekete kontroll ringluse korral;
 - 4.3.4 primaarse ja sekundaarse kütusefiltri vahetus;
 - 4.3.5 kütusesüsteemi kontroll lekete suhtes;
 - 4.3.6 mootoririhmade pingsuse kontroll, *vajadusel mootoririhma vahetus*;
 - 4.3.7 õhufiltri sisendi, väljundi puhastus ja kontroll, *saastunud õhufiltri korral selle vahetus*;
 - 4.3.8 mootori tegelike pöörete kontroll ja võrdlemine juhtpaneelil kuvatava infoga;
 - 4.3.9 määrideõli rõhu ja rõhulüliti kontroll;
 - 4.3.10 mootori jahutussüsteemi kontroll;
 - 4.3.11 jahutussüsteemi kontrollmehhanismi kontroll;

- 4.3.12 kütuse nivooanduri kontroll;
- 4.3.13 jahutusvedeliku taseme kontroll, *vajadusel jahutusvedeliku lisamine*;
- 4.3.14 jahutusvedeliku füüsikaliste omaduste kontroll, *vajadusel jahutusvedeliku vahetus*;
- 4.3.15 jahutusvedeliku filtri vahetus;
- 4.3.16 jahutussüsteemi lekete kontroll;
- 4.3.17 mootorisoojenduse kontroll;
- 4.3.18 hüdraulikaõli näidise võtmine, *vajadusel hüdraulikaõli vahetamine*;
- 4.3.19 hüdraulikaõli filtrite kontroll ja puhastamine;
- 4.3.20 hüdraulikaõli süsteemi surveventiilide kontroll;
- 4.3.21 hüdraulikaõli survekontrollsüsteemi testimine;
- 4.3.22 hüdraulikaõli peaventiilide funktsionaalsuse kontroll;
- 4.3.23 hüdraulikaõli temperatuurinäidiku testimine;
- 4.3.24 nivooandurite testimine, *vajadusel loputamine sooja puhta veega*;
- 4.3.25 hüdraulikasüsteemi kontroll lekete suhtes;
- 4.3.26 voolikupooli kontroll;
- 4.3.27 hüdrovoolikute kontroll;
- 4.3.28 elektrisüsteemi kontroll;
- 4.3.29 akude kinnituste, täituvuse kontroll, kaablite seisukorra kontroll ja kontaktide puhastamine, *vajadusel akuvedeliku lisamine*;
- 4.3.30 akulaadija töö kontroll;
- 4.3.31 voolutugevuse mõõtmise;
- 4.3.32 juhtpaneeli nuppude ja lülitite töö kontroll;
- 4.3.33 varukaitsmete olemasolu kontroll, *vajadusel puuduolevate varukaitsmete lisamine*;
- 4.3.34 üldvalgustite, sisemise valgustuse, töölampide korrasoleku kontroll;
- 4.3.35 hoiatus- ja alarmsüsteemi kontroll;
- 4.3.36 surveisendi kontroll 0 punktis, *vajadusel surveanduri seadistus*;
- 4.3.37 surveväljundi kontroll 0 punktis, *vajadusel surveanduri seadistus*;
- 4.3.38 tühjendusventiilide kontroll;
- 4.3.39 hädapeatuse lülitite kontroll;
- 4.3.40 hädapeatuse tühistamine;
- 4.3.41 manomeetrite kontroll ja filtrite puhastamine;
- 4.3.42 toitepumbas lekete otsimine;
- 4.3.43 toitepumba laagrite määrimine;
- 4.3.44 pumba võlli kontroll;
- 4.3.45 uste, lukkude, hingede, rataste, rullikute kontroll ja määrimine;
- 4.3.46 raami ja tõstekonksu kulumise, deformatsioonide kontroll, kulumisega ei tohi tõstekonksu silmuse läbimõõt algsest erineda rohkem kui 10%;
- 4.3.47 surveisendite ja –väljundite kiirühenduste kontroll;
- 4.3.48 vintsi kontroll;
- 4.3.49 elektrikaablite kontroll.
- 4.4. HRU 200 ja HRU 300 puhul teostatavate korraliste hooldustööde loetelu:
 - 4.4.1 kõikide mutrite ja poltide kontroll;
 - 4.4.2 transpordikinnituse kontroll;
 - 4.4.3 seadme tööasendi sujuva liikumise kontroll;
 - 4.4.4 manuaalse ja elektrilise süsteemi kontroll;
 - 4.4.5 pöördhinge kontroll;
 - 4.4.6 hüdraulikavoolikute kontroll;
 - 4.4.7 hüdraulikaühenduste kontroll;

- 4.4.8 muude hüdraulikasüsteemi osade kontroll;
- 4.4.9 elektriikaabli ja ühenduste kontroll;
- 4.4.10 transpordirullide töökiiruse kontroll;
- 4.4.11 rullikute kontroll;
- 4.4.12 kummimati kontroll;
- 4.4.13 töötulede kontroll;
- 4.4.14 süsteemi elektroonika osa kontroll;
- 4.4.15 kaugjuhtimispuldi töö kontroll;
- 4.4.16 varukaitsmete olemasolu kontroll, *vajadusel puuduolevate varukaitsmete lisamine*;
- 4.4.17 puhastusharja ja kaitsekraani kontroll;
- 4.4.18 turvakatte kontroll;
- 4.4.19 tagasisivooluklapi töö kontroll;
- 4.4.20 rõhu ja voolu ventiili kontroll ja seadistamine;
- 4.4.21 süsteemi üldine kontroll.
- 4.5. Korraliste hooldustööde käigus avastatud rikked (v.a. pisirikked) lahendatakse vastavalt punktile 7 ning enne hooldust teatatud rikked võimalusel hoolduse käigus.
- 5. Punktis 4.2 – 4.4 loetletud korraliste hooldustööde käigus avastatud väljavahetamist vajavate osade ja/või tehniliste vedelike (*punkti 4 tekstis kaldkirjas*) korral:
 - 5.1. esitab raamlepingu partner hankija kontaktisikule kooskõlastamiseks väljavahetamist vajavate osade ja/või tehniliste vedelike hinnakirja;
 - 5.2. hankija kontaktisik kooskõlastab hinnakirja kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis.
- 6. Kõik tööde käigus vahetatavad varuosad peavad vastama seadme tootja poolsetele tehnilistele nõudmistele ehk kasutatakse originaalvaruosasid.
 - 6.1. Juhul kui raamlepingu partneril ei ole võimalik hankida originaalvaruosi, on lubatud järelturu uute varuosade (B-varuosad) kasutamine.
- 7. Erakorralistele remonttöödele esitatavad tingimused.
 - 7.1. Erakorralisi remonttöid teostatakse vastavalt vajadusele seadme asukohas. Kui remonttööde käigus ilmnevad asjaolud, mis ei võimalda remonttöid teostada seadme asukohas, siis võib seda teha tööde teostaja asukohas. Sellisel juhul tagab hankija seadme transpordi tööde teostaja asukohta ning tagasi.
 - 7.2. Erakorraliste remonttööde korral on raamlepingu partner kohustatud alustama rikkega tegelemist koheselt, kuid mitte hiljem kui 5 (viie) tööpäeva jooksul alates hankija kontaktisiku poolt esitatud väljakutsest, eesmärgiga kõrvaldada seadme rike vähima võimaliku aja jooksul.
 - 7.2.1. Juhul kui on võimalik, tuvastab raamlepingu partner rikke olemuse väljakutse esitamisel. Raamlepingu partner hindab tööde teostamise mahtu ja aega ning esitab e-posti teel hinnapakkumise, milles sisaldub tööde kirjeldus ja töötundide arv, kulumaterjalide loetelu, nende tarneaeg ja maksumus, transpordi maksumus ning rikke kõrvaldamise kogumaksumus.
 - 7.2.2. Juhul, kui väljakutse esitamisel ei ole võimalik rikke olemust tuvastada, hindab raamlepingu partner seadme asukohas tööde teostamise mahtu ja aega ning esitab e-posti teel hinnapakkumise punktis 7.2.1 toodud andmetega.
 - 7.2.3. Juhul, kui hankija nõustub hinnapakkumusega, annab hankija kontaktisik kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis nõusoleku töö teostamiseks.

8. Töötundide tasu arvestamisel lähtutakse põhimõttest, et töötundide arvestus algab hetkest, kui täitja asub seadme asukohas remonttöid teostama. Töötundide hulka ei arvestata aega, kui täitja tegeleb varuosade hankimisega või sõidab teeninduspunktist seadme asukohta.
9. Kui täitja teeninduspunkt, kust väljakutsele vastatakse, on samas linnas/asulas seadme asukohaga, millele väljakutse tehakse, siis kilomeetri tasu transpordi eest ei arvestata. Kui seadme asukoht, millele väljakutse tehakse, on väljaspool linna/asulat, kus täitja teeninduspunkt asub, siis arvestatakse kilomeetri tasu täitja teeninduspunktist alates, kust väljakutsele reageeritakse.
10. Pakkuja annab töödele ja tööde käigus asendatud seadme osadele garantii vähemalt 12 (kaksteist) kalendrikuud, mis hakkab kehtima tööde vastuvõtmisest hankija poolt. Nimetatud garantiiga on hõlmatud kõik töödes ja seadme asendatud osadel garantiitähtajal ilmnevad puudused.