

Raamlepingu eseme tehniline kirjeldus

1. Üldine

- 1.1. Käesoleva lihthankemenetluse esemeks on 40 (neljakümne) DJI mehitamata õhusõiduki (edaspidi drooni) korraliste hoolduste ja vastavalt Päästeameti (edaspidi hankija) vajadusele erakorraliste remonttööde tellimine (edaspidi ühiselt tööd) ning erakorraliste remonttööde teostamiseks varuosade ostmine riigihanke alusdokumentides toodud tingimustel ja korras.
- 1.2. Hankijal on kasutusel järgmised DJI droonimudelid:
 - 1.2.1. Mavic 2 Enterprise Advanced, Matrice 350, Mavic 3T, Matrice 30T, Matrice 4T, Avata 2
- 1.3. Pakkuja peab omama tootjatehase poolt väljastatud remondi- ja hooldusjuhendeid kõikide hankija droonide kohta (maintance and repair manuals).
- 1.4. Edukas pakkuja peab olema võimeline teostama erakorralisi remonttöid Eestis asuvas hooldus- ja remondipunktis.
- 1.5. Pakkuja peab omama tööde teostamiseks vajalikke seadmeid, tööriistu (vajadusel mobiilselt), koolitusi ja kogemust.
- 1.6. Tööde teostamisel on kohustus järgida kõiki keskkonna- ning heakorranõudeid.
- 1.7. Tööde teostamisel kasutatavad varuosad.
 - 1.7.1. Tööde käigus vahetatavad ja soetatavad drooni varuosad peavad vastama tootjapoolsetele tehnilistele nõudmistele ehk olema originaalvaruosad.
 - 1.7.2. Varuosad peavad ühilduma olemasolevate droonidega kindlustamaks asjade ühilduvuse ja tõrgeteta töö.
 - 1.7.3. Varuosad peavad vastama drooni tootja Shenzhen DJI Sciences and Technologies Ltd tehnilistele tingimustele.
 - 1.7.4. Tööde teostamiseks kasutatavad ja hankijale raamlepingu alusel müüdavad varuosad peavad olema uued ja defektideta.
 - 1.7.5. Juhul, kui hankija soovib osta vaid varuosi, peab raamlepingu partner varuosad tarnima hankijale hiljemalt 3 (kolme) tööpäeva jooksul alates hankelepingu sõlmimisest/tellimuse esitamisest arvates.
 - 1.7.6. Varuosad peavad olema pakendatud selliselt, et varuosade transportimisel oleks tagatud nende vigastusteta tarnimine sihtkohta.
 - 1.7.7. Raamlepingu kehtivuse jooksul on hankijal õigus osta kõiki edukaks tunnistatud pakkumuse esitanud pakkuja sortimenti kuuluvaid droonide varuosi. Punktis 1.7.8. on välja toodud peamised droonide tarbeks ostetavad varuosad, mille hinnad fikseeritakse raamlepingu kehtivuse ajaks.
 - 1.7.8. Alljärgnevas varuosade loetelus toodud varuosad peavad vastama varuosade tootja tootekoodile.
 - Propellerid; Mavic 2 Enterprise Advanced, Matrice 350, Mavic 3T, Matrice 30T, Matrice 4T, Avata 2
 - Akud; Mavic 2 Enterprise Advanced, Matrice 350, Mavic 3T, Matrice 30T, Matrice 4T, Avata 2
 - Aku ühendusmoodul; Mavic 2 Enterprise Advanced, Matrice 350, Avata 2
 - Kaamera; Mavic 2 Enterprise Advanced, Mavic 3T, Matrice 4T, P1, H20T, Avata 2
 - Gimbalikaitse; Mavic 2 Enterprise Advanced, Mavic 3T, Matrice 4T
 - Valjuhääldid; Mavic 2 Enterprise Advanced, Matrice 30T, Matrice 350, Mavic 3T, Matrice 4T
 - Kohtvalgustid; Mavic 3 Enterprise Advanced; Matrice 30T, Matrice 350, Mavic 3T, Matrice 4T, Avata 2

- Juhtpult; Mavic 2 (Smart controller), Matrice 350, Matrice 30T, Mavic 3T (RC Pro), Avata 2, Matrice 4T
 - Kere korpused: Mavic 2 Enterprise Advanced, Matrice 350, Mavic 3T, Matrice 30T, Matrice 4T, Avata 2
 - GPS antenn koos juhtmooduliga: Mavic 2 Enterprise Advanced, Matrice 350, Mavic 3T, Matrice 30T, Matrice 4T, Avata 2
 - Maandumisjalad: Mavic 2 Enterprise Advanced, Matrice 350, Mavic 3T, Matrice 30T, Matrice 4T
 - ESC juhtmoodul: Mavic 2 Enterprise Advanced, Matrice 350, Mavic 3T, Matrice 30T, Matrice 4T, Avata 2
 - Laadijad; Mavic 2 Enterprise Advanced, Matrice 350, Mavic 3T, Matrice 30T, Matrice 4T, Avata 2
 - RTK moodul; Mavic 2 Enterprise Advanced, Matrice 350, Mavic 3T, Matrice 30T, Matrice 4T
- 1.8. Raamlepingu partner annab töödele ja tööde käigus asendatud drooni osadele garantii 12 (kaksteist) kalendrikuud alates vastava töö vastuvõtmisest hankija poolt. Nimetatud garantiiga on hõlmatud kõik töodes ja pealisehituse asendatud osadel garantiitähtajal ilmnunud puudused. Raamlepingu partner on kohustatud garantiiajal omal kulul kõrvaldama kõik tööde teostamise või teostamata jätmise tulemusena droonil (sh. kaameratel) esinevad puudused hiljemalt 10 (kümne) tööpäeva jooksul hankija kontaktisiku pretensiooni esitamisest arvates.
- 1.9. Raamlepingu partner on kohustatud tagama sama marki ja mudeliga asendusdrooni kui korraline hooldus või erakorraline remont kestab kauem kui 10 (kümme) tööpäeva.
- 1.10. Kõikidel hankija droonidel on eridisain mis peab säilima ka peale hooldus- ja/või erakorraliste remonttööde teostamist. Kui disaini ei ole võimalik säilitada tuleb pakkujal taastada esialgne eridisain.
- 1.11. Drooni varuosadele peab kehtima garantii kestvusega vähemalt 12 (kaksteist) kalendrikuud. Garantiiga peab olema hõlmatud kõik varuosadel ilmnevad puudused, mis ei ole põhjustatud varuosadega hooletust ümberkäimisest või mittesihipärasest kasutamisest. Garantii alla ei kuulu varuosade kasutamisest tingitud loomulik kulumine. Garantiitähtaeg hakkab kehtima üleandmise-vastuvõtmise akti allkirjastamisest.

2. Korralised hooldused

- 2.1. Riigihankel edukaks osutuva pakkuja kohustuseks on raamlepingu kehtivuse ajal teostada kõigile droonidele korralised hooldused koos vajalike testimistega.
- 2.2. Korraliste hoolduste käigus tuleb teostada tööd, mis on ettenähtud drooni hooldus- ja remondijuhendites.
- 2.3. Kõikide droonide korralised hooldused tuleb teostada Eestis, pakkuja teeninduspunktis.
- 2.4. Korralised hooldustööd teostatakse sõltuvalt tekkinud vajadusest, tööde teostamiseks vajalike tööriistade ja seadmetega, mille olemasolu peab tagama raamlepingu partner.
- 2.5. Korralise hoolduse käigus tuleb teostada ka vajalikke pisirikete parandusi, mille eest võib lisanduda eraldi tasu korralise hoolduse fikseeritud hinnale.
- 2.6. Korralise hoolduse käigus avastatud puuduste ja väljavahetamist vajavate osade korral käsitletakse vastavaid töid erakorraliste remonttöödena.
- 2.6.1. Raamlepingu partner esitab hankija kontaktisikule kooskõlastamiseks hinnapakumuse, milles on eraldi välja toodud väljavahetamist vajavate osade nimetused koos hindadega ning tööde teostamise tähtaeg.
- 2.6.2. Hankija kontaktisik kooskõlastab hinnapakumuse kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis või loobub vastava töö tellimisest liiga kõrge maksumuse tõttu.

- 2.7. Korralise hoolduse maksumus peab sisaldama kõiki korralise hoolduse teostamiseks vajalikke kulusid, sh korralise hoolduse teostamiseks vajalikke varuosi.
- 2.8. Korraliste hoolduste täpsed teostamise ajad lepitakse raamlepingu partneriga kokku vähemalt 2 (kaks) nädalat enne planeeritavat hoolduse teostamise aega.
- 2.9. Korralise hoolduse teostamise kohta kinnitatakse droonile vastav kleebis, kuhu on märgitud teostaja ja hoolduse kuupäev. Kleebis tuleb paigaldada selliselt, et see oleks kergesti leitav ja vähemalt järgmise korralise hoolduseni püsiv.

3. Erakorralised remonttööd

- 3.1. Erakorralisi remonttöid teostatakse vastavalt hankija vajadusele.
- 3.2. Erakorralisi remonttöid teostatakse eduka pakkuja teeninduspunktis.
 - 3.2.1. Tööde teostamiseks eduka pakkuja töökojas viib hankija drooni ise kohale.
- 3.3. Erakorraliste remonttööde korral edastab hankija kontaktisik võimalusel e-posti teel veateate, teavitades juhtumist ning kirjeldades rikke olemust.
- 3.4. Raamlepingu partner on kohustatud hiljemalt 4 (nelja) tööpäeva jooksul:
 - 3.4.1. tuvastama rikke põhjuse;
 - 3.4.2. koostama hinnapakkumuse rikke kõrvaldamiseks, kus sisaldub tööde kirjeldus, kulumaterjalide (detailid, varuosad) loetelu ja nende tarneaeg ning rikke kõrvaldamise kogumaksumus (töötundide arv, kulumaterjalide maksumus), vajadusel kohale tulemise ja majutuse tasu ning tööde teostamise lõplik tähtaeg;
 - 3.4.3. saatma hinnapakkumuse kooskõlastamiseks hankija kontaktisikule.
- 3.5. Hankija annab kooskõlastuse või teavitab edukat pakkujat hinnapakkumusega mittenõustumisest hiljemalt 2 (kahe) tööpäeva jooksul. Kooskõlastamine/keeldumine toimub kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis.
- 3.6. Edukas pakkuja on kohustatud alustama rikke kõrvaldamist hiljemalt 3 (kolme) tööpäeva jooksul hankija poolt hinnapakkumuse kooskõlastamisest arvates.
 - 3.6.1. Hankija võib vastavalt kokkuleppele eduka pakkujaga pikendada tööde teostamise alustamise aega.