



## KÄSKKIRI

04.05.2026 nr 1-2/26-032

### **Riigihanke „Drooniplatvormi soetamine raadiosageduste kasutamise riikliku järelevalve toetamiseks" pakkumuste vastavaks tunnistamise ja pakkumuse edukaks tunnistamise otsused**

Tulenevalt TTJA korraldatud riigihanke „Drooniplatvormi soetamine raadiosageduste kasutamise riikliku järelevalve toetamiseks" (viitenumber 308368) hankekomisjoni 04.05.2026 hindamisprotokollist nr 4-11/26/0009/0031 pakkumuste vastavaks tunnistamise ja pakkumuse edukaks tunnistamise kohta, võttes aluseks riigihangete seaduse (RHS) § 52 lõike 3, § 114 lõike 1 ja § 117 lõike 1 ning TTJA 27.11.2025 käskkirjaga nr 1-2/25-066 kehtestatud hankekorra punktid 20.8 ja 25:

#### **otsustan**

1. Tunnistada vastavaks riigihankele „Drooniplatvormi soetamine raadiosageduste kasutamise riikliku järelevalve toetamiseks" tähtaegselt (27.04.2026 kella 12.00) esitatud Meridein OÜ (registrikood 11257067) pakkumus nr 623896, kogumaksumusega 91200,00 eurot käibemaksuta.

Meridein OÜ pakkumusele nr 623896 omistatud väärtuspunktide summa on kokku 85 punkti, vastavalt hindamiskriteeriumidele. Pakkumuse kogumaksumuse eest omistati OÜ-le Meridein 50 punkti ning täiendavate kriteeriumite eest 35 punkti (täiendavate kriteeriumitega seotud põhjendused on Lisas 1).

2. Tunnistada vastavaks riigihankele „Drooniplatvormi soetamine raadiosageduste kasutamise riikliku järelevalve toetamiseks" tähtaegselt (27.04.2026 kella 12.00) esitatud Airolit AB (registrikood 559134-9674) pakkumus nr 624731, kogumaksumusega 91511,00 eurot käibemaksuta.

Airolit AB pakkumusele nr 624731 omistatud väärtuspunktide summa on kokku 85 punkti, vastavalt hindamiskriteeriumidele. Pakkumuse kogumaksumuse eest omistati OÜ-le Meridein 49,83 punkti ning täiendavate kriteeriumite eest 35 punkti (täiendavate kriteeriumitega seotud põhjendused on Lisas 1).

3. **Tunnistada edukaks Meridein OÜ pakkumus nr 623896.**

Eduka pakkuja suhtes tuleb riigihangete registri vahendusel läbi viia kõrvaldamise aluste kontroll tõendite alusel, juhindudes RHS § 104 lõigetest 8 ja 11.

(allkirjastatud digitaalselt)

Kristi Talving

peadirektor

Melissa Liivak

Melissa.Liivak@ttja.ee

### Täiendavate kriteeriumite hindamistulemused ja pakkujatele omistatud väärtuspunktid

Täiendavate kriteeriumitega seotud punktide andmise alused ja põhjendused sisalduvad hankedokumendi p-des 7.3.2-7.3.6. Allolevas tabelis on välja toodud iga hankija poolt hinnatava kriteeriumi suhtes pakkujatele antud punktid koos pakkumuse kohta käivate põhjendustega.

Väärtuspunktide andmise alused	Meridein OÜ	Airolit AB
<b>Pakkumuse esitamise hetkel on mehitamata õhusõidukil olemas C3 identifitseerimismärgistus või see on taotlemisel.</b>	<b>0 PUNKTI</b> Pakkumuses esitatud mehitamata õhusõidukil ei ole olemas C3 identifitseerimismärgistust ega ole alustatud vastavushindamise menetlust C3 identifitseerimismärgistuse saamiseks volitatud asutuse juures.	<b>0 PUNKTI</b> Pakkumuses esitatud mehitamata õhusõidukil ei ole olemas C3 identifitseerimismärgistust ega ole alustatud vastavushindamise menetlust C3 identifitseerimismärgistuse saamiseks volitatud asutuse juures.
<b>Maapealse toite- ja andmesidekaabli süsteemi (ground tether system) tugi.</b>	<b>10 PUNKTI</b> Pakkuja on pakkumuses, drooniplatvormi CX-10 andmelehes, välja toonud, et drooniplatvorm toetab maapealset toite- ja andmesidekaabli süsteemi.	<b>10 PUNKTI</b> Pakkuja on pakkumuses, drooniplatvormi CX-10 andmelehes, välja toonud, et drooniplatvorm toetab maapealset toite- ja andmesidekaabli süsteemi.
<b>Maksimaalne õhkutõusmise mass (sisaldab 10 kg lasti) ≤ 23 kg.1</b>	<b>10 PUNKTI</b> Pakkumuses, drooniplatvormi CX-10 andmelehes, esitatud mehitamata õhusõiduki MÕTM on 21 kg.	<b>10 PUNKTI</b> Pakkumuses, drooniplatvormi CX-10 andmelehes, esitatud mehitamata õhusõiduki MÕTM on 21 kg.
<b>Drooniplatvormi kasutuselevõtu aeg (transpordikohvrast välja võttes) ≤ 5 minutit.2</b>	<b>10 PUNKTI</b> Pakkumuses, drooniplatvormi CX-10 andmelehes, esitatud drooniplatvormi kasutuselevõtu aeg (transpordikohvrast välja võttes) on 2 minutit.	<b>10 PUNKTI</b> Pakkumuses, drooniplatvormi CX-10 andmelehes, esitatud drooniplatvormi kasutuselevõtu aeg (transpordikohvrast välja võttes) on 2 minutit.
<b>Voolukatkestuseta akuvahetuse (hot-swappable) tugi.</b>	<b>5 PUNKTI</b> Pakkuja on pakkumuses, drooniplatvormi CX-10 manuaalis, välja toonud, et drooniplatvormil on kaks toiteallika pesa, millest üks on mõeldud voolukatkestuseta akuvahetuseks (hot-swappable).	<b>5 PUNKTI</b> Pakkuja on pakkumuses, drooniplatvormi CX-10 manuaalis, välja toonud, et drooniplatvormil on kaks toiteallika pesa, millest üks on mõeldud voolukatkestuseta akuvahetuseks (hot-swappable).

<sup>1</sup> Maksimaalne punktide arv omistatakse pakkumusele, kelle MÕTM on mh laekunud pakkumustest väiksem. Kuivõrd laekunud pakkumustes oli MÕTM võrdne ehk 21kg, omistas komisjon mõlemale pakkumusele maksimaalsed punktid hindamiskriteeriumi eest.

<sup>2</sup> Maksimaalne punktide arv omistatakse pakkumusele, kelle drooniplatvormi kasutuselevõtu aeg on mh laekunud pakkumustest väiksem. Kuivõrd laekunud pakkumustes oli kasutuselevõtu aeg võrdne ehk 2 minutit, omistas komisjon mõlemale pakkumusele maksimaalsed punktid hindamiskriteeriumi eest.