



## Laboratoriolaitteiden huolto

I.D.: 89404643

Data 16.11.23 Coduri CPV 50000000  
publicarii

Descriere: Keskusrikospoliisi valmistelee hankintaa, jonka kohteena on määräaikais-, korjaushuolto- ja raportointipalvelut seuraaville Keskusrikospoliisin rikosteknisessä laboratoriossa käytössä oleville laitteille:- EZ1 Advanced XL- EZ1 Advanced XL- EZ1 Advanced XL- QIacube (230V)- QIacube (230V)- QIagility HEPA / UV Instrument- QIagility HEPA / UV Instrument- QIagility HEPA / UV Instrument- QIagility HEPA / UV Instrument- Rotor-Gene Q 5Plex no PC- Rotor-Gene Q 5plex HRM Platform (230H)Edellä mainittujen laitteiden huollot ja korjaukset tulee suorittaa osoitteessa Jokiniemenkuja 4, 01370 Vantaa. Korjauspalveluiden vasteajat tarkentuvat myöhemmin hankinnan valmistelun edetessä, mutta vasteaika korjauksen suorittamiselle siten, että laite on täysin käyttökuntoinen tulee olemaan enintään seitsemän (7) arkipäivää. Tässä vaiheessa hankintayksikkö ei suunnittele jakavansa mahdollista hankintaa osiin. Näin ollen osatarjousten tekeminen ei ole sallittua ja tarjoajan tulee tarjota kaikkiin tässä ilmoituksessa ilmoitettuihin laitteisiin huolto-, korjaus- ja raportointipalveluja.YLEISTÄHuomioitethan, että kyseessä on ennakoilmoitus (jäljempänä ilmoitus) eikä tällä ilmoituksella pyydetä vielä tarjouksia.Hansel Oy toimii kilpailutuksessa konsultatiivisessa roolissa.ILMOITTAUTUMINENHankinnasta kiinnostuneita yrityksiä pyydetään ilmoittamaan yhteystietonsa sähköpostitse 6.12.2023 mennessä osoitteeseen kilpailutus@hansel.fi ja otsikoimaan sähköpostiviestin: "KRP: Laboratoriolaitteiden huolto". Ilmoittautuneiden henkilötietoja käytetään vain tähän hankintaan liittyviin yhteydenottoihin. Henkilötietoja säilytetään vain kyseisen hankinnan valmistelun ja mahdollisen siihen liittyvän hankintamenettelyn ajan.MARKKINAKARTOITUSHankintayksikkö voi lähettää hankintaan liittyviä luonnosmateriaaleja markkinavuoropuheluun mukaan ilmoittautuneille yrityksille. Markkinavuoropuheluun osallistuneille ei makseta korvausta osallistumisesta.