



03.12.2018

Tietohallintopäällikkö

36 § Oppiportin hankinta vuodelle 2019

HEL 2018-012033 T 02 08 01 01

Päätös

Tietohallintopäällikkö päätti hankkia Kustannus Oy Duodecimin sähköisen oppimisympäristön, Oppiportin, seuraavat osiot vuodelle 2019:

- Peruspaketti
- 56 kliinistä verkkokurssia (uusia 9)
- 13 hallinnollista verkkokurssia (uusia 5)
- 9 potilasturvallisuuteen liittyvää verkkokurssia
- 14 muuta kaikille avointa koulutusta (uusia 5)
- 54 oppikirjaa (uusia 10)
- Oppiportin fysiatrian, kardiologian ja palliatiivisen hoidon luennot
- Videokokoelma kaikukuvauslöydöksistä, kliinisistä löydöksistä, diagnostisista ja hoitotoimenpiteistä
- Vinkistä vihiä –potilastapaukset
- Testaa tietosi –katsausartikkelit
- Turvallisen lääkehoidon ABC hoitohenkilökunnalle

Hankinta perustuu Kustannus Oy Duodecimin 29.10.2018 päivättyyn tarjoukseen. Hankinnan kustannus on 79 495 euroa ilman arvonlisäveroä ja 98 573,8 euroa arvonlisäverollisena.

Lisäksi tietohallintopäällikkö päätti, että hankinta tehdään suorahankintana hankintalain 1397/2016 40 § toisen momentin kohdan 2 perusteella ja että kustannukset maksetaan atk-käyttömenoista.

Päätöksen perustelut

Tarjouksessa on huomioitu päivystyksen integroituminen HUSiin ja sen aiheuttamat muutokset sosiaali- ja terveystoimen henkilöstömäärässä vuoden 2019 alussa.

Sosiaali- ja terveystoimialan henkilökunnasta noin 7600 työntekijää voi hyödyntää Oppiportin oppikirjoja ja koulutuskokonaisuuksia. Sähköinen



03.12.2018

Tietohallintopäällikkö

oppimisympäristö Oppiportti on kustannustehokas tapa lisätä henkilökunnan osaamista.

Sosiaali- ja terveystoimialalla on käytössään Duodecimin Terveysportti ja Oppiportti saadaan käyttöön Terveysportin kautta.

Lisätiedot

Kirsiliina Leinonen, tietohallintolääkäri, puhelin: 310 75489
kirsiliina.leinonen(a)hel.fi

Muutoksenhaku

Muutoksenhaku hankintapäätökseen, sosiaali- ja terveyslautakunta

Otteet

Ote
Kustannus Oy Duodecim

Otteen liitteet
Muutoksenhaku hankintapäätökseen, sosiaali- ja terveyslautakunta

Tiedoksi

Tietohallintopalvelut