



Option käyttöönotto/Kaupan esimiehen erikoisammattitutkinnon tietopuolisen opetuksen ja tutkintotilaisuuksien hankinta / MV

VD/8669/02.08.00.00/2015

Vantaan ammattiopisto Varia järjesti syksyllä 2015 tarjouskilpailun kaupan esimiehen erikoisammattitutkinnon tietopuolisen opetuksen ja tutkintotilaisuuksien tuottamisesta oppisopimuspalveluille ajalle 1.1.2016 – 31.12.2017.

Opetuslautakunta on päätöksellään 8.12.2015 § 16 valinnut kaupan esimiehen erikoisammattitutkinnon tietopuolisen opetuksen ja tutkintotilaisuuksien sopimustoimittajiksi: Ami-säätiö Amiedun, Ava-Instituutin kannatusyhdistys ry:n, Itä-Uudenmaan koulutuskuntayhtymä/Liikelaitos Edupolin, Markkinointi-instituutin kannatusyhdistys ry:n ja Rastor Oy:n ajalle 1.1.2016 -31.12.2017.

Sopimustoimittajien kanssa tehtyjen hankintasopimusten mukaan sopimuksia voidaan sopimuskauden jälkeen jatkaa tilaajan päätöksellä kahdella (1+1) optiovuodella.

Ammatillisen koulutuksen reformin myötä tutkintorakenne tulee uudistumaan viimeistään vuoden 2019 alusta, jolloin tutkinnot yhdistyvät laajemmiksi kokonaisuuksiksi. Optioiden käyttöönotto joustavoittaa ja nopeuttaa tietopuolisen opetuksen ja tutkintojen hankintaa tässä siirtymävaiheessa.

Tutkintorakennemuutoksesta johtuen on tarkoituksenmukaista ottaa käyttöön vain yksi optiovuosi. Hallintosäännön 10 luvun 1 §:n 5 kohdan mukaan lautakunta päättää tehtävääalueellaan EU:n kynnysarvon ylittävistä palveluhankinnoista.

Opetuslautakunta 2.10.2017 § 17

Nuoriso- ja aikuiskoulutuksen johtaja va:n esitys:

Päätetään ottaa käyttöön edellä mainittujen sopimustoimittajien kanssa tehtyjen hankintasopimusten optioista (1+1) yksi vuosi ja jatkaa sopimuksia nykyisillä ehdoilla 31.12.2018 asti.

Päätös:

Hyväksyttiin esitys.

Täytäntöönpano: Hallintoyksikkö
- ote Vantaan ammattiopisto Varian oppisopimus- ja työelämäpalvelut
Varian hallinto
- ote sopimustoimittajat

Muutoksenhakuohje: hankintaohje opetuslautakunnalle tai muutoksenhaku Markkinaoikeudelle

Lisätiedot:

Anne Heinonen puh. 040524 1242, etunimi.sukunimi[at]vantaa.fi