



PÖYTYÄN KUNTA

Riihikosken yhtenäiskoulun ensikertaisen varustamisen oppimis- ja opetusvälineet ajalle 1.4.2019 (tavoite) - 31.12.2019 Tarjouskilpailun kysymykset ja vastaukset

kysymys 1 Liittyen tarjoajan soveltuvuutta koskeviin vaatimuksiin. Tarkennatkeko riittääkö Tilaajavastuu.fi –raportti sekä tarjoajan että mahdollisen alihankkijan osalta tarjouspyynnön sivulla 2 pyydettyihin selvityksiin 1-5.	vastaus 1 Tilaajavastuu.fi-raportti on riittävä pyydettyjen selvitysten 1-5 osalta. Raportin tulee sisältää kaikki edellytetyt tiedot (esimerkiksi kaupparekisteriote kokonaisuudessaan).
kysymys 2 Liittyen Liitteeseen 3, Tuote- ja vähimmäisvaatimuslomake. Tarkennatkeko, täytetäänkö ”Tarjottava tuote”-kohtaan tuotteen tuotenumero ja tuotenimi?	vastaus 2 Tarjottava tuote tulee yksilöidä tarjouspyyntöasiakirjoissa esitetyn mukaisesti.
kysymys 3 Osakokonaisuuksien 2. ja 3. vertailukorit ovat erittäin laajat. Pyydämme kohtuullistamaan osakokonaisuuksien pakollista tuotemäärää niin, että tarjoajan on tarjottava osakokonaisuudessa 2. 90 tuotetta ja osakokonaisuudessa 3. 70 tuotetta.	vastaus 3 Pyyntöä ei hyväksytä. Tarjousryhmittymät ja alihankkijoiden käyttö ovat tarjouspyyntöasiakirjoissa esitetyn mukaisesti mahdollisia. Tarjouspyyntöasiakirjojen mukaisesti.
kysymys 4 Osakokonaisuus 2. Fysiikka ja kemia, tuote Säädettävä tukiteline keitinlaseille. Tarkennatkeko mitä tuotetta käytännössä tarkoittatte?	vastaus 4 Säädettävä tukiteline, jonka avulla keitinlasiin saa nostettua irti pöydän pinnasta (Osakokonaisuus 2. Fysiikka ja kemia, kohta 25).
kysymys 5 Osakokonaisuus 2. Fysiikka ja kemia, tuote Sähköjohdin 25 cm. Hyväksyttekö sähköjohtimen, jonka pituus on 30 cm?	vastaus 5 Emme hyväksy. Sähköjohtimen pituuden tulee olla tarjouspyyntöasiakirjoissa edellytetyn mukainen (Osakokonaisuus 2. Fysiikka ja kemia, kohta 32).
kysymys 6 Osakokonaisuus 2. Fysiikka ja kemia, tuote Rikinpoltokuppi. Voiko tarjota tuotetta upokas?	vastaus 6 Ei voi. Tarjouspyyntöasiakirjojen mukaisesti (Osakokonaisuus 2. Fysiikka ja kemia, kohta 48).

<p>kysymys 7</p> <p>Osakokonaisuus 2. Fysiikka ja kemia, tuote Oppilaskäämi kierrosluku 300r. Hyväksyttekö oppilaskäämin, jonka kierrosluku on 500r?</p>	<p>vastaus 7</p> <p>Emme hyväksy. Oppilaskäämin kierrosluvun tulee olla tarjouspyyntöasiakirjoissa edellytetyn mukainen (Osakokonaisuus 2. Fysiikka ja kemia, kohta 85).</p>
<p>kysymys 8</p> <p>28.6.2019 jälkeen tilatut tuotteet toimitetaan kolmen viikon sisällä. Eli nämä pitää toimittaa nopeammalla aikataululla kuin aiemmin tilatut, jopa heinäkuun puolella. Ei mahdollista käytännössä toimittajien kesälomien vuoksi. Voiko tilaukset tehdä jo 1.6. mennessä ja voiko toimitusaika olla pidempi myöhemmin tulleille tilauksille? Mikä on maksimisakko toimituserän summasta?</p>	<p>vastaus 8</p> <p>Tarjouspyyntöasiakirjojen mukaisesti.</p>
<p>kysymys 9</p> <p>Osakokonaisuus 2. Fysiikka ja kemia, kohta 54. Tyhjiökupu alustoinen ja pumppuinen. Tarkoitetaanko Sähkömoottori - vai käsikäyttöistä tyhjiöpumppua?</p>	<p>vastaus 9</p> <p>Tyhjiökuvulle alustoinen ja pumppuinen ei tarjouspyyntöasiakirjoissa ole asetettu vähimmäislaatuvaatimuksia sähkömoottori-/ käsikäyttöisen tyhjiöpumpun suhteen, jolloin molemmat hyväksytään. Tarjouspyyntöasiakirjojen mukaisesti (Osakokonaisuus 2. Fysiikka ja kemia, kohta 54).</p>
<p>kysymys 10</p> <p>Osakokonaisuus 2. Fysiikka ja kemia, kohta 56. Ilmatyynyraata tarvikkeineen. Tuleeko puhaltimen sisältyä tarvikekokonaisuuteen?</p>	<p>vastaus 10</p> <p>Puhaltimen ei tarvitse sisältyä tarvikekokonaisuuteen (Osakokonaisuus 2. Fysiikka ja kemia, kohta 56).</p>
<p>kysymys 11</p> <p>Osakokonaisuus 2. Fysiikka ja kemia, kohta 93. Virtalähde. Voiko tarjota 0 – 12 V AC/DC virtalähdettä, joka riittää ko. kouluasteen käyttöön</p>	<p>vastaus 11</p> <p>Ei voi. Vähimmäislaatuvaatimukset tarjouspyyntöasiakirjoissa esitetyn mukaiset (Osakokonaisuus 2. Fysiikka ja kemia, kohta 93).</p>
<p>kysymys 12</p> <p>Osakokonaisuus 3. Biologia ja maantieto, kohta 72. Analyysivaaka. Mikä on vaa'an mitta-alue ja onko tarkkuus 1 mg ja onko siinä avattava tuulisuoja?</p>	<p>vastaus 12</p> <p>Vähimmäislaatuvaatimukset tarjouspyyntöasiakirjoissa esitetyn mukaiset (Osakokonaisuus 3. Biologia ja maantieto, kohta 72).</p>

Kysymyksiin on vastattu 14.2.2019.