

Sprendimas neatlikti pirkimo naudojantis Centrinės perkančiosios organizacijos paslaugomis

Pirkimo objektas: nešiojamieji, staliniai ir specializuoti kompiuteriai

Data (dokumento registracijos numeris)	Pirkimo būdas	Pirkimo pavadinimas (pirkimo ID)	Pagrindimas dėl atsisakymo pirkti iš Centrinės perkančiosios organizacijos (CPO)
2019-08-09 (V 2019/(1.138.16.E-2602)-308.16-106)	Tarptautinės vertės pirkimas. Pirkimas per Eurosistemos viešųjų pirkimų koordinavimo tarnybą.	Nešiojamieji, staliniai ir specializuoti kompiuteriai (ITD63)	<p>Dėl pozicijos „I. 13,3“ nešiojamas kompiuteris (90 vnt.)“ – CPO kataloge nėra atitinkamo ekrano dydžio nešiojamo kompiuterio, kurio procesoriaus našumas ne mažiau kaip 8944 (CPO siūlomas atitinkmuo yra „13–13,9“ aukštesnio našumo nešiojamas kompiuteris), kurio procesoriaus našumas 5500).</p> <p>Dėl pozicijos „II. 15,6“ nešiojamas kompiuteris (20 vnt.)“ – CPO kataloge nėra atitinkamo ekrano dydžio nešiojamo kompiuterio, kurio procesoriaus našumas ne mažiau kaip 8944 (CPO siūlomas atitinkmuo yra „15–15,9“ aukštesnio našumo nešiojamas kompiuteris), kurio procesoriaus našumas 7500).</p> <p>Dėl pozicijos „III. 23,8“ suintegruotas kompiuteris (ALL-IN-ONE) (60 vnt.)“ – CPO kataloge nėra atitinkamo ekrano dydžio suintegruoto kompiuterio, kurio procesoriaus našumas ne mažiau kaip 16300 (CPO siūlomas atitinkmuo yra „Suintegruotas kompiuteris (ALL-IN-ONE). Ekrano įstrižainė (ne mažiau nei 23)“), kurio procesoriaus našumas 7500).</p> <p>Dėl pozicijos „IV. Aukšto našumo stacionarus kompiuteris (kompiuterio korpuso tipas SFF) (5 vnt.) su 4-iomis monitorių jungtimis (vaizdo plokštė turi užtikrinti 4 monitorių prijungimą vienu metu)“ – CPO kataloge aukšto našumo stacionarus kompiuteriai neturi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) vaizdo plokštės, leidžiančios vienu metu dirbti su 4 monitoriais (CPO siūlomų kompiuterių „Aukšto našumo stacionarus kompiuteris“ vaizdo plokštė gali užtikrinti tik 2 monitorių prijungimą vienu metu); 2) klaidas taisančios atminties modulių <i>ECC Memory (Error-correcting code memory)</i>. <p>Dėl pozicijos „V. Aukšto našumo stacionarus kompiuteris (kompiuterio korpuso tipas TOWER) (3 vnt.) su 8-iomis monitorių jungtimis (vaizdo plokštė turi užtikrinti 8 monitorių prijungimą vienu metu)“ – CPO kataloge aukšto našumo stacionarus kompiuteriai neturi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) vaizdo plokštės, leidžiančios vienu metu dirbti su 8 monitoriais (CPO siūlomų kompiuterių „Aukšto našumo stacionarus kompiuteris“ vaizdo plokštė gali užtikrinti tik 2 monitorių prijungimą vienu metu) 2) klaidas taisančios atminties modulių <i>ECC Memory (Error-correcting code memory)</i>.