

PIRKIMO NE PER CPO MOTYVACIJA

Pirkimo pavadinimas	Pirkimo charakteristika	Pirkimo vertė su PVM	Motyvacija
Stacionarus kompiuteris All-in-One	Lietuvos nacionalinis dailės muziejus perka 1 stacionarius kompiuterį didesnio našumo (komplektas: kompiuteris, operacinė sistema WIN 10 pro arba naujausia pirkimo metu, MS Office 2019 arba naujausia pirkimo metu, monitorius).	apie 1800 €	CPO sistemos (https://katalogas.cpo.lt) prekių ir paslaugų elektroniniame kataloge tokios prekės pirkimas netinkamas: Kompiuterio komplektas reikalingas su integruota vaizdo kamera, mikrofono ir garsiakalbiais. CPO kataloge pateiktoje specifikacijoje tai néra nurodyta ir tai nesuteikia garantijos, kad nupirktas modelis turės reikiamus anksčiau nurodytus komponentus.

Pirkimo iniciatorius IST vedėjas Povilas Korla

 data 2020-10-19

PCA08 - Suintegruotas kompiuteris (ALL-IN-ONE). Ekrano įstrižainė (ne mažiau nei 23")

Reikalaujamas parametras

PCA8 - Suintegruotas 23" kompiuteris (ALL-IN-ONE)

Kompiuterio procesoriaus našumas pagal viešai publikuojamus Passmark performance CPU mark procesorių įvertinimo rezultatus, pateikiamus http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php (ne mažiau nei 11800. Nurodyti konkretų procesoriaus modelį. Procesoriaus sparta negali būti dirbtinai padidinta.)

Kompiuterio procesoriaus išleidimo į rinką data (ne anksčiau nei 24 mėnesiai iki pristatymo)

Kompiuteris turi būti suderintas su Microsoft Windows (naujausia Windows versija pristatymo metu) operacine sistema ir įtrauktas į Windows sertifikotų produktų sąrašą

Procesoriaus architektūra (ne mažesnė nei 64 bitai)

Operatyvinės atminties talpa (ne mažiau nei 8 GB, DIMM, DDR4, ne mažiau nei 2400 MHz)

PCA8.16 - Kartu su kompiuteriu perkamos programinės įrangos įdiegimas kompiuteryje

PCA8.3 - Deranti kompiuterui klaviatūra (pilna lotyniškų raidžių ir atskirai skaičių, su graviruotais lietuviškos abecėlės ženklais, paženklinta CE ženklu). Jungtis USB.

PCA8.4 - Pilna lotyniškų raidžių ir atskirai skaičių klaviatūra su lustinių kortelių skaitytuviu, sulietuvinta, jungiama per USB jungtį (paženklinta CE ženklu). Skaitytuvas privalo būti soderinamas su Lietuvos Respublikos valstybės tarnautojų lustiniai pažymėjimais, taip pat asmens tapatybės su lustais kortelėmis (lustas Samsung S3CC91C, atitiktis ISO 7816, kartu pateikiamas tvarkyklės privalo būti soderinamos su CryptoTech kortelės programinė įranga

Reikalaujamas parametras

PCA8.5 - Derančios kompiuteriui bevieles klaviatūros (pilna lotyniškų raidžių ir atskirai skaičių, su graviruotais lietuviškos abecélės ženklais, paženklinia CE ženklu) ir pelės komplektas, juodos spalvos.

PCA8.6 - Deranti kompiuteriui optinė pelė su ratuku

PCA8.7 - Kilimėlis optinei pelei

PCA8.8 - Derantis kompiuteriui vidinis arba išorinis DVD±RW įrenginys (skaitantis ir įrašantis)

PCA8.9 - Operacinė sistema Microsoft Windows Professional arba lygiavertė (OEM, naujausia versija pristatymo metu)

PCA8.10 - Operacinė sistema Microsoft Windows arba lygiavertė (OEM, naujausia versija pristatymo metu)

PCA8.13 - Microsoft Office Home & Business arba lygiavertis (Medialess, naujausia versija pristatymo metu)

PCA8.14 - Microsoft Office Professional arba lygiavertis (Medialess, naujausia versija pristatymo metu)

PCA8.11 - Garantijos termino papildomas pratęsimas nuo pagrindinės garantijos iki 1 metų (išlaikant tas pačias garantijos sąlygas)

PCA8.12 - Garantijos termino papildomas pratęsimas nuo pagrindinės garantijos iki 2 metų (išlaikant tas pačias garantijos sąlygas)

Ekrano taškų skaičius (ne mažiau nei 1920 x 1080 (Full HD))

Ekrano kraštinių santykis (16:10 arba 16:9)

Statinis kontrastas (ne mažiau nei 1000:1)

Ryškumas (ne mažiau nei 250 cd/m²)

PCA8.1 - Papildomi operatyvinės atminties moduliai, reikalingi išplėsti atminties talpą (iki 16 GB, DIMM, DDR4, ne mažiau nei 2400 MHz)

Reikalaujamas parametras

PCA8.2 - SSD diskas vietoje standartinio SSD disko (ne mažiau nei 500 GB (PCIe NVMe tipo))

Kompiuteris paženklintas CE ženklu

Kompiuteris turi atitikti informacinių technologijų priemonėms keliamus kriterijus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. DI-508 „Dėl produktų, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašų, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (2017 m. rugpjūčio 22 d. įsakymo Nr. D1-672 redakcija) patvirtintus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus. Taikymo tvarka aprašyta IX skyriaus „Informacinių technologijų priemonės: kompiuteriai, monitoriai“ 11.1 punkte.

Garantija kompiuteriui ne mažiau nei 3 metai. Garantija netaikoma programinei įrangai. Garantija užsakomiems kartu su kompiuteriu priedams ne mažiau nei 2 metai. Garantinis remontas atliekamas perkančiosios organizacijos darbo vietoje Lietuvos teritorijoje (jei perkančioji organizacija ir tiekėjas nesusitaria kitaip).

Monitoriaus tipas (LED)

Matinis ekranas

Ekrano įstrijainė (ne mažiau nei 23")

Galimybė keisti kompiuterio aukštį ir posvyrio kampą

Galimybė pakabinti kompiuterį ant vertikalios plokštumos

Kompiuterio sisteminio bloko gamintojas turi įsidieges ISO 14001:2015 arba lygiavertį aplinkosaugos vadybos standartą (pateikti tai įrodančius dokumentus).

Įranga atitinka Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2002/95/EB "Dėl tam tikrų medžiagų naudojimo elektroninėje įrangoje apribojimo" nustatytus reikalavimus (RoHS)

Reikalaujamas parametras

Kompiuteris komplektuojamas su visais kabeliais, adapteriais ir kitomis sudedamosiomis dalimis bei medžiagomis, reikalingomis visų užsakomos sistemos vidinių ir periferinių įrenginių sujungimui, užtikrinant normalų sistemos funkcionavimą (pvz., maitinimo, kietojo disko kabeliai ir t.t.)

Visa įranga turi būti gamykliškai nauja „brand new“ gamykliškai atnaujinti „renew“ / „refurbished“ / „remarked“ komponentai neleistini.

Išorinių USB 3.0 jungčių skaičius iš viso (ne mažiau 2)

Ausinių ir mikrofono jungtys korpuso šoninėje dalyje

Korpuso tipas (Suintegruotas sisteminis blokas su monitoriumi viename korpuse („All in One“))

Visos siūlomo kompiuterio dalys (sisteminis blokas, pagrindinė plokštė, atmintis, pelė, klaviatūra) turi būti vieno gamintojo ar turi būti jo sertifikuotos (pažymėtos PC gamintojo firminiu ženklu).

Kompiuteris turi turėti to paties gamintojo kompiuterio diagnostikos įrankius, pasiekiamus per BIOS programą arba parsiunčiamus iš gamintojo puslapio. Diagnostikos įrankis turi turėti šį funkcionalumą: - Procesoriaus testai - Atmintinės (RAM) testai - Kietųjų/SSD diskų testai

Kompiuterio storis (gylis) (ne daugiau kaip 60 mm)

Galimybė išplėsti maksimalią operatyvinės atminties talpą (ne mažiau nei 16 GB)

SSD diskų talpa (ne mažiau nei 250 GB (PCIe NVMe tipo))

Kompiuteris turi turėti to paties gamintojo parengtą valdymo ir administravimo programinę įrangą, kuri rodytų kompiuterio modelį ir serijos numerį ir leistų parsisiųsti ir atnaujinti kompiuterio tvarkyklės ir programinę įrangą nenaudojant interneto naršyklės

Garso plokštė ir vidinis garsiakalbis garso atkūrimui

Tinklo plokštė (vidinė, 1 Gbps, UTP, visiškas dupleksinis režimas, PXE.

Wake-on-Lan (arba lygiavertės technologijos) palaikymas

Reikalaujamas parametras

Bendras išorinių USB (2.0 ar 3.0) jungčių skaičius iš viso (ne mažiau 5)

Turi būti suteikta galimybė iš kompiuterio gamintojo interneto svetainės parsisiųsti siūlomo kompiuterio tvarkyklės ir jų atnaujinimus (nurodyti kompiuterio gamintojo interneto svetainę)

Kompiuteris turi turėti galimybę BIOS programoje leisti/blokuoti kompiuterio USB jungtis

Turi būti suteikta galimybė produkto kodo ir serijinio numerio pagalba patikrinti suteiktą gamintojo garantiją gamintojo interneto svetainėje.

Įrangos gamintojas turi turėti ne mažiau kaip du sertifikuotus gamintojo įrangos aptarnavimo centrus Lietuvos Respublikoje (nurodyti aptarnavimo centrų adresus ir tel. Nr)

PCA8.15 - Integruota TPM duomenų apsaugos mikroschema (naujausia versija pristatymo metu) arba lygiavertė

PCA8.17 - Iš instalacijos vietas remontui išsivežant sugedusią įrangą, tiekėjas privalo išmontuoti ir palikti pirkėjui kietuosius diskus. Kietujų diskų gedimo atveju jie turi būti pakeisti naujais. Sugedę kietieji diskai tiekėjui negražinami.

Uždaryti