

**Pasiūlymas konkursui CPO65976**

Vilnius

2018-12-18

**Pirkėjas: Vilniaus Gedimino technikos universitetas, VšĮ**  
**Tiekėjas: Komparsa, UAB**

**Pirkimo sąlygos**

<b>Maksimali sutarties vertė, EUR su PVM:</b>	<b>1000.00</b>
<b>Konkurso trukmė:</b>	<b>5 d.d.</b>
<b>Pristatymo terminas (kai užsakymo suma daugiau už 3000 EUR su PVM):</b>	<b>15 d.d.</b>
<b>Pristatymo terminas (kai užsakymo suma mažiau už 3000 EUR su PVM):</b>	<b>5 d.d.</b>
<b>Atsiskaitymo terminas:</b>	<b>30 k.d.</b>
<b>Sutarties įvykdymo užtikrinimas:</b>	<b>Nereikalaujamas</b>

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Specifikacijos aprašymas</b>	<b>Mat. vnt.</b>	<b>Prekės aprašymas</b>	<b>Pristatymo adresas</b>	<b>Prekės kiekis, vnt.</b>	<b>Prekės vnt. kaina Eur be PVM</b>
1	PCAs Aukšto našumo stacionarus mini kompiuteris	vnt.	HP ProDesk 400 DM	Saulėtekio al. 11, Vilniaus apskritis, Vilniaus m. sav., Vilniaus m., LT-10223	1	404,00
-	Metalinis kompiuterio korpusas, "Desktop Mini/Micro/Tiny" tipo. Ne didesnės nei 1,3 litro talpos su galimybe naudojant specialius laikiklius tvirtinti kompiuterį už monitoriaus neužimant papildomos vietos ant stalo. (ne daugiau nei 1,3 litro. Nurodyti kompiuterio korpuso tipą.)		Metalinis kompiuterio korpusas, "Desktop Min" tipo. 1,1 litro talpos su galimybe naudojant specialius laikiklius tvirtinti kompiuterį už monitoriaus neužimant papildomos vietos ant stalo.			
-	Kompiuterio procesoriaus našumas pagal viešai publikuojamus Passmark performance CPU mark procesorių įvertinimo rezultatus, pateikiamus <a href="http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> (ne mažiau nei 9000. Nurodyti konkretų procesoriaus modelį. Procesoriaus sparta negali būti dirbtinai padidinta.)		9266 procesoriaus našumas 2017-12-17. Intel Core i7-7700T . Procesoriaus sparta nėra dirbtinai padidinta.			
-	Kompiuterio procesoriaus išleidimo į rinką data (ne anksčiau kaip 2017-01-01)		2017 m. I ketvirtis			
-	Kompiuteris turi būti suderintas su Microsoft Windows (naujausia Windows versija pristatymo metu) operacine sistema ir įtrauktas į Windows sertifikuotų produktų sąrašą		Kompiuteris yra suderintas su Microsoft Windows 10 (naujausia Windows versija pristatymo metu) operacine sistema ir įtrauktas į Windows sertifikuotų produktų sąrašą			
-	Procesoriaus architektūra (ne mažesnė nei 64 bitai)		64 bitai			
-	Operatyvinės atminties talpa ir struktūra (ne mažiau nei 8 GB, DIMM, DDR4, ne mažiau 2133 MHz)		8 GB, DIMM, DDR4, 2133 MHz			
-	Galimybė išplėsti maksimalią operatyvinės atminties talpą (ne mažiau nei 32 GB)		32 GB			
-	Kietojo disko talpa (ne mažiau nei 500GB (7200 rpm))		500GB (7200 rpm)			

-	Kietojo disko sąsaja (ne lėtesnė nei SATA 3.0 sąsaja, kurios duomenų perdavimo greitis 6.0 Gb/s.)		SATA 3.0 sąsaja, kurios duomenų perdavimo greitis 6.0 Gb/s.			
-	Galimybė prijungti monitorius (ne mažiau nei 2 monitorius)		2 monitorius			
-	Garso plokštė ir vidinis garsiakalbis garso atkūrimui		Garso plokštė ir vidinis garsiakalbis garso atkūrimui			
-	Tinklo plokštė (vidinė, 10/100/1000 Mbps, UTP, visiškas duplexinis režimas, PXE. Wake-on-Lan, Alert-on-Lan (arba ASF, arba lygiavertės technologijos) palaikymas)		vidinė, 10/100/1000 Mbps, UTP, visiškas duplexinis režimas, PXE. Wake-on-Lan, ASF			
-	Bendras išorinių USB 3.0 jungčių skaičius iš viso (ne mažiau nei 4 vnt.)		4 vnt.			
-	Išorinių USB 3.0 jungčių skaičius korpuso priekyje (ne mažiau nei 2 vnt.)		2 vnt.			
-	Visos siūlomo kompiuterio dalys (sisteminiis blokas, pagrindinė plokštė, atmintis, monitorius, pelė, klaviatūra) turi būti vieno gamintojo ar turi būti jo sertifikuotos (pažymėtos PC gamintojo firminiu ženklu).		Visos siūlomo kompiuterio dalys (sisteminiis blokas, pagrindinė plokštė, atmintis, monitorius, pelė, klaviatūra) yra vieno gamintojo.			
-	Kompiuteris turi turėti to paties gamintojo kompiuterio diagnostikos įrankius, pasiekiamus per BIOS programą arba parsiuočiama iš gamintojo puslapio. Diagnostikos įrankis turi turėti šį funkcionalumą: - Procesoriaus testai - Atmintinės (RAM) testai - Kietųjų/SSD diskų testai		Kompiuteris turi to paties gamintojo kompiuterio diagnostikos įrankius, pasiekiamus per BIOS programą. Diagnostikos įrankis turi šį funkcionalumą: - Procesoriaus testai - Atmintinės (RAM) testai - Kietųjų/SSD diskų testai			
-	Maitinimo šaltinis aktyvus ir ne mažiau kaip 85% efektyvus. Maitinimo šaltinis turi užtikrinti tinkamą kompiuterio veikimą.		Maitinimo šaltinis aktyvus ir 85% efektyvus. Maitinimo šaltinis užtikrina tinkamą kompiuterio veikimą.			
-	Ausinių ir mikrofono jungtys korpuso priekinėje dalyje		Ausinių ir mikrofono jungtys korpuso priekinėje dalyje			
-	Įdiegtas elektroninis korpuso atidarymo jutiklis, siunčiantis pranešimus apie korpuso atidarymą į kompiuterio BIOS arba administratoriaus darbo vietą		Įdiegtas elektroninis korpuso atidarymo jutiklis, siunčiantis pranešimus apie korpuso atidarymą į kompiuterio BIOS			
-	Įdiegta funkcija, leidžianti blokuoti/leisti naudotis nuosekliais, lygiagrečiais ir USB prievadais bei nerodyti jų operacinėje sistemoje		Įdiegta funkcija, leidžianti blokuoti/leisti naudotis nuosekliais, lygiagrečiais ir USB prievadais bei nerodyti jų operacinėje sistemoje			
-	Gamintojo numatyta galimybė naudoti sisteminių blokų vertikalioje arba horizontalioje padėtyje, pridėdant reikalingus stovus		Gamintojo numatyta galimybė naudoti sisteminių blokų vertikalioje arba horizontalioje padėtyje, pridėdant reikalingus stovus			
-	Kompiuterio korpusas turi galimybę būti prirakinamas Kensington tipo arba lygiavertiu apsauginiu lynu		Kompiuterio korpusas turi galimybę būti prirakinamas Kensington tipo apsauginiu lynu			
-	Kompiuterio sisteminio bloko gamintojas turi įsidiegti ISO 14001:2015 arba lygiavertį aplinkosaugos vadybos standartą (pateikti tai įrodančius dokumentus).		Kompiuterio sisteminio bloko gamintojas turi įsidiegti ISO 14001:2004 lygiavertį aplinkosaugos vadybos standartą			

-	Kompiuterio korpuso dangčio, operatyvinės atminties, kietojo ir optinio disko tvirtinimas naudojant specialius, be įrankių atlaisvinamus fiksatorius		Kompiuterio korpuso dangčio, operatyvinės atminties, kietojo ir optinio disko tvirtinimas naudojant specialius, be įrankių atlaisvinamus fiksatorius			
-	Įranga atitinka Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2002/95/EB "Dėl tam tikrų medžiagų naudojimo elektroninėje įrangoje apribojimo" nustatytus reikalavimus (RoHS)		Įranga atitinka Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2002/95/EB "Dėl tam tikrų medžiagų naudojimo elektroninėje įrangoje apribojimo" nustatytus reikalavimus (RoHS)			
-	Kompiuteris suprojektuotas taip, kad būtų galima pakeisti atmintinę, kietąjį diską nenaudojant įrankių		Kompiuteris suprojektuotas taip, kad būtų galima pakeisti atmintinę, kietąjį diską nenaudojant įrankių			
-	Kompiuteris komplektuojamas su visais kabeliais, adapteriais ir kitomis sudedamosiomis dalimis bei medžiagomis, reikalingomis visų užsakomos sistemos vidinių ir periferinių įrenginių sujungimui, užtikrinant sistemos funkcionavimą (pvz., maitinimo, kietojo disko kabeliai ir t.t.).		Kompiuteris komplektuojamas su visais kabeliais, adapteriais ir kitomis sudedamosiomis dalimis bei medžiagomis, reikalingomis visų užsakomos sistemos vidinių ir periferinių įrenginių sujungimui, užtikrinant sistemos funkcionavimą (pvz., maitinimo, kietojo disko kabeliai ir t.t.).			
-	Kompiuteris paženklintas CE ženklu		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 produkto, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašų, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos turi taikyti prikdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (2017 m. sausio 21 d. įsakymo Nr. D1-60 redakcija) patvirtintus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus. Taikymo tvarka aprašyta IX skyriaus „Informacinių technologijų priemonės: kompiuteriai, monitoriai“ 11.1 punkte.		Kompiuteris atitinka informacinių technologijų priemonėms keliamus kriterijus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. DI-508 „Dėl produkto, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašų, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos turi taikyti prikdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (2017 m. sausio 21 d. įsakymo Nr. D1-60 redakcija) patvirtintus minimalius aplinkos apsaugos kriterijus. Taikymo tvarka aprašyta IX skyriaus „Informacinių technologijų priemonės: kompiuteriai, monitoriai“ 11.1 punkte.			
-	Visa įranga turi būti gamykliškai nauja „brand new“ gamykliškai atnaujinti „renew“ / „refurbished“ / „remarked“ komponentai neleistini.		Visa įranga yra gamykliškai nauja „brand new“ gamykliškai atnaujinti „renew“ / „refurbished“ / „remarked“ komponentai neleistini.			

-	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). Paaiškėjus, kad garantinio laikotarpio metu sugedusios prekės darbingumo atkūrimo trukmė bus ilgesnė nei 5 darbo dienos nuo pranešimo apie gedimą, darbingumo atkūrimo laikotarpiu tiekėjas turi pakeisti sugedusią prekę kita, ne prastesnių parametru prekė.		Garantija kompiuteriui 3 metai. Garantija netaikoma programinei įrangai. Garantija užsakomiems kartu su kompiuteriu priedams 2 metai. Garantinis remontas atliekamas perkančiosios organizacijos darbo vietoje Lietuvos teritorijoje (jei perkančioji organizacija ir tiekėjas nesusitaria kitaip). Paaiškėjus, kad garantinio laikotarpio metu sugedusios prekės darbingumo atkūrimo trukmė bus ilgesnė nei 5 darbo dienos nuo pranešimo apie gedimą, darbingumo atkūrimo laikotarpiu tiekėjas turi pakeisti sugedusią prekę kita, ne prastesnių parametru prekė.			
-	PCA5.6 Papildomi operatyvinės atminties moduliai, reikalingi išplėsti atminties talpą (iki 32 GB, DIMM, DDR4, 2133 MHz)	vnt.	iki 32 GB, DIMM, DDR4, 2133 MHz (HP 16GB DDR4-2400 SODIMM, Z9H53AA)			1 150,00
-	PCA5.8 SSD vidinis diskas vietoje standartinio HDD vidinio disko (ne mažiau nei 500 GB talpos (duomenų skaitymo/rašymo greitis ne mažiau 500/500 MB/s))	vnt.	512 GB talpos (duomenų skaitymo/rašymo greitis 560/520MB/s) (Adata SU800)			1 172,00
-	PCA5.15 Operacinė sistema Microsoft Windows arba lygiavertė (OEM, naujausia versija pristatymo metu)	vnt.	Microsoft, Windows 10 Home			1 85,00
-	PCA5.22 Integruota TPM duomenų apsaugos mikroschema (naujausia versija pristatymo metu) arba lygiavertė	vnt.	Integruota TPM duomenų apsaugos mikroschema (naujausia versija pristatymo metu)			1 1,00
<b>Suma, Eur be PVM</b>						812,00
<b>PVM suma, Eur</b>						170,52
<b>Suma, Eur su PVM (Pagrindinės sutarties kaina)</b>						982,52

**Patvirtiname, jog šis dokumentas yra oficialus pasiūlymas konkursui CPO elektroniniame kataloge.**

Komparsa, UAB,  
 Įm. kodas: 122748773,  
 Adresas: Ateities 33, Vilnius, Vilniaus m. sav., LT-06325.  
 Aušra Petrošienė, Komercijos direktorė.