

Pasiūlymas konkursui CPO72878

Vilnius

2019-06-03

Pirkėjas: Vilniaus Gedimino technikos universitetas, VšĮ
Tiekėjas: Kompara, UAB

Pirkimo sąlygos

Maksimali sutarties vertė, EUR su PVM:	550.00
Konkursu trukmė:	5 d.d.
Pristatymo terminas (kai užsakymo suma daugiau už 3000 EUR su PVM):	15 d.d.
Pristatymo terminas (kai užsakymo suma mažiau už 3000 EUR su PVM):	5 d.d.
Atsiskaitymo terminas:	30 k.d.
Sutarties įvykdymo užtikrinimas:	Nereikalaujamas

Eil. Nr.	Specifikacijos aprašymas	Mat. vnt.	Prekės aprašymas	Pristatymo adresas	Prekės kiekis, vnt.	Prekės vnt. kaina Eur be PVM
1	PCA2 Aukštesnio našumo stacionarus kompiuteris	vnt.	HP EliteDesk 705 SFF	Saulėtekio al. 11, Vilniaus apskritis, Vilniaus m. sav., Vilniaus m., LT-10223	1	352,00
-	Sisteminio bloko korpuso aukščio x pločio x ilgio/gylis išmatavimų centimetrais sandauga (ne daugiau nei 13000)		12844			
-	Kompiuterio procesoriaus našumas pagal viešai publikuojamus Passmark performance CPU mark procesorių ivertinimo rezultatus, pateikiamus http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php (ne mažiau nei 7500. Nurodyti konkrečių procesoriaus modelį. Procesoriaus sparta negali būti dirbtinai padidinta.)		8173 procesoriaus našumas 2017-12-17, AMD Ryzen 3 PRO 1300. Procesoriaus sparta néra dirbtinai padidinta.			
-	Kompiuterio procesoriaus išleidimo į rinką data (ne anksčiau kaip 2017-01-01)		2017 m. II ketvirtis			
-	Kompiuteris turi būti suderintas su Microsoft Windows (naujausia Windows versija pristatymo metu) operacine sistema ir įtrauktas į Windows sertifikotų produktų sąrašą		Kompiuteris yra soderintas su Microsoft Windows 10 (naujausia Windows versija pristatymo metu) operacine sistema ir įtrauktas į Windows sertifikotų produktų sąrašą			
-	Procesoriaus architektūra (ne mažesnė nei 64 bitai)		64 bitai			
-	Operatyvinės atminties talpa (ne mažiau nei 8 GB)		8 GB			
-	Galimybė išplėsti maksimalią operatyvinės atminties talpą (ne mažiau nei 32 GB)		32 GB			
-	Kietojo disko talpa (ne mažiau nei 1 TB (7200 rpm))		1 TB (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 komplektuoti kompiuterį su dvieju vidiniai kietaisiais diskais		Galimybė komplektuoti kompiuterį su dvieju vidiniai kietaisiais diskais			

-	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 dupleksinis režimas, PXE. Wake-on-Lan, Alert-on-Lan (arba ASF, arba lygiavertės technologijos) palaikymas)		vidinė, 10/100/1000 Mbps, UTP, visiškas dupleksinis režimas, PXE. Wake-on-Lan, ASF			
-	Bendras išorinių USB (2.0 ar 3.0) jungčių skaičius iš viso (ne mažiau nei 8 vnt.)		8 vnt.			
-	Išorinių USB 3.0 jungčių skaičius iš viso (ne mažiau nei 4 vnt.)		4 vnt.			
-	Išorinių USB jungčių skaičius kompiuterio korpuso priekyje (ne mažiau nei 2 vnt.)		2 vnt.			
-	Visos siūlomo kompiuterio dalys (sisteminis 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 (sisteminis blokas, pagrindinė plokštė, atmintis, monitorius, pelė, klaviatūra) yra vieno gamintojo.			
-	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 - Kietuju/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 - Kietuju/SSD diskų testai			
-	Maitinimo šaltinis vidinis, aktyvus ir ne mažiau kaip 85% efektyvus. Maitinimo šaltinis turi užtikrinti tinkamą kompiuterio veikimą.		Maitinimo šaltinis vidinis, 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, siučiantis pranešimus apie korpuso atidarymą į kompiuterio BIOS arba administratoriaus darbo vietą		Įdiegtas elektroninis korpuso atidarymo jutiklis, siučiantis pranešimus apie korpuso atidarymą į kompiuterio BIOS			
-	Įdiegta funkcija, leidžianti blokuoti/leisti naudotis nuosekliaisiais, lygiagrečiaisiais ir USB priedavais bei nerodyti jų operacinėje sistemoje		Įdiegta funkcija, leidžianti blokuoti/leisti naudotis nuosekliaisiais, lygiagrečiaisiais ir USB priedavais bei nerodyti jų operacinėje sistemoje			
-	Gamintojo numatyta galimybė naudoti sisteminį bloką vertikalioje arba horizontalioje padėtyje, pridedant reikalingus stovus		Gamintojo numatyta galimybė naudoti sisteminį bloką vertikalioje arba horizontalioje padėtyje, pridedant reikalingus stovus			
-	Kompiuterio korpusas turi galimybę būti priraktintas Kensington tipo arba lygiavertį apsauginiu lynu		Kompiuterio korpusas turi galimybę būti priraktintas Kensington tipo apsauginiu lynu			
-	Kompiuterio sisteminio bloko gamintojas turi įsidieges ISO 14001:2015 arba lygiavertį aplinkosaugos vadybos standartą (pateikti tai įrodančius dokumentus).		Kompiuterio sisteminio bloko gamintojas turi įsidieges 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, CD ir (ar) DVD valdymo įrenginių nenaudojant įrankių		Kompiuteris suprojektuotas taip, kad būtų galima pakeisti atmintinę, kietąjį diską, CD ir (ar) DVD valdymo įrenginių 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 produkty, kurių viešiesiems pirkimams taikyti aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašu, 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 produkty, kurių viešiesiems pirkimams taikyti aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašu, 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 kompiuterui 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 preke.		Garantija kompiuterui 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 pakeis sugedusią prekę kita, ne prastesnių parametru preke.			
-	PCA2.11 SSD vidinis diskas vietojе standartinio HDD vidinio disko (ne mažiau nei 250 GB talpos (duomenų skaitymo/rašymo greitis ne mažiau 500/500 MB/s))	vnt.	256 GB talpos (duomenų skaitymo/rašymo greitis 560/520 MB/s) (Adata SU800)		1	65,00
-	PCA2.21 Operacinė sistema Microsoft Windows arba lygiavertė (OEM, naujausia versija pristatymo metu)	vnt.	Microsoft, Windows 10 Home		1	20,00
-	PCA2.14 Deranti kompiuterui klaviatūra (pilna lotyniškų raidžių ir atskirai skaičių, su graviruotais lietuviškos abecėlės ženklais, paženklinata CE ženklu). Jungtis USB.	vnt.	Deranti kompiuterui klaviatūra (pilna lotyniškų raidžių ir atskirai skaičių, su graviruotais lietuviškos abecėlės ženklais, paženklinata CE ženklu). Jungtis USB. (HP USB Business Slim Keyboard, N3R87AA)		1	9,00
-	PCA2.18 Deranti kompiuterui optinė pelė su ratuku (paženklinata CE ženklu)	vnt.	Deranti kompiuterui optinė pelė su ratuku (paženklinata CE ženklu) ('HP Optical USB Mouse, W6M85AV)		1	2,00
-	PCA2.28 Integr uota TPM duomenų apsaugos mikroschema (naujausia versija pristatymo metu) arba lygiavertė	vnt.	Integr uota TPM duomenų apsaugos mikroschema (naujausia versija pristatymo metu)		1	1,00
Suma, Eur be PVM						449,00
PVM suma, Eur						94,29
Suma, Eur su PVM (Pagrindinės sutarties kaina)						543,29

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.