



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



DODATEK Č. 4 KE SMLOUVĚ O DODÁVKÁCH

uzavřené dne 29. 4. 2019 ve znění dodatku č. 1 ze dne 9. 6. 2019, dodatku č. 2 ze dne 7. 8. 2019 a dodatku č. 3 ze dne 4. 11. 2019 mezi Smluvními stranami, kterými jsou

1) Objednatel

Název: Masarykova univerzita
Sídlo: Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
IČ: 00216224
DIČ: CZ00216224
Zastoupena: XXXXXXXXX

a

2) Dodavatel:

Obchodní firma/název/jméno: C SYSTEM CZ a. s.
Sídlo/místo podnikání: Otakara Ševčíka 840/10, 636 00 Brno
IČ: 27675645
DIČ: CZ27675645
Zastoupen: Mgr. Roman Klimus, předseda představenstva
Zápis v obchodním rejstříku: vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 4576
Bankovní spojení: XXXXXXXXX, číslo účtu: XXXXXXXXX
Korespondenční adresa: XXXXXXXXX
Kontaktní osoba: XXXXXXXXX, tel. č.: XXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXX
Kontaktní osoba pro reklamace věcí: XXXXXXXXX, tel. č.: XXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXX

(dále jen „Dodavatel“; prodávající společně s kupujícím také jen „Strany“)

Označení Smlouvy: DNS_PC_01_2019

Strany výslovně utvrzují, že význam slov a slovních spojení, obzvláště pak těch, která jsou ve Smlouvě zavedena jako zkratky či definice, je i v tomto dodatku ke smlouvě (dále jen „dodatek“) obdobný jako při jejich použití ve Smlouvě.

I. Odůvodnění uzavření Dodatku

- I. 1) Dodavatel dne 13. 12. 2019 Objednatele informoval, že u Věci k provedení dodávky, u Položky č. 4 Stolní konfigurovatelné PC model PC CS Office i5-8400, je nyní obtížně dostupný procesor Intel Core i7-8700 a dodavatel se tak dostává do problémů s dodávkou Položky č. 4.
- I. 2) Dodavatel Objednateli navrhl, aby byl procesor Intel Core i7-8700 nahrazen procesorem i7-9700. Model i7-9700 splňuje veškeré požadavky Objednatele na jakost, provedení, vlastnosti, jakož i další specifikace stanovené Smlouvou pro procesor Intel Core i7-8700.
- I. 3) Dodavatel dne 11. 12. 2019 Objednatele informoval, že Věc k provedení dodávky, Položka č. 13 USB flash disk 1 ADATA UV310 16GB přílohy č. 1 Smlouvy, (dále také jen „ADATA UV310 16GB“) není z důvodů ukončení výroby na straně výrobce dostupná.
- I. 4) Dodavatel Objednateli navrhl, aby ADATA UV310 16GB byl nahrazen modelem Kingston DataTraveler SE9 G2 16GB. Kingston DataTraveler SE9 G2 16GB splňuje veškeré požadavky Objednatele na jakost, provedení, vlastnosti, jakož i další specifikace stanovené Smlouvou pro ADATA UV310 16GB.
- I. 5) Podrobná specifikace je uvedena v aktualizovaném znění přílohy č. 1 Smlouvy, která je přílohou tohoto dodatku.

II. Změna Smlouvy a změna dotčených Výzev k dodávce

- II. 1) S ohledem na výše uvedené se strany dohodly, že model procesoru Intel Core i7-8700 u Položky č. 4 Stolní konfigurovatelné PC model PC CS Office i5-8400 bude nahrazen modelem procesoru i7-9700. Cena za 1 ks bez DPH zůstává u Položky č. 4 beze změn.
- II. 2) Strany se s ohledem na výše uvedené dále dohodly, že ADATA UV310 16GB bude nahrazen modelem Kingston DataTraveler SE9 G2 16GB. Cena za 1 ks bez DPH zůstává u Položky č. 13 beze změn.
- II. 3) Změna Smlouvy uvedená v ust. II. 1) se uplatní i na již odeslané Výzvy k dodávce s označením: OBJ/3109/0822/19, OBJ/5603/0278/19, OBJ/5603/0289/19, OBJ/3118/0278/19, OBJ/5603/0289/19, OBJ/7114/0243/19, OBJ/7114/0282/19, OBJ/7102/0516/19, OBJ/8202/066/19, jejichž předmět se ve vztahu ke všem kusům Položky č. 4 Stolní konfigurovatelné PC model PC CS Office i5-8400, mění tak, jak je sjednáno v tomto dodatku.
- II. 4) Změna Smlouvy uvedená v ust. II. 2) se uplatní i na již odeslané Výzvy k dodávce s označením: OBJ/1121/0030/19, OBJ/3127/0114/19, OBJ/1171/0044/19, OBJ/9908/0390/19, OBJ/3112/0395/19, jejichž předmět se ve vztahu ke všem kusům ADATA UV310 16GB, mění tak, jak je sjednáno v tomto dodatku.
- II. 5) Strany potvrzují, že s ohledem na výše uvedené, jakož i s ohledem na čas strávený přípravou dodatku a komunikací zejména s kontaktními osobami kupujícího zastupujícími konečné uživatele věcí, došlo k dílčímu zpoždění s odevzdáním věcí dle Výzev k dodávce uvedených v ust. II. 3). Strany proto utvrzují, že lhůta pro odevzdání Věcí k provedení dodávky dle těchto Výzev k dodávce se přiměřeně prodlužuje, a to o 5 pracovních dní.
- II. 6) Změna Smlouvy u Položky č. 4 a u Položky č. 13 přílohy č. 1 Smlouvy je sjednána po dobu účinnosti Smlouvy.
- II. 7) Ostatní ujednání Smlouvy nejsou dodatkem dotčena.

III. Závěrečná ujednání

- III. 1) Dodatek bude uzavřen připojením podpisů obou Smluvních stran.
- III. 2) Seznam příloh:
Aktualizovaná Příloha č. 1 Smlouvy: Technická specifikace a ceny

Příloha 1 Technická specifikace a ceny

Položkový rozpočet nabízeného plnění

Název položky	Nabízený model	Technické parametry	Cena za 1 ks bez DPH
Položka 1 Monitor standardní - viditelná úhlopříčka 23,8" - 24,1" 16:9 Výškově nastavitelný, pivot IPS/PVA/MVA nebo obdobná technologie Rozlišení 1920x1080 VGA, DVI nebo HDMI, DisplayPort, Matná obrazovka Integrované reproduktory	Acer B247Y	Monitor standardní - viditelná úhlopříčka 23,8", 16:9 Výškově nastavitelný, pivot IPS Rozlišení 1920x1080 VGA, HDMI, DisplayPort, Matná obrazovka Integrované reproduktory	2700
Položka 2 Monitor standardní - viditelná úhlopříčka 23,8" - 24,1" 16:10 Výškově nastavitelný, pivot IPS/PVA/MVA nebo obdobná technologie Pozorovací úhly (horizontálně/vertikálně) min. 178°/178° Rozlišení 1920x1200 VGA, DVI nebo HDMI, DisplayPort, Matná obrazovka Reproduktory, USB HUB	Acer B246W	Monitor standardní - viditelná úhlopříčka 24", 16:10 Výškově nastavitelný, pivot IPS Pozorovací úhly (horizontálně/vertikálně) 178°/178° Rozlišení 1920x1200 VGA, DVI, DisplayPort, Matná obrazovka Reproduktory, USB HUB	3000
Položka 3 Monitor - viditelná úhlopříčka 27"-28" Výškově nastavitelný, pivot Rozlišení min. 3840 x 2160 IPS/MVA/PVA nebo obdobná technologie Pozorovací úhly (horizontálně/vertikálně) min. 178°/178° HDMI, DisplayPort Matná obrazovka Reproduktory, USB HUB	AOC U2777PQU	Monitor - viditelná úhlopříčka 27" Výškově nastavitelný, pivot Rozlišení 3840 x 2160 IPS Pozorovací úhly (horizontálně/vertikálně) 178°/178° HDMI, DisplayPort Matná obrazovka Reproduktory, USB HUB	5900
Položka 4 Stolní konfigurovatelné PC CPU, Passmark CPU Mark min. 11500, TDP max. 70 W Model základní desky RAM min. 16 GB, DDR4 SSD min. 480 GB Grafická karta integrovaná na MB nebo CPU, VGA, DisplayPort 1 Gb LAN s podporou PXE, WoL USB min. 6x, z toho min. 2x USB 3.0 Model a výkon zdroje Skříň miditower nebo minitower (popř. jiný obchodní název ekvivalentní velikosti) - max. 3 pozice 5,25" Klávesnice, myš Bez OS Hlučnost podle ISO 7779 max 30 dB bez zátěže a 32 dB při 90 % zátěži CPU, nebo max. 31 dB průměrná Základní deska musí obsahovat sběrnici PCI-Express 3.0, socket M.2	PC CS Office i5-8400	Intel Core i5-8400 - Passmark CPU Mark 11500+, TDP 65 W Asus Prime B360M-C TPM 2.0 16 GB, DDR4 SSD 480 GB Grafická karta integrovaná na MB nebo CPU, VGA, DisplayPort 1 Gb LAN s podporou PXE, WoL USB 11x, z toho 6x USB 3.0 a 1x USB-C FSP/Fortron FSP250-60HHN 250W 85+ Skříň minitwr, 2 pozice 5,25" Klávesnice, myš Bez OS Hlučnost podle ISO 7779 max 30 dB bez zátěže a 32 dB při 90 % zátěži CPU, nebo max. 31 dB průměrná Základní deska má sběrnici PCI-Express 3.0, socket M.2	11200
Alternativy položky 4 Passmark CPU Mark min. 15000 TDP max. 70 W RAM min. 32 GB, 2 nebo 4 paměťové moduly, Dual Channel, DDR4 RAM min. 64 GB, 2 nebo 4 paměťové moduly, Dual Channel, DDR4 SSD min. 960 GB Navíc k základní konfiguraci DVD-RW mechanika Navíc k základní konfiguraci druhý HDD min. 2 TB, SATA 3, 7200 otáček/min. Navíc k základní konfiguraci Windows 10 Home CZ 64 bit OEM Navíc k základní konfiguraci čtečka paměťových karet zabudovaná v čelním panelu. Podpora SD, SDHC		Navýšení proti základnímu modelu	
		Intel Core i7-9700 - Passmark CPU Mark 15000+ TDP 65 W	3000
		RAM 32 GB, 2 paměťové moduly, Dual Channel, DDR4	2000
		RAM 64 GB, 4 paměťové moduly, Dual Channel, DDR4	5800
		SSD 960 GB	1300
		Navíc DVD-RW mechanika Lite_on Super AllWrite 22x SATA	250
		Navíc druhý HDD 2 TB, SATA 3, 7200 otáček/min. TOSHIBA HDD P300 2TB	1300
		Navíc Windows 10 Home CZ 64 bit OEM	1500
		Navíc čtečka paměťových karet I-BOX zabudovaná v čelním panelu. Podpora SD, SDHC	80
Položka 5 All-In-One Velikost displeje - viditelná úhlopříčka 23,8" - 24,1" Výškově nastavitelný Rozlišení min. 1920x1080 CPU, Passmark CPU Mark min. 9000, TDP max. 70 W RAM min. 16 GB, DDR4 SSD min. 480 GB Min. 1x digitální výstup pro připojení externího monitoru 1 Gb LAN s podporou PXE, WoL USB min. 6x, z toho min. 2x USB 3.1 a min. 1x USB-C	Acer Veriton Z4860G konfigurovaný	Velikost displeje - viditelná úhlopříčka 23,8" Výškově nastavitelný 1920x1080 Intel Core i5-8400, Passmark CPU Mark 9000+, TDP 65W RAM 16GB, DDR4 SSD 512GB 2x digitální výstup pro připojení externího monitoru 1 Gb LAN s podporou PXE, WoL USB 6x, z toho 5x USB 3.1 a 1x USB-C	15000

Webkamera, reproduktory Klávesnice, myš Bez OS Kensington lock DVD+-RW mechanika, čtečka paměťových karet Interní zdroj napájení nebo externí zdroj s držákem od výrobce PC (umístění na AiO).	Webkamera, reproduktory Klávesnice, myš Bez OS Kensington lock DVD+-RW mechanika, čtečka paměťových karet Externí zdroj s držákem od výrobce PC (umístění na AiO).	
Alternativy položky 5 CPU, Passmark CPU Mark min. 12400, TDP max. 70 W RAM min. 32 GB, DDR4 Navíc k základní konfiguraci Windows 10 Home CZ 64 bit OEM	Navýšení proti základnímu modelu Intel Core i5-8600, Passmark CPU Mark 12400+, TDP 65W RAM 32GB, DDR4 Windows 10 Home CZ 64 bit OEM	1300 2400 1500
Položka 6 Mini PC Rozměry max. 20 cm x max. 5 cm x max. 20 cm SSD min. 240 GB RAM min. 16 GB, DDR4 CPU, Passmark CPU Mark min. 9300 TDP max. 40 W 1 Gb LAN s podporou PXE, WoL Grafická karta integrovaná na MB nebo CPU, min. 2x digitální výstup pro externí monitor, z toho 1x HDMI Model a výkon zdroje USB min. 4x, z toho min. 2x USB 3.0, min. 1xUSB-C Klávesnice, myš Bez OS Hlučnost podle ISO 7779 max 31 dB bez zátěže a 35 dB při 90 % zátěži CPU, nebo max. 33 dB průměrná Kensington lock	Acer Veriton N4660G konfigurovaný 19cm x 3cm x 20cm SSD 256GB RAM 16GB, DDR4 Intel Core i5-8400T, Passmark CPU Mark 9300+, TDP 35W 1 Gb LAN s podporou PXE, WoL Grafická karta integrovaná na MB nebo CPU, 2x digitální výstup pro externí monitor, z toho 1x HDMI 3-pin 65 W AC adapter USB 6x, z toho min. 2x USB 3.1, 1xUSB-C Klávesnice, myš Bez OS Hlučnost podle ISO 7779 max 31 dB bez zátěže a 35 dB při 90 % zátěži CPU, nebo max. 33 dB průměrná Kensington lock	10500
Alternativy položky 6 Passmark CPU Mark min. 12400 TDP max. 40 W Navíc k základní konfiguraci Windows 10 Home CZ 64 bit OEM	Navýšení proti základnímu modelu Intel Core i7-8700T, Passmark CPU Mark 12400+, TDP 35W Windows 10 Home CZ 64 bit OEM	2800 1500
Položka 7 Myš počítačová Rozhraní: USB, kabelová Snímání pohybu: optické Ovládací prvky: dvě tlačítka a kolečko s funkcí tlačítka Minimální délka myši: 11cm Minimální délka kabelu: 145 cm Vzhled: jednobarevná černá nebo s odstíny šedé	Trust Optical Mouse USB, kabelové optické dvě tlačítka a kolečko s funkcí tlačítka 12 cm 150cm jednobarevná černá	65
Položka 8 Myš počítačová bezdrátová Rozhraní: USB, RF technologie Snímání pohybu: optické Ovládací prvky: dvě tlačítka a kolečko s funkcí tlačítka Minimální délka myši: 11 cm USB přijímač: délka včetně USB konektoru max. 20 mm Napájení: Jeden nebo dva AA články Další: Vypínač Vzhled: jednobarevná černá nebo s odstíny šedé	Trust Maxtrack Wireless Mouse USB, RF technologie optické dvě tlačítka a kolečko s funkcí tlačítka 13 cm délka včetně USB konektoru 19 mm Jeden AA článek Vypínač černá s odstíny šedé	330
Položka 9 Myš k notebooku bezdrátová Rozhraní: USB, RF technologie Snímání pohybu: optické Ovládací prvky: dvě tlačítka a kolečko s funkcí tlačítka Maximální délka myši: 10 cm USB přijímač: délka včetně USB konektoru max. 20 mm Napájení: Jeden nebo dva AA články Další: Vypínač Vzhled: jednobarevná černá nebo s odstíny šedé	HP X3000 USB, RF technologie optické dvě tlačítka a kolečko s funkcí tlačítka 10cm délka včetně konektoru 19mm jeden AA článek vypínač jednobarevná černá	230
Položka 10 Myš k notebooku bezdrátová BT Rozhraní: Bluetooth Snímání pohybu: optické Ovládací prvky: dvě tlačítka a kolečko s funkcí tlačítka Maximální délka myši: 10 cm Další: Vypínač Vzhled: jednobarevná černá nebo s odstíny šedé	Trust Xani Optical Bluetooth Mouse Bluetooth optické dvě tlačítka a kolečko s funkcí tlačítka 9 cm Vypínač jednobarevná černá	260
Položka 11 Klávesnice: Specifikace: Klávesnice pro PC, připojená kabelem, s podporou jazyků CZ a EN, standardní rozmístění kláves: klávesy Insert, Delete, Home, End, Page Up, Page Down a směrové šipky ve dvou samostatných blocích, bez dalších funkčních kláves mezi těmito bloky, neredukovaná velikost kláves pravý Shift a BackSpace, bez přidané funkční klávesy napravo nebo nalevo od klávesy pravý Shift (např. Macro), samostatný blok numerických kláves	C-TECH KB 102 U BL Klávesnice pro PC, připojená kabelem, s podporou jazyků CZ a EN, standardní rozmístění kláves: klávesy Insert, Delete, Home, End, Page Up, Page Down a směrové šipky ve dvou samostatných blocích, bez dalších funkčních kláves mezi těmito bloky, neredukovaná velikost kláves pravý Shift a BackSpace, bez přidané funkční klávesy napravo nebo nalevo od klávesy pravý Shift (např. Macro), samostatný blok numerických kláves	85

Rozhraní: USB, délka kabelu min. 145 cm Vzhled: jednobarevná černá nebo s odstíny šedé	USB, délka kabelu 160cm jednobarevná černá	
Položka 12		
Sada bezdrátová klávesnice + myš Rozhraní: USB, RF technologie	Dell Wireless Keyboard and Mouse KM636	400
USB přijímač: délka včetně USB konektoru max. 20 mm Specifikace klávesnice: Klávesnice pro PC, s podporou jazyků CZ a EN, standardní rozmístění kláves: klávesy Insert, Delete, Home, End, Page Up, Page Down a směrové šipky ve dvou samostatných blocích, bez dalších funkčních kláves mezi těmito bloky, neredukovaná velikost klávesy pravý Shift a bez přidané funkční klávesy napravo nebo nalevo od klávesy pravý Shift (např. Macro)., samostatný blok numerických kláves	Rozhraní: USB, RF technologie USB přijímač: délka včetně USB konektoru 19 mm Klávesnice pro PC, s podporou jazyků CZ a EN, standardní rozmístění kláves: klávesy Insert, Delete, Home, End, Page Up, Page Down a směrové šipky ve dvou samostatných blocích, bez dalších funkčních kláves mezi těmito bloky, neredukovaná velikost klávesy pravý Shift a bez přidané funkční klávesy napravo nebo nalevo od klávesy pravý Shift (např. Macro)., samostatný blok numerických kláves optické dvě tlačítka a kolečko s funkcí tlačítka 11 cm jeden AA články Vypínač jednobarevná černá s odstíny šedé	
Myš: snímání pohybu: optické Myš: ovládací prvky: dvě tlačítka a kolečko s funkcí tlačítka Myš: minimální délka: 11 cm Myš: napájení: jeden nebo dva AA články Další: Vypínač Vzhled: jednobarevná černá nebo s odstíny šedé		
Položka 13 USB flash disk 1 Provedení: monolitický kovový disk s poutkem Rozhraní: USB, plnohodnotný konektor	Položka 13 USB flash disk 1 monolitický kovový disk s poutkem USB, plnohodnotný konektor	
Kapacita 2: min. 16 GB, USB 3.0, Rychlost při zápisu: min. 15 MB/s u velkých souborů	Kingston DataTraveler SE9 G2 16GB	160
Kapacita 3: min. 32 GB, USB 3.0, Rychlost při zápisu: min. 15 MB/s u velkých souborů	Kingston DataTraveler SE9 G2 32GB	230
Kapacita 4: min. 64 GB, USB 3.0, Rychlost při zápisu: min. 15 MB/s u velkých souborů	Kingston DataTraveler SE9 G2 64GB	330
Kapacita 5: min. 128 GB, USB 3.0, Rychlost při zápisu: min. 15 MB/s u velkých souborů	Kingston DataTraveler SE9 G2 128GB	570
Položka 14 USB flash disk 2 Provedení: pogumovaný povrch, s krytkou konektoru, s poutkem Rozhraní: USB, plnohodnotný konektor	pogumovaný povrch, s krytkou konektoru, s poutkem USB, plnohodnotný konektor	
Kapacita 2: min. 16 GB, USB 3.0, Rychlost při zápisu: min. 15 MB/s u velkých souborů	Patriot Supersonic Boost XT 16GB	180
Kapacita 3: min. 32 GB, USB 3.0, Rychlost při zápisu: min. 15 MB/s u velkých souborů	Transcend Jetflash 810 32GB	250
Kapacita 4: min. 64 GB, USB 3.0, Rychlost při zápisu: min. 15 MB/s u velkých souborů	Patriot Supersonic Boost XT 64GB	400
Kapacita 5: min. 128 GB, USB 3.0, Rychlost při zápisu: min. 15 MB/s u velkých souborů	Patriot Supersonic Boost XT 128GB	560
Položka 15 Externí disk 2,5" Formát disku: 2,5" Rozhraní: USB 3.0 Napájení: Přes USB Kapacita 1: min. 1 TB Kapacita 2: min. 2 TB	2,5" USB 3.0 Přes USB	
Kapacita 3: min. 3 TB Kapacita 4: min. 4 TB	Maxtor M3 Portable 1TB	1200
	Maxtor M3 Portable 2TB	1660
	WD Elements Portable 3TB	2430
	Maxtor M3 Portable 3TB	2830
Položka 16 Bezpečnostní zámek Kensington Lock (na klíč, ocelové lanko) minimální délka 1,8m	KÖNIG CMP-SAFE3 Bezpečnostní zámek Kensington Lock (na klíč, ocelové lanko), délka 1,8m	75
Celková nabídková cena		

Společné požadavky pro PC ve všech konfiguracích (včetně alternativních)	Splněno (ANO/NE)
1. Procesor x86-64 kompatibilní	ANO
2. Min. 1x USB 3.0 a 1x USB-C vyvedené na čelním panelu (All-In-One libovolně)	ANO
3. Konektor pro sluchátka a mikrofon na čelním panelu (u počítače All-In-One může být přítomen pouze konektor pro sluchátka s libovolným umístěním)	ANO
4. PC musí splňovat požadavky EnergyStar min. 6.0, zdroj musí mít účinnost min. 85% při 50% zatížení	ANO
5. Klávesnice pro PC, připojená kabelem, USB, s podporou jazyků CZ a EN, standardní rozmístění kláves: klávesy Insert, Delete, Home, End, Page Up, Page Down a směrové šipky ve dvou samostatných blocích, bez dalších funkčních kláves mezi těmito bloky, neredukovaná velikost klávesy pravý Shift a BackSpace, bez přidané funkční klávesy napravo nebo nalevo od klávesy pravý Shift (např. Macro)., samostatný blok numerických kláves. Kabel délky min. 145 cm., jednobarevná černá nebo s odstíny šedé	ANO
6. Myš, snímání pohybu optické, připojená kabelem USB délky min. 145 cm, min. 2 tlačítka a kolečko s funkcí tlačítka, min. délka 11 cm, jednobarevná černá nebo s odstíny šedé	ANO
7. Požadovaných hodnot Passmark CPU Mark musí dodávané PC dosahovat při použití testu Passmark Performance Test 8.0.	ANO
8. Každý počítač a každý monitor musí mít společný digitální výstup/vstup. Příslušný kabel musí být součástí dodávky monitoru (vyjma All-In-One)	ANO

9. Označení každého zařízení jednoznačným identifikátorem (např. sériové číslo), podle kterého je možné dohledat na www stránkách výrobce nebo dodavatele informace o konfiguraci a ovladače.	ANO
10. Možnost ochrany BIOS a boot menu heslem	ANO
11. Korektně vyplněné položky BIOS: Base board: vendor a model, Computer: vendor a model	ANO
13. Uzamykatelná skříň (s okem nebo jinou možností protažení kabelu zabraňujícího otevření skříně), nebo Kensington lock	ANO
14. Zachování totožné hardwarové konfigurace při záručních opravách, především modelu základní desky	ANO
15. Oprávnění zaměstnanci zadavatele smějí i v záruční době otevírat skříň počítače a instalovat vlastní komponenty.	ANO
16. V BIOSu možnost volby UEFI	ANO
17. Možnost zjištění MAC adresy bez spuštění OS (v BIOS nebo boot menu)	ANO
18. Čip TPM 2.0	ANO

Další požadavky:	Splněno (ANO/NE)
1. Alternativní konfigurace položek 4 a 6 musí mít (kromě rozšiřujících komponent) stejný HW jako základní konfigurace včetně základní desky.	ANO
2. Různé kapacity u položek 13, 14 a 15 nemusí být pokryty stejným modelem/výrobcem.	ANO

Podmínky provádění

Lhůta předání dodávky	Položka č. 5: do 30 pracovních dní od doručení Výzvy k dodávce; Ostatní položky: do 20 pracovních dní od doručení Výzvy k dodávce.
Místo dodání	Pracoviště Masarykovy univerzity. Přesná adresa bude uvedena vždy ve Výzvě k dodávce.