

Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění

Zadavatel upozorňuje, že číslování jednotlivých specifikací určuje identifikaci jednotlivých pracovišť, nikoliv jejich číslování. Chybějící označení v číselné řadě spo-

Technická specifikace Pdf

Položka č. 2.1 – Kancelářský počítač

Konečný příjemce techniky: Katedra preprimární a primární pedagogiky, Mlýnská 5, Pdf,
(RT 185206, OBJ/4514/0012/17).

Místo dodání, technik: Dvořákova 7, Milan Jurček, tel: 605 866 236

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace
Výrobce	DELP
Značka a typ	DELP
Min.2-jádrový procesor s výkonem minimálně 5900 bodů (průměrná hodnota) PassMark – CPU Mark. **, TDP max. 51W	I3 7100 2-jádrový procesor s výkonem 5928 bodů (průměrná hodnota) PassMark – CPU Mark. **, TDP max. 51W
Gigabit LAN, min.4x USB vzadu (min. 2xUSB 3.0), min.2x USB 3 a audio vpředu, VGA integrovaná, D-Sub, DVI-D, audio	Gigabit LAN, 4x USB vzadu (2xUSB 3.0),2x USB 3 a audio vpředu, VGA integrovaná, D-Sub, DVI-D, audio
RAM min. 4GB (2x4GB) DDR3	RAM 4GB (2x4GB) DDR3
DVD±R/RW/RAM	DVD±R/RW/RAM
HDD min. 500GB	HDD 500GB
Klávesnice USB, myš optická USB	Klávesnice USB, myš optická USB
Vhodná verze OS (OEM W7/W8/W10) pro upgrade na libovolnou edici Windows z programu CAMPUS OU	WIN10
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	15.000 Kč vč. DPH

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení. Sestava počítače musí být plně funkční včetně veškeré kabeláže, instalačních médií běžně dodávaných ke komponentům

** PassMark – CPU Mark <http://www.cpubenchmark.net>

Položka č. 2.2 – LED monitor 24“

Konečný příjemce techniky: Katedra preprimární a primární pedagogiky, Mlýnská 5, Pdf,
(RT 185206, OBJ/4514/0012/17).

Místo dodání, technik: Dvořákova 7, Milan Jurček, tel: 605 866 236

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace
Výrobce	AOC
Značka a typ	24“ LED AOC E2475PWJ - FHD, HDMI, DVI, rep. piv
24“ LCD monitor s poměrem stran 16:9; LED podsvícení; min. Full HD 1920x1080; odezva max. 4ms	24“ LCD monitor s poměrem stran 16:9; LED podsvícení; Full HD 1920x1080; odezva 2ms
D-Sub, DVI-D	D-Sub, DVI-D HDMI
Repro, pivot, výškově nastavitelný	Repro, pivot, výškově nastavitelný
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	5.000 Kč vč. DPH

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

Položka č. 2.3 – externí HDD

Konečný příjemce techniky: Katedra preprimární a primární pedagogiky, Mlýnská 5, Pdf,
(RT 185206, OBJ/4514/0012/17).

Místo dodání, technik: Dvořákova 7, Milan Jurček, tel: 605 866 236

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace
Výrobce	MAXTOR
Značka a typ	M3
externí 2,5“ disk	externí 2,5“ disk
kapacita min. 1TB	1TB
USB 3.0	USB 3.0
Počet kusů	2
Jednotková maximální cena	2.000 Kč vč. DPH

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

Položka č. 2.4 – Bezdrátový set klávesnice a myši

Konečný příjemce techniky: Katedra preprimární a primární pedagogiky, Mlýnská 5, Pdf,
(RT 185439, OBJ/4514/0015/17).

Místo dodání, technik: Dvořákova 7, Milan Jurček, tel: 605 866 236

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace
Výrobce	c-TECH
Značka a typ	WLKMC-01 C-TECH CZ/ SK WLKMC-01 bezdrátový combo set
Set klávesnice a myši bezdrátový	Set klávesnice a myši bezdrátový
USB přijímač	USB přijímač
Počet kusů	6
Jednotková maximální cena	1.200 Kč vč. DPH

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

Položka č. 2.5 – Notebook

Konečný příjemce techniky: Daniel Jandačka, Katedra studií lidského pohybu
(RT 185270, OBJ/4505/0069/17)

Místo dodání, technik: Varenská 40a, Michal Janeček, tel: 603 880 931

Základní technická specifikace:	Nabídnutá specifikace
Výrobce	Acer
Notebook o min. velikosti 13" a max. velikosti 13,9"	Spin 1 13,3
RAM o min. velikosti 4 GB, SSD o min. velikosti 120 GB, min. full HD rozlišení displeje, Wifi	INTEL N4200, 128GB SSD, 4GB, 13.3" Multi-touch FHD LCD, WIFI
Vhodná verze OS (OEM W7/W8/W10) pro upgrade na libovolnou edici Windows z programu CAMPUS OU	WIN10
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	20.000 Kč vč. DPH

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení. Notebook musí být plně funkční včetně veškeré kabeláže, instalačních médií běžně dodávaných ke komponentům.

Položka č. 2.6 – Notebook

Konečný příjemce techniky: Michal Janeček, Katedra studií lidského pohybu (RT 185270, OBJ/4505/0069/17)

Místo dodání, technik: Varenská 40a, Michal Janeček, tel: 603 880 931

Základní technická specifikace:	Nabídnutá specifikace
Výrobce	Acer es15
Notebook o min. velikosti 15" a max. velikosti 18"	15,6"
RAM o min. velikosti 8 GB, SSD o min. velikosti 240 GB, full HD rozlišení displeje, Wifi,	RAM o min. velikosti 8 GB, SSD 240 GB, full HD rozlišení displeje, Wifi,
Numerická klávesnice součástí klávesnice NB, grafický výstup	Numerická klávesnice součástí klávesnice NB, grafický výstup
Vhodná verze OS (OEM W7/W8/W10) pro upgrade na libovolnou edici Windows z programu CAMPUS OU	WIN10
Počet kusů	3
Jednotková maximální cena	22.000 Kč vč. DPH

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení. Notebook musí být plně funkční včetně veškeré kabeláže, instalačních médií běžně dodávaných ke komponentům.

Položka č. 2.7 – Set klávesnice a myši bezdrátový

Konečný příjemce techniky: Michal Janeček, Katedra studií lidského pohybu (RT 185270, OBJ/4505/0069/17)

Místo dodání, technik: Varenská 40a, Michal Janeček, tel: 603 880 931

Základní technická specifikace:	Nabídnutá specifikace
Výrobce	c-TeCH
Set klávesnice a myši bezdrátový	Set klávesnice a myši bezdrátový
USB přijímač	USB přijímač
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	500 Kč vč. DPH

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

Technická specifikace LF

Položka č. 6.1 – Kancelářské PC

Konečný příjemce techniky: Mgr. Ivona Závacká, Ph.D., prodávka pro studium a celoživotní vzdělávání, Aneta Palmaiova sekretářka katedry, (RT 184758, RT 185137, OBJ/1)

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Vladimír Knaus, tel. 733 787 230

Základní technická specifikace:

Základní technická specifikace:	Nabídnutá specifikace
Výrobce	DELP
Značka a typ	DELP
2-jádrový procesor s výkonem minimálně 5900 bodů PassMark – CPU Mark. Integrované grafické jádro, pro každé jádro fyzické - dvě jádra logická, max. TDP 51W	I3 7100 2-jádrový procesor s výkonem 5928 bodů PassMark – CPU Mark. Integrované grafické jádro, pro každé jádro fyzické - dvě jádra logická, max. TDP 51W
RAM min. 8 GB DDR4 (2x4GB)	RAM 8 GB DDR4 (2x4GB)
Základní deska 2xDDR4, max. operační paměti 32GB, 1xPCIex16, 2xPCIex1,	Základní deska 2xDDR4, max. operační paměti 32GB, 1xPCIex16, 2xPCIex1,
Integrovaná graf. karta, 1xD-sub, 1xDVI-D	Integrovaná graf. karta, 1xD-sub, 1xDVI-D
Pevný disk SSD min. 240 GB, rychlost zápisu/čtení 520/540 Mb/s, mechanika DVD/RW/RAM se softwarem	Pevný disk SSD 240 GB, rychlost zápisu/čtení 520/540 Mb/s, mechanika DVD/RW/RAM se softwarem
Set klávesnice + myš, USB	Set klávesnice + myš, USB
Skříň miditower se zdrojem 350W	Skříň miditower se zdrojem 350W
Vhodná verze OS (OEM W7/W8/W10) pro upgrade na libovolnou edici Windows z programu CAMPUS OU	WIN10
Počet kusů	4
Jednotková maximální cena	14.000 Kč vč. DPH

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení. Sestava počítače musí být plně funkční včetně veškeré kabeláže, instalačních médií běžně dodávaných ke komponentům.

** PassMark – CPU Mark <http://www.cpubenchmark.net>

Položka č. 6.2 – Monitor

Konečný příjemce techniky: Aneta Pálmaiová, sekretářka katedry, (RT 184758, OBJ/1166/0009/17)

Místo dodání, technik: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Vladimír Knaus, tel. 733 787 230

Základní technická specifikace:

		Nabídnutá specifikace*
Výrobce		aoc
Značka a typ		E2460SD2
LED LCD min 24 ´min. Full HD 1980 x1080		24" full hd
VGA,DVI		VGA,DVI
Kabel DVI, VGA		Kabel DVI, VGA
Počet kusů		2
Jednotková maximální cena		4.000 Kč vč. DPH

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

Položka č. 6.3 – Multifunkční zařízení

Konečný příjemce techniky: Helena Vávrová, sekretářka fakulty (RT 184721, OBJ/1191/0076/17)

Místo dodání, technik: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Vladimír Knaus, tel. 733 787 230

Základní technická specifikace:

		Nabídnutá specifikace*
Výrobce		Canon
Značka a typ		MF244dw
Multifunkční černobílá laserová tiskárna se skenerem a kopírkou		Multifunkční černobílá laserová tiskárna se skenerem a kopírkou
Rychlost tisku min. 27 str./min jednostranně		27str min
Rozlišení tisku min. 600x600dpi		600dpi
Vstupní zásobník na min. 250 listů		250listů
Velikost médií min. A4		A4
Oboustranný tisk automatický		Oboustranný tisk automatický
Skenování do E-mail		Skenování do E-mail
Rozhraní USB 2.0, LAN RJ-45		Rozhraní USB 2.0, LAN RJ-45
Kompatibilita s WIN 10		Kompatibilita s WIN 10
Počet kusů		1
Jednotková maximální cena		6.000 Kč vč. DPH

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

Položka č. 6.4 – Notebook s displejem 15,6“

Konečný příjemce techniky: Michaela Sedlačíková, tajemnice ústavu (RT 185215, OBJ/1141/0009 /17)

Místo dodání, technik: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Vladimír Knaus, tel. 733 787 230

Základní technická specifikace:

		Nabídnutá specifikace*
Výrobce		LENOVO
Značka a typ		V310
2 jádrový procesor, výkon procesoru min. 3900bodů bodů PassMark – CPU Mark. ** s integrovaným grafickým jádrem, max. TDP 15W		i5 6200u passmark 3982
Úhlopříčka obrazovky 15,6“, rozlišení min. 1366x768, s antireflexní úpravou		15,6" full hd mat
Operační paměť min. 4 GB		4GB
Disk min. 256GB		1TB 5400ot
Min. 1x HDMI, 1x VGA, 1x USB 3.0		1x HDMI, 1x VGA, 2x USB 3.0
WiFi 802.11ac, Bluetooth, LAN RJ-45		WiFi 802.11ac, Bluetooth, LAN RJ-45
Laserová bezdrátová myš		Laserová bezdrátová myš
Vhodná verze OS (OEM W7/W8/W10) pro upgrade na libovolnou edici Windows z programu CAMPUS OU		WIN10
Počet kusů		3
Jednotková maximální cena		17.000 Kč vč. DPH

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení. Notebook musí být plně funkční včetně veškeré kabeláže, instalačních médií běžně dodávaných ke komponentům a s n

** PassMark – CPU Mark <http://www.cpubenchmark.net>,***PassMark – GPU Mark <http://www.videocardbenchmark.net/>**Položka č. 6.5 – Externí HDD 2,5“**

Konečný příjemce techniky: Mgr Martina Kovalová Ph.D., sekretářka ústavu

(RT 185230, OBJ/1160/0001/17)

Místo dodání, technik: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Vladimír Knaus, tel. 733 787 230

Základní technická specifikace:

		Nabídnutá specifikace*
Výrobce		adata
Značka a typ		AHD700

Externí HDD 2,5**	Externí HDD 2,5**	
Kapacita min. 1000 GB	1TB	
Otáčky disk. min 5400ot/min	ano	
USB 3.0, USB 2.0 kompatibilní	USB 3.0, USB 2.0 kompatibilní	
Kompatibilita OS Win XP, 7, 8.x, 10, Mac OS X	Kompatibilita OS Win XP, 7, 8.x, 10, Mac OS X	
Nárazuvzdorný, vodě a prachu odolný	Nárazuvzdorný, vodě a prachu odolný	
	Počet kusů	1
	Jednotková maximální cena	2.100 Kč vč. DPH

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

Položka č. 6.6 – Tiskárna samolepicích štítků

Konečný příjemce techniky: Ing. Svatava Kurková referentka pro ekonomiku, (RT 185138, OBJ/1191/0078/17)

Místo dodání, technik: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Vladimír Knaus, tel. 733 787 230

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace*	
Výrobce	Honeywell	
Značka a typ	PC42D	
Tiskárna samolepicích štítků čárových kodů	Tiskárna samolepicích štítků čárových kodů	
Rozlišení tisku min 200 DPI	203DPI	
Technologie tisku termo	Technologie tisku termo	
Rozhraní USB 2.0, LAN RJ-45	Rozhraní USB 2.0, LAN RJ-45	
Kompabilita s WIN 7, WIN 8.1, WIN 10	Kompabilita s WIN 7, WIN 8.1, WIN 10	
	Počet kusů	1
	Jednotková maximální cena	10.000 Kč vč. DPH

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

Technická specifikace pro Centrum informačních technologií

Položka č. 8.1 – Stolní počítač

Konečný příjemce techniky: Iks Martin Kozelský, IT207, Bráfova 5, Moravská Ostrava; Iks nový zaměstnanec CIT (RT 184250, OBJ/9281/0028/17)

Místo dodání, technik:

Bráfova 5, Moravská Ostrava, Tomáš Mazal, tel.: 731 681 882

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace*	
Výrobce	DELP	
Značka a typ	DELP	
Typ zařízení: Stolní počítač	Stolní počítač	
Skříň: provedení Tower, minimálně 2x přední USB 3.0, 2x přední USB 2.0, s přídavným vnitřním ventilátorem	Skříň: provedení Tower, 2x přední USB 3.0, 2x přední USB 2.0, s přídavným vnitřním ventilátorem	
Procesor: minimálně 2 jádra/4 thready, s maximálním TDP 65W, s integrovaným grafickým jádrem, s výkonem minimálně 5900 bodů PassMark – CPU Mark **	Procesor: I3 7100 2 jádra/4 thready, s maximálním TDP 65W, s integrovaným grafickým jádrem, s výkonem 5928 bodů PassMark – CPU Mark **	
Operační paměť: minimálně 8GB, DDR4	Operační paměť: 8GB, DDR4	
Pevný disk: minimálně 1TB, 7200rpm	Pevný disk: 1TB, 7200rpm	
Optická mechanika: SATA DVD±RW	Optická mechanika: SATA DVD±RW	
Výstup na dva monitory, čtečka karet, optická klávesnice a myš	Výstup na dva monitory, čtečka karet, optická klávesnice a myš	
Vhodná verze OS (OEM W7/W8/W10) pro upgrade na libovolnou edici Windows z programu CAMPUS OU	WIN10	
Rozšířená záruka on-site 36 měsíců	Rozšířená záruka on-site 36 měsíců	
	Počet kusů	2
	Jednotková maximální cena	16.000 Kč vč. DPH

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení. Sestava počítače musí být plně funkční včetně veškeré kabeláže, instalačních médií běžně dodávaných ke komponentům

** PassMark – CPU Mark <https://www.cpubenchmark.net/>

Položka č. 8.2 – LCD monitor

Konečný příjemce techniky:

Iks Martin Kozelský, IT207, Bráfova 5, Moravská Ostrava;

1ks nový zaměstnanec CIT (RT 184250, OBJ/9281/0028/17)

Bráfova 5, Moravská Ostrava, Tomáš Mazal, tel.: 731 681 882

Místo dodání, technik:

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace*	
Výrobce	ACER	
Značka a typ	K242HYLbid	
Typ zařízení: LCD Monitor	Typ zařízení: LCD Monitor	
Úhlopříčka obrazovky: minimálně 23,6"	23,8"	
Typ displeje: LCD IPS, s minimálním rozlišením FullHD (1920x1080), matný nebo antireflexní povrch	Typ displeje: LCD IPS, s rozlišením FullHD (1920x1080), matný povrch	
Odezva: maximálně 5ms	5ms	
Rozhraní: VGA, HDMI nebo DVI	VGA, HDMI	
Včetně VGA i HDMI/DVI kabeláže	VGA+HDMI	
Záruka: 36 měsíců	ANO	
	Počet kusů	2
	Jednotková maximální cena	4.000 Kč vč. DPH

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

Položka č. 8.3 – Stolní počítač

Konečný příjemce techniky:

(RT 185465, OBJ/9281/0028/17)

Mgr. Dagmar Milatová, IT401, Bráfova 5, Moravská Ostrava;

Místo dodání, technik:

Bráfova 5, Moravská Ostrava, Tomáš Mazal, tel.: 731 681 882

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace*
Výrobce	DELP
Značka a typ	DELP
Typ zařízení: Stolní počítač	Stolní počítač
Skříň: provedení Tower, minimálně 2x přední USB 3.0, 2x přední USB 2.0, s přídatným vnitřním ventilátorem, se zdrojem s výkonem min. 500W	Skříň: provedení Tower, 2x přední USB 3.0, 2x přední USB 2.0, s přídatným vnitřním ventilátorem, se zdrojem s výkonem 500W
Procesor: minimálně 4 jádra/4 thready, s maximálním TDP 65W, s integrovaným grafickým jádrem, s výkonem minimálně 6700 bodů PassMark – CPU Mark **	Procesor: I5 6400 4 jádra/4 thready, s maximálním TDP 65W, s integrovaným grafickým jádrem, s výkonem 6722 bodů PassMark – CPU Mark **
Operační paměť: minimálně 8GB, DDR4	Operační paměť: 8GB, DDR4
Pevný disk: SSD minimálně 120GB + HDD minimálně 1TB	Pevný disk: SSD 120GB + HDD 1TB
Optická mechanika: SATA DVD±RW	Optická mechanika: SATA DVD±RW
Výstup na dva monitory VGA + DVI, čtečka karet, optická klávesnice a myš	Výstup na dva monitory VGA + DVI, čtečka karet, optická klávesnice a myš
Vhodná verze OS (OEM W7/W8/W10) pro upgrade na libovolnou edici Windows z programu CAMPUS OU	WIN10
Rozšířená záruka on-site 36 měsíců	Rozšířená záruka on-site 36 měsíců
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	20.000 Kč vč. DPH

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení. Sestava počítače musí být plně funkční včetně veškeré kabeláže, instalačních médií běžně dodávaných ke komponentům
 ** PassMark – CPU Mark <https://www.cpubenchmark.net/>

Položka č. 8.4 – Notebook

Konečný příjemce techniky:

Renáta Gabryšová, IT401, Bráfova 5, Moravská Ostrava;

(RT 185463, OBJ/9281/0028/17)

Místo dodání, technik:

Bráfova 5, Moravská Ostrava, Tomáš Mazal, tel.: 731 681 882

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace*
Výrobce	HP
Značka a typ	PROBOOK440
Typ zařízení: Notebook	Typ zařízení: Notebook
Úhlopříčka obrazovky: 14"	14"
Typ displeje: matný nebo antireflexní, minimálně HD rozlišení	matný FHD
Procesor: minimálně 2 jádra/4 thready, s max. TDP 15 W, s integrovaným grafickým jádrem, s výkonem minimálně 4700 bodů PassMark – CPU Mark **	i5 7200u 4702 passmark
Pevný disk: SSD, minimálně 256 GB	256GB SSD
Operační paměť: minimálně 8 GB, DDR4 2133MHz	8GB DDR4
Konektivita: Bezdrátová síťová karta: podporující standardy 2.4GHz a 5GHz, 802.11ac, gigabit síťová karta s konektorem RJ45 (bez použití redukce), Bluetooth v4.x	Konektivita: Bezdrátová síťová karta: podporující standardy 2.4GHz a 5GHz, 802.11ac, gigabit síťová karta s konektorem RJ45 (bez použití redukce), Bluetooth v4.x
Podsvícená česká klávesnice	Podsvícená česká klávesnice
Váha: maximálně 2 Kg	1,7KG
Rozhraní: min. 2x USB 3.X, VGA výstup, čtečka karet	Rozhraní: 2x USB 3.X, VGA výstup, čtečka karet
Vhodná verze OS (OEM W7/W8/W10) pro upgrade na libovolnou edici Windows z programu CAMPUS OU	WIN10
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	25.000 Kč vč. DPH

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení. Notebook musí být plně funkční včetně veškeré kabeláže, instalačních médií běžně dodávaných ke komponentům.
 ** PassMark – CPU Mark <https://www.cpubenchmark.net/>

Položka č. 8.5 – Stolní počítač

Konečný příjemce techniky:

(RT 185464, OBJ/9281/0028/17)

Mgr. Marek Trembacz, IT401, Bráfova 5, Moravská Ostrava;

Místo dodání, technik:

Bráfova 5, Moravská Ostrava, Tomáš Mazal, tel.: 731 681 882

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace*
Výrobce	DELP

Značka a typ	DELP
Typ zařízení: Stolní počítač	Stolní počítač
Skříň: provedení Tower, minimálně 2x přední USB 3.0, 2x přední USB 2.0, s přidávaným vnitřním ventilátorem, se zdrojem s výkonem min. 500W	Skříň: provedení Tower, 2x přední USB 3.0, 2x přední USB 2.0, s přidávaným vnitřním ventilátorem, se zdrojem s výkonem 500W
Procesor: minimálně 4 jádra/8 thready, s maximálním TDP 91W, s integrovaným grafickým jádrem, s výkonem minimálně 12180 bodů PassMark – CPU Mark **	Procesor: I7 7700K 4 jádra/8 thready, s maximálním TDP 91W, s integrovaným grafickým jádrem, s výkonem 12180 bodů PassMark – CPU Mark **
Operační paměť: minimálně 16GB, DDR4	Operační paměť: 16GB, DDR4
Pevný disk: SSD minimálně 250GB + HDD minimálně 2TB	Pevný disk: SSD 250GB + HDD 2TB
Optická mechanika: SATA DVD±RW	Optická mechanika: SATA DVD±RW
Výstup na dva monitory VGA + DVI, čtečka karet, optická klávesnice a myš	Výstup na dva monitory VGA + DVI, čtečka karet, optická klávesnice a myš
Vhodná verze OS (OEM W7/W8/W10) pro upgrade na libovolnou edici Windows z programu CAMPUS OU	WIN10
Rozšířená záruka on-site 36 měsíců	Rozšířená záruka on-site 36 měsíců
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	32.000 Kč vč. DPH

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení. Sestava počítače musí být plně funkční včetně veškeré kabeláže, instalačních médií běžně dodávaných ke komponentům

** PassMark – CPU Mark <https://www.cpubenchmark.net/>

Technická specifikace Rektorát

Položka č. 11.1 – Multifunkční barevné laserové zařízení A4

Konečný příjemce techniky: Mgr. Bojana Yazicioglu, referentka zahraničních vztahů, Rektorát (RT 184802, OBJ 9000/0175/17)

Místo dodání, technik: Dvořákova 7, Jan Valuščík, tel: 603 767 212

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	CANON
Značka a typ	I-SENSYS MF724Cdw
Dostupné funkce: tisk, kopírování, skenování	Dostupné funkce: tisk, kopírování, skenování
Formát papíru: min. A4	Formát papíru: A4
Typ tisku: barevný laserový tisk	Typ tisku: barevný laserový tisk
Rozlišení tisku: min. 600 × 600 dpi	Rozlišení tisku: 600 × 600 dpi
Rychlost tisku: min. 20 str./min (A4)	Rychlost tisku: 20 str./min (A4)
Oboustranný tisk: automatický	Oboustranný tisk: automatický
Oboustranné kopírování: automaticky	Oboustranné kopírování: automaticky
Typ skeneru: barevný plochý skener a automatický podavač dokumentů pro oboustranné zpracování (duplexní skenování)	Typ skeneru: barevný plochý skener a automatický podavač dokumentů pro oboustranné zpracování (duplexní skenování)
Optické rozlišení skeneru: min. 600 × 600 dpi	Optické rozlišení skeneru: 600 × 600 dpi
Formáty souborů skeneru: min. JPEG, PDF	Formáty souborů skeneru: JPEG, PDF
Skenování do e-mailu, síťové skenování	Skenování do e-mailu, síťové skenování
Kapacita podavače dokumentů: min. 50 listů	Kapacita podavače dokumentů: 50 listů
Kapacita zásobníku papíru: min. 250 listů	Kapacita zásobníku papíru: 250 listů
Maximální měsíční vytížení: min. 40 000 stran	Maximální měsíční vytížení: 40 000 stran
Typ rozhraní: min. USB 2.0, LAN	Typ rozhraní: USB 2.0, LAN
Podpora protokolu IPv6, bezproblémová podpora protokolů DHCPv4 a stavového protokolu DHCPv6	Podpora protokolu IPv6, bezproblémová podpora protokolů DHCPv4 a stavového protokolu DHCPv6
Kompatibilní s Windows 7/8/10	Kompatibilní s Windows 7/8/10
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	12.500 Kč vč. DPH

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.