

1a č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění**1. Základní pracovní PC**

Konečný příjemce techniky: *Marcela Jurečková, sekretariát Ústavu patologie, RT230799, OBJ/1146/0003/19*

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 38 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	DELP	
Značka a typ	DELP OFFICE	
Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 8000 bodů ¹	CPU INTEL Core i3-8100 BOX (3.6GHz, LGA1151), 8038 bodů	
Základní deska s minimálně 4 x DDR4 slot a minimální podporou 64 GB RAM, rozhraní minimálně 2 x PCIe16, 1 x PCIe1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe PCIe3.0x4 slot	Základní deska s 4 x DDR4 slot a podporou 64 GB RAM, rozhraní 2 x PCIe16, 1 x PCIe1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe	
Integrovaná síťová karta podporující minimálně 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45)	Integrovaná síťová karta podporující 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45)	
Integrovaná grafická karta, min. 1 x digitální výstup, min. 1 x analogový výstup	Integrovaná grafická karta, 1 x digitální výstup, 1 x analogový výstup	
Minimálně 2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1 Type A nebo jejich novější revize, 1xUSB 3.1 Type-C	2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1 Type A nebo jejich novější revize, 1xUSB 3.1 Type-C	
RAM minimálně 8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), min. 2400MHz	8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), 2400MHz	
Disk SSD min.250 GB, rychlost čtení/zápisu min. 550/500 MB/s	Disk SSD 250 GB, rychlost čtení/zápisu 550/500 MB/s	
Mechanika DVD±R/RW SATA	Mechanika DVD±R/RW SATA	
MiniTower CASE	MiniTower CASE	
Zdroj minimálně 350W, aktivní PFC filtr, minimální certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory minimálně 1 x 4+4PIN (12V), 2 x PATA, 3 x SATA, 1 x 6PIN PCI-E	Zdroj 350W, aktivní PFC filtr, certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory 1 x 4+4PIN (12V), 2 x PATA, 3 x SATA, 1 x 6PIN PCI-E	
Počet kusů	6	
Jednotková maximální cena	15 000,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	14 880,00	Kč vč. DPH
	12 297,52	Kč bez DPH
Cena celkem *	89 280,00	Kč s DPH

* Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

2. Základní pracovní PC

Konečný příjemce techniky: *Mgr. Markéta Babičová, sekretariát Ústavu ošetřovatelství a por. asistence, RT229674, OBJ/1163/0017/*

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 38 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	DELP	
Značka a typ	DELP OFFICE	
Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 8000 bodů ¹	CPU INTEL Core i3-8100 BOX (3.6GHz, LGA1151), 8038 bodů	
Základní deska s minimálně 4 x DDR4 slot a minimální podporou 64 GB RAM, rozhraní minimálně 2 x PCIe16, 1 x PCIe1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe PCIe3.0x4 slot	Základní deska s 4 x DDR4 slot a podporou 64 GB RAM, rozhraní 2 x PCIe16, 1 x PCIe1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe	
Integrovaná síťová karta podporující minimálně 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45)	Integrovaná síťová karta podporující 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45)	
Integrovaná grafická karta, min. 1 x digitální výstup, min. 1 x analogový výstup	Integrovaná grafická karta, 1 x digitální výstup, 1 x analogový výstup	
Minimálně 2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1 Type A nebo jejich novější revize, 1xUSB 3.1 Type-C	2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1 Type A nebo jejich novější revize, 1xUSB 3.1 Type-C	

RAM minimálně 8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), min. 2400MHz	8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), 2400MHz	
Disk SSD min.250 GB, rychlost čtení/zápisu min. 550/500 MB/s	Disk SSD 250 GB, rychlost čtení/zápisu 550/500 MB/s	
Mechanika DVD±R/RW SATA	Mechanika DVD±R/RW SATA	
MiniTower CASE	MiniTower CASE	
Zdroj minimálně 350W, aktivní PFC filtr, minimální certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory minimálně 1 x 4+4PIN (12V), 2 x PATA, 3 x SATA, 1 x 6PIN PCI-E	Zdroj 350W, aktivní PFC filtr, certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory 1 x 4+4PIN (12V), 2 x PATA, 3 x SATA, 1 x 6PIN PCI-E	
Počet kusů	1	
Jednotková maximální cena	15 000,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	14 880,00	Kč vč. DPH
	12 297,52	Kč bez DPH
Cena celkem *	14 880,00	Kč s DPH

* Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

3. Základní pracovní PC

Konečný příjemce techniky: Ing. Klára Dluhošová, tajemnice lékařské fakulty, RT230734, OBJ/1191/0128/19

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 38 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	DELP	
Značka a typ	DELP OFFICE	
Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 8000 bodů ¹	CPU INTEL Core i3-8100 BOX (3.6GHz, LGA1151), 8038 bodů	
Základní deska s minimálně 4 x DDR4 slot a minimální podporou 64 GB RAM, rozhraní minimálně 2 x PCIe16, 1 x PCIe1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe PCIe3.0x4 slot	Základní deska s 4 x DDR4 slot a podporou 64 GB RAM, rozhraní 2 x PCIe16, 1 x PCIe1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe	
Integrovaná síťová karta podporující minimálně 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45)	Integrovaná síťová karta podporující 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45)	
Integrovaná grafická karta, min. 1 x digitální výstup, min. 1 x analogový výstup	Integrovaná grafická karta, 1 x digitální výstup, 1 x analogový výstup	
Minimálně 2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1 Type A nebo jejich novější revize, 1xUSB 3.1 Type-C	2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1 Type A nebo jejich novější revize, 1xUSB 3.1 Type-C	
RAM minimálně 8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), min. 2400MHz	8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), 2400MHz	
Disk SSD min.250 GB, rychlost čtení/zápisu min. 550/500 MB/s	Disk SSD 250 GB, rychlost čtení/zápisu 550/500 MB/s	
Mechanika DVD±R/RW SATA	Mechanika DVD±R/RW SATA	
MiniTower CASE	MiniTower CASE	
Zdroj minimálně 350W, aktivní PFC filtr, minimální certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory minimálně 1 x 4+4PIN (12V), 2 x PATA, 3 x SATA, 1 x 6PIN PCI-E	Zdroj 350W, aktivní PFC filtr, certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory 1 x 4+4PIN (12V), 2 x PATA, 3 x SATA, 1 x 6PIN PCI-E	
Počet kusů	1	
Jednotková maximální cena	15 000,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	14 880,00	Kč vč. DPH
	12 297,52	Kč bez DPH
Cena celkem *	14 880,00	Kč s DPH

* Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

4. Základní pracovní PC

Konečný příjemce techniky: Mgr. Karin Petřeková, Ph.D., tajemnice Ústavu fyziologie a patofyziologie, RT230249, OBJ/1150/0013/

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 38 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *

Výrobce	DELP	
Značka a typ	DELP OFFICE	
Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 8000 bodů ¹	CPU INTEL Core i3-8100 BOX (3.6GHz, LGA1151), 8038 bodů	
Základní deska s minimálně 4 x DDR4 slot a minimální podporou 64 GB RAM, rozhraní minimálně 2 x PCIe16, 1 x PCIe1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe PCIe3.0x4 slot	Základní deska s 4 x DDR4 slot a podporou 64 GB RAM, rozhraní 2 x PCIe16, 1 x PCIe1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe	
Integrovaná síťová karta podporující minimálně 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45)	Integrovaná síťová karta podporující 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45)	
Integrovaná grafická karta, min. 1 x digitální výstup, min. 1 x analogový výstup	Integrovaná grafická karta, 1 x digitální výstup, 1 x analogový výstup	
Minimálně 2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1 Type A nebo jejich novější revize, 1xUSB 3.1 Type-C	2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1 Type A nebo jejich novější revize, 1xUSB 3.1 Type-C	
RAM minimálně 8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), min. 2400MHz	8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), 2400MHz	
Disk SSD min.250 GB, rychlost čtení/zápisu min. 550/500 MB/s	Disk SSD 250 GB, rychlost čtení/zápisu 550/500 MB/s	
Mechanika DVD±R/RW SATA	Mechanika DVD±R/RW SATA	
MiniTower CASE	MiniTower CASE	
Zdroj minimálně 350W, aktivní PFC filtr, minimální certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory minimálně 1 x 4+4PIN (12V), 2 x PATA, 3 x SATA, 1 x 6PIN PCI-E	Zdroj 350W, aktivní PFC filtr, certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory 1 x 4+4PIN (12V), 2 x PATA, 3 x SATA, 1 x 6PIN PCI-E	
Počet kusů	9	
Jednotková maximální cena	15 000,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	14 880,00	Kč vč. DPH
	12 297,52	Kč bez DPH
Cena celkem *	133 920,00	Kč s DPH

* Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

5. Základní pracovní PC

Konečný příjemce techniky: Nikola Šťastná, tajemnice Katedry intenzivní medicíny, urgentní medicíny a forezních oborů, RT23024

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 38 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	DELP
Značka a typ	DELP OFFICE
Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 8000 bodů ¹	CPU INTEL Core i3-8100 BOX (3.6GHz, LGA1151), 8038 bodů
Základní deska s minimálně 4 x DDR4 slot a minimální podporou 64 GB RAM, rozhraní minimálně 2 x PCIe16, 1 x PCIe1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe PCIe3.0x4 slot	Základní deska s 4 x DDR4 slot a podporou 64 GB RAM, rozhraní 2 x PCIe16, 1 x PCIe1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe
Integrovaná síťová karta podporující minimálně 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45)	Integrovaná síťová karta podporující 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45)
Integrovaná grafická karta, min. 1 x digitální výstup, min. 1 x analogový výstup	Integrovaná grafická karta, 1 x digitální výstup, 1 x analogový výstup
Minimálně 2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1 Type A nebo jejich novější revize, 1xUSB 3.1 Type-C	2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1 Type A nebo jejich novější revize, 1xUSB 3.1 Type-C
RAM minimálně 8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), min. 2400MHz	8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), 2400MHz
Disk SSD min.250 GB, rychlost čtení/zápisu min. 550/500 MB/s	Disk SSD 250 GB, rychlost čtení/zápisu 550/500 MB/s
Mechanika DVD±R/RW SATA	Mechanika DVD±R/RW SATA
MiniTower CASE	MiniTower CASE

Zdroj minimálně 350W, aktivní PFC filtr, minimální certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory minimálně 1 x 4+4PIN (12V), 2 x PATA, 3 x SATA, 1 x 6PIN PCI-E	Zdroj 350W, aktivní PFC filtr, certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory 1 x 4+4PIN (12V), 2 x PATA, 3 x SATA, 1 x 6PIN PCI-E
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	15 000,00 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	14 880,00 Kč vč. DPH
	12 297,52 Kč bez DPH
Cena celkem *	14 880,00 Kč s DPH

* Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

6. Základní grafické PC

Konečný příjemce techniky: Marcela Jurečková, sekretariát Ústavu patologie, RT230799, OBJ/1146/0003/19

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 38 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	DELP
Značka a typ	DELP OFFICE
Minimálně 6 jádrový procesor s výkonem minimálně 12700 bodů ¹	CPU AMD Ryzen 5 2600 6core (3,4GHz) Wraith Stealth, 13516 bodů
Základní deska s minimálně 4 x DDR4 slot a minimální podporou 64 GB RAM, rozhraní minimálně 2 x PCIe16, 2 x PCIe1, 4 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 slot s minimální podporou NVMe PCI-E3.0x4	Základní deska s 4 x DDR4 slot a podporou 64 GB RAM, rozhraní 2 x PCIe16, 2 x PCIe1, 4 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 slot s podporou NVMe PCI-E3.0x4
Integrovaná síťová karta podporující minimálně 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45)	Integrovaná síťová karta podporující 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45)
Minimálně 6 x USB 2.0/3.0/3.1 Type-A nebo jejich novější revize, 2 x USB 3.1 Type-C	ano
RAM minimálně 16 GB (osazení slotů 2 x 8 GB), min. 3200Mhz, min. CL16	RAM 16 GB (osazení slotů 2 x 8 GB), 3200Mhz, CL16
Disk SSD M.2 NVMe PCIe3.0x4, min. 500 GB, rychlost čtení/zápisu min. 3400/2600MB/s	Disk SSD M.2 NVMe PCIe3.0x4, 500 GB, rychlost čtení/zápisu 3400/2600MB/s
Pevný disk HDD minimálně 2 TB, SATA III, minimálně 7200 ot. /min.	Pevný disk HDD 2 TB, SATA III, 7200 ot. /min.
Mechanika DVD ± R/RW SATA	Mechanika DVD ± R/RW SATA
Dedikovaná grafická karta s grafickým výkonem min. 8400 bodů ² , paměť min. 3 GB GDDR5, šířka paměťové sběrnice minimálně 192bit, min. 1x DVI, 1x VGA (ev. přes DVI redukce na VGA), min. 1x HDMI, min. 1x DisplayPort	Dedikovaná grafická karta s grafickým výkonem min. 8470 bodů, paměť min. 3 GB GDDR5, šířka paměťové sběrnice minimálně 192bit, 1x DVI, 1x VGA (ev. přes DVI redukce na VGA), 1x HDMI, 1x DisplayPort
MiniTower CASE	MiniTower CASE
Zdroj minimálně 500W, aktivní PFC filtr, minimální certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory minimálně 1 x 4 + 4PIN (12V), 2 x PATA, 3 x SATA, 1 x 6PIN PCI-E, 1 x 8PIN PCI-E	Zdroj 500W, aktivní PFC filtr, certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory 1 x 4 + 4PIN (12V), 2 x PATA, 3 x SATA, 1 x 6PIN PCI-E, 1 x 8PIN PCI-E
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	33 000,00 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	27 030,00 Kč vč. DPH
	22 338,84 Kč bez DPH
Cena celkem *	27 030,00 Kč s DPH

* Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

7. Základní pracovní PC

Konečný příjemce techniky: Mgr. Markéta Babičová, sekretariát Ústavu ošetřovatelství a por. asistence, RT230712, OBJ/1163/0021/

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 38 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	DELP
Značka a typ	DELP OFFICE

Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 8000 bodů ¹	CPU INTEL Core i3-8100 BOX (3.6GHz, LGA1151), 8038 bodů
Základní deska s minimálně 4 x DDR4 slot a minimální podporou 64 GB RAM, rozhraní minimálně 2 x PCIe16, 1 x PCIe1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe PCIe3.0x4 slot	Základní deska s 4 x DDR4 slot a podporou 64 GB RAM, rozhraní 2 x PCIe16, 1 x PCIe1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe
Integrovaná síťová karta podporující minimálně 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45)	Integrovaná síťová karta podporující 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45)
Integrovaná grafická karta, min. 1 x digitální výstup, min. 1 x analogový výstup	Integrovaná grafická karta, 1 x digitální výstup, 1 x analogový výstup
Minimálně 2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1 Type A nebo jejich novější revize, 1xUSB 3.1 Type-C	2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1 Type A nebo jejich novější revize, 1xUSB 3.1 Type-C
RAM minimálně 8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), min. 2400MHz	8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), 2400MHz
Disk SSD min.250 GB, rychlost čtení/zápisu min. 550/500 MB/s	Disk SSD 250 GB, rychlost čtení/zápisu 550/500 MB/s
Mechanika DVD±R/RW SATA	Mechanika DVD±R/RW SATA
MiniTower CASE	MiniTower CASE
Zdroj minimálně 350W, aktivní PFC filtr, minimální certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory minimálně 1 x 4+4PIN (12V), 2 x PATA, 3 x SATA, 1 x 6PIN PCI-E	Zdroj 350W, aktivní PFC filtr, certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory 1 x 4+4PIN (12V), 2 x PATA, 3 x SATA, 1 x 6PIN PCI-E
Počet kusů	2
Jednotková maximální cena	15 000,00 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	14 880,00 Kč vč. DPH
	12 297,52 Kč bez DPH
Cena celkem *	29 760,00 Kč s DPH

* Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

8. Základní pracovní PC

Konečný příjemce techniky: Otakar Pillich, děkanát LF RT230798, OBJ/1191/0149/19

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 38 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	DELP
Značka a typ	DELP OFFICE
Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 8000 bodů ¹	CPU INTEL Core i3-8100 BOX (3.6GHz, LGA1151), 8038 bodů
Základní deska s minimálně 4 x DDR4 slot a minimální podporou 64 GB RAM, rozhraní minimálně 2 x PCIe16, 1 x PCIe1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe PCIe3.0x4 slot	Základní deska s 4 x DDR4 slot a podporou 64 GB RAM, rozhraní 2 x PCIe16, 1 x PCIe1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe
Integrovaná síťová karta podporující minimálně 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45)	Integrovaná síťová karta podporující 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45)
Integrovaná grafická karta, min. 1 x digitální výstup, min. 1 x analogový výstup	Integrovaná grafická karta, 1 x digitální výstup, 1 x analogový výstup
Minimálně 2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1 Type A nebo jejich novější revize, 1xUSB 3.1 Type-C	2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1 Type A nebo jejich novější revize, 1xUSB 3.1 Type-C
RAM minimálně 8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), min. 2400MHz	8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), 2400MHz
Disk SSD min.250 GB, rychlost čtení/zápisu min. 550/500 MB/s	Disk SSD 250 GB, rychlost čtení/zápisu 550/500 MB/s
Mechanika DVD±R/RW SATA	Mechanika DVD±R/RW SATA
MiniTower CASE	MiniTower CASE
Zdroj minimálně 350W, aktivní PFC filtr, minimální certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory minimálně 1 x 4+4PIN (12V), 2 x PATA, 3 x SATA, 1 x 6PIN PCI-E	Zdroj 350W, aktivní PFC filtr, certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory 1 x 4+4PIN (12V), 2 x PATA, 3 x SATA, 1 x 6PIN PCI-E

Počet kusů	2	
Jednotková maximální cena	15 000,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	14 880,00	Kč vč. DPH
	12 297,52	Kč bez DPH
Cena celkem *	29 760,00	Kč s DPH

* Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

9. All-In-One PC stanice

Konečný příjemce techniky: Mgr. Jaroslava Chyliková, tajemnice ústavu histologie a embryologie, RT230248, OBJ/1142/0002/19

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 38 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	HP	
Značka a typ	HP ProOne 440 G4	
Minimálně 6 jádrový procesor s výkonem minimálně 9500 bodů ¹	i5 8400t passmark 9550	
RAM minimálně 8 GB (osazení slotů 1 x 8 GB)	8GB	
LCD IPS Display min. 23“, rozlišení min. 1920x1080px	23,8" FHD	
Integrovaná síťová karta podporující minimálně 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45)	Integrovaná síťová karta podporující 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45)	
Integrovaná WI-FI 802.11 ac, Bluetooth	Integrovaná WI-FI 802.11 ac, Bluetooth	
Integrovaná grafická karta, min. 1 x digitální výstup	Integrovaná grafická karta, 1 x digitální výstup	
Minimálně 3 x USB 3.0 Type-A nebo jejich novější revize, min. 1x USB 3.1 Type-C	3 x USB 3.1 Type-A / 1x USB 3.1 Type-C	
Integrovaná webkamera HD, min 720px.	Integrovaná webkamera HD, 720px.	
Disk SSD min.250 GB, rychlost čtení/zápisu min. 550/500 MB/s	Disk SSD 256gb rychlost čtení/zápisu min. 550/500 MB/s	
Základní příslušenství USB set klávesnice s myší	Základní příslušenství USB set klávesnice s myší	
Počet kusů	20	
Jednotková maximální cena	23 000,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	20 900,00	Kč vč. DPH
	17 272,73	Kč bez DPH
Cena celkem *	418 000,00	Kč s DPH

* Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

10. All-In-One PC stanice

Konečný příjemce techniky: Šárka Břežná, sekretariát, Katedra biomedicinských oborů, RT230617, OBJ/1143/0009/19

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 38 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	HP	
Značka a typ	HP 200G3	
Minimálně 2 jádrový procesor s výkonem minimálně 3400 bodů ¹	i3 8130u / 5047 passmark	
RAM minimálně 4 GB (osazení slotů 1 x 8 GB)	4GB	
LCD IPS Display min. 22“, rozlišení min. 1920x1080px	22" FHD	
Integrovaná síťová karta podporující minimálně 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45)	ANO	
Integrovaná WI-FI 802.11ac, Bluetooth	ANO	
Integrovaná grafická karta, min. 1x digitální výstup	HDMI	
Minimálně 3 x USB 3.0 Type-A nebo jejich novější revize, min. 1x USB 3.1 Type-C	ANO	
Integrovaná webkamera HD, min 720px.	HD720	

SSD min.120 GB	128GB SSD	
Základní příslušenství USB set klávesnice s myší	Základní příslušenství USB set klávesnice s myší	
Počet kusů	2	
Jednotková maximální cena	16 000,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	14 780,00	Kč vč. DPH
	12 214,88	Kč bez DPH
Cena celkem *	29 560,00	Kč s DPH

* Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

Společné obecné požadavky pro stolní počítače (PC):

- součástí balení je vždy napájecí kabeláž určená pro CZ normu (230V)
- počítače musí být sestaveny dodavatelem, musí být plně oživeny a ve stavu vhodném pro BOOT
- každý jednotlivý počítač musí být dodán s veškerou kabeláží a instalačními médii, které jsou běžně dodávány ke komponentům,
- základní deska PC musí umožňovat ochranu BIOS/UEFI a BOOT menu heslem
- z označení výrobku (nabízená specifikace) MUSÍ být jasně patrné o jaké zařízení/komponentu se jedná
- PC musí být vybaveny minimální verzí OS, které umožňuje, dle aktuálních licenčních podmínek firmy Microsoft, upgrade na
- PC sestavy nesmí obsahovat procesory, jenž by byly starší než dvě generace procesorů, které jsou v dané chvíli dostupné na trhu
- veškeré požadavky týkající se výpočetních jader procesoru v rámci specifikací jsou myšleny jako fyzická jádra procesoru (ne

Společné HW požadavky pro všechny poptávané PC:

- Provedení PC sestav - MiniTower CASE, na čelním panelu CASE minimálně 2 x USB 3.0 Type-A nebo jejich novější revize,

Benchmarks:

1) CPU Mark: <http://www.cpubenchmark.net/>

2) G3D Mark: <http://www.videocardbenchmark.net/>

11. Notebook s displejem 15,6"

Konečný příjemce techniky: MUDr. Eva Závadná, Ph.D., Ústav fyziologie a patofyziologie, RT230249, OBJ/1150/0013/19

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 36 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	acer	
Značka a typ	swift3	
Mobilní min. 4 jádrový procesor s 2logickými jádry pro každé fyzické jádro, výkon procesoru min. 7600 bodů PassMark – CPU Mark. ** s integrovaným grafickým jádrem	i5 8250u / passmark 7679	
Úhlopříčka obrazovky 15,6"	Úhlopříčka obrazovky 15,6"	
Operační paměť min. 8 GB DDR	8GB	
Disk SSD min. 256 GB	256GB	
Graf. výstup HDMI	Graf. výstup HDMI	
Min. 1x USB 3.1 Type-C, min. 2x USB 3.0/3.1/2.0 Type-A	1x USB 3.1 Type-C, min. 2x USB 3.0/3.1/2.0 Type-A	
WiFi, Bluetooth	WiFi, Bluetooth	
Hmotnost max. 2,1kg	Hmotnost max. 2,1kg	
Doložka: 1, 2	Doložka: 1, 2	
Počet kusů	2	
Jednotková maximální cena	20 000,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena uchazeče *	17 560,00	
Cena celkem *	35 120,00	

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

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

***PassMark – GPU Mark <http://www.videocardbenchmark.net/>

12. Notebook s displejem 13,3“

Konečný příjemce techniky: doc. Ing. Hana Tomášková, Ph.D., Ústav epidemiologie a ochrany veřejného zdraví, RT230346, OBJ/11
Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 36 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	ACER	
Značka a typ	SWIFT3	
Mobilní min. 4 jádrový procesor s 2logickými jádry pro každé fyzické jádro, výkon procesoru min. 7600 bodů PassMark – CPU Mark. ** s integrovaným grafickým jádrem	i5 8250u / passmark 7679	
Úhlopříčka obrazovky 13,3“	Úhlopříčka obrazovky 13,3“	
Operační paměť min. 8 GB DDR	8GB	
Disk SSD min. 256 GB	256GB	
Graf. digitální výstup HDMI	HDMI	
Min. 1x USB 3.1 Type-C, min. 1x USB 3.1/3.0/2.0 Type-A	1x USB 3.1 Type-C, min. 1x USB 3.1/3.0/2.0 Type-A	
WiFi, Bluetooth	WiFi, Bluetooth	
Hmotnost max. 1,5 kg	1,3kg	
Doložka: 1, 5, 6	Doložka: 1, 5, 6	
Počet kusů	2	
Jednotková maximální cena	24 000,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena uchazeče *	20 280,00	
Cena celkem *	40 560,00	

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

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

***PassMark – GPU Mark <http://www.videocardbenchmark.net/>

13. Notebook 15.6“

Konečný příjemce techniky: doc. Ing. Hana Tomášková, Ph.D., Ústav epidemiologie a ochrany veřejného zdraví, RT230346, OBJ/11
Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 36 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	ACER	
Značka a typ	swift3	
Mobilní min.4 jádrový procesor s 2logickými jádry pro každé fyzické jádro, výkon procesoru min. 8100 bodů PassMark – CPU Mark. ** s integrovaným grafickým jádrem	i7 8550u / 8300 passmark	
Úhlopříčka obrazovky 15,6“	Úhlopříčka obrazovky 15,6“	
Operační paměť min. 8 GB DDR	8GB	
Disk SSD min. 256 GB	256GB	
Integrovaná grafická karta	Integrovaná grafická karta	
Graf. výstup HDMI	Graf. výstup HDMI	
Min. 1x USB 3.1 Type-C, min. 1x USB 3.1/3.0/2.0 Type-A	1x USB 3.1 Type-C, min. 2x USB 3.1/3.0/2.0 Type-A	
WiFi, Bluetooth	WiFi, Bluetooth	
Hmotnost max. 2,1 kg	Hmotnost max. 2,1 kg	
Doložky: 1, 2, 5, 6	Doložky: 1, 2, 5, 6	
Počet kusů	1	
Jednotková maximální cena	24 000,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena uchazeče *	17 970,00	
Cena celkem *	17 970,00	

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

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

***PassMark – GPU Mark <http://www.videocardbenchmark.net/>

14. Notebook 15,6"

Konečný příjemce techniky: *Michaela Baďurová, sekretariát, Katedra interních oborů, RT230250, OBJ/1130/0017/19*

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 36 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	ASUS
Značka a typ	UX533FD-i7
Mobilní min.4 jádrový procesor s 2logickými jádry pro každé fyzické jádro, výkon procesoru min. 9000 bodů PassMark – CPU Mark. ** s integrovaným grafickým jádrem	i7 8565U / PASSMARK 9002
Úhlopříčka obrazovky 15,6"	Úhlopříčka obrazovky 15,6"
Operační paměť min. 8 GB DDR	8GB
Disk SSD min. 256 GB	256GB
Dedikovaná grafická karta min. 2GB RAM	2GB MX150
Graf. výstup HDMI	Graf. výstup HDMI
Min. 1x USB3.1 Type-C, min 2x USB 3.0/3.1/2.0 Type-A nebo jejich novější revize	1x USB3.1 Type-C, 2x USB 3.0/3.1/2.0 Type-A nebo jejich novější revize
WiFi, Bluetooth	WiFi, Bluetooth
Hmotnost max. 1,8kg	Hmotnost max. 1,8kg
Doložky: 1, 2, 3, 5	Doložky: 1, 2, 3, 5
	Počet kusů 2
	Jednotková maximální cena 39 900,00
	Jednotková cena uchazeče * 35 410,00
	Cena celkem * 70 820,00

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

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

***PassMark – GPU Mark <http://www.videocardbenchmark.net/>

15. Notebook 15,6"

Konečný příjemce techniky: *Michaela Baďurová, sekretariát Katedra interních oborů, RT230250, OBJ/1130/0017/19*

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 36 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	ACER
Značka a typ	SWIFT3
Mobilní min.4 jádrový procesor s 2logickými jádry pro každé fyzické jádro, výkon procesoru min. 8100 bodů PassMark – CPU Mark. ** s integrovaným grafickým jádrem	i5 8265U passmark 8100
Úhlopříčka obrazovky 15,6"	15,6"
Operační paměť min. 8 GB DDR	8GB
Disk SSD min. 256 GB	256GB
Dedikovaná grafická karta min. 2GB RAM	radeon 2GB
Graf. výstup HDMI	Dedikovaná grafická karta min. 2GB RAM
Min. 3x USB 3.1/3.0/2.0 Type-A nebo jejich novější revize	4x USB 3.1/3.0/2.0 Type-A nebo c
WiFi, Bluetooth	WiFi, Bluetooth
Hmotnost max. 2,3 kg	2,1kg
Doložky: 1, 2, 3	Doložky: 1, 2, 3
	Počet kusů 2
	Jednotková maximální cena 20 000,00
	Jednotková cena uchazeče * 17 440,00
	Cena celkem * 34 880,00

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

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

***PassMark – GPU Mark <http://www.videocardbenchmark.net/>

16. Notebook 14“

Konečný příjemce techniky: Nikola Šťastná, tajemnice Katedry intenzivní medicíny, urgentní medicíny a forenzních oborů, RT23024
Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 36 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	Acer	
Značka a typ	Acer TravelMate P2 (TM2410-G2-M)	
Mobilní min. 4 jádrový procesor s 2logickými jádry pro každé fyzické jádro, výkon procesoru min. 8300 bodů PassMark – CPU Mark. ** s integrovaným grafickým jádrem	i7 8550U passmark 8300	
Úhlopříčka obrazovky 14“	Úhlopříčka obrazovky 14“	
Operační paměť min. 8 GB DDR	8GB	
Disk SSD min. 256 GB	256GB SSD	
Integrovaná grafická karta	Integrovaná grafická karta	
Graf. výstup HDMI	Graf. výstup HDMI	
Min. 1x USB 3.1 Type-C, min 3x USB 3.1/3.0/2.0 Type-A nebo jejich novější revize	3x usb 3.x / 1x usb -c	
WiFi, Bluetooth	WiFi, Bluetooth	
Hmotnost max. 1,8 kg	1,8kg	
Doložky: 1, 2, 3, 5	Doložky: 1, 3, 5	
	Počet kusů	1
	Jednotková maximální cena	28 000,00
	Jednotková cena uchazeče *	20 770,00
	Cena celkem *	20 770,00
		Kč vč. DPH

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

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

***PassMark – GPU Mark <http://www.videocardbenchmark.net/>

17. Notebook 14“

Konečný příjemce techniky: Šárka Břežná, sekretariát, Katedra biomedicinských oborů, RT230617, OBJ/1143/0009/19

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 38 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	Acer	
Značka a typ	Swift3	
Mobilní min. 4 jádrový procesor s 2logickými jádry pro každé fyzické jádro, výkon procesoru min. 8100 bodů PassMark – CPU Mark. ** s integrovaným grafickým jádrem	i5 8265u / passmark 8132	
Úhlopříčka obrazovky 14“	14" FHD Acer ComfyView™ IPS LED LCD	
Operační paměť min. 8 GB DDR	8GB	
Disk SSD min. 256 GB	256GB SSD	
Integrovaná grafická karta	Integrovaná grafická karta	
Graf. výstup HDMI	Graf. výstup HDMI	
Min. 1x USB3.1 Type-C, min. 2x USB 3.1/3.0/2.0 Type-A nebo jejich novější revize	1x USB3.1 Type-C, 2x USB 3.1/3.0/2.0 Type-A nebo jejich novější revize	
WiFi, Bluetooth	WiFi, Bluetooth	
Hmotnost max. 1,6kg	1,4kg	
Doložky: 1	Doložky: 1	
	Počet kusů	3
	Jednotková maximální cena	20 000,00
	Jednotková cena uchazeče *	17 440,00
	Cena celkem *	52 320,00
		Kč vč. DPH

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

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

***PassMark – GPU Mark <http://www.videocardbenchmark.net/>

18. Notebook 15,6“

Konečný příjemce techniky: Šárka Břežná, sekretariát, Katedra biomedicínských oborů, RT230617, OBJ/1143/0009/19

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 38 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	Acer
Značka a typ	Aspire5
Mobilní 4 jádrový procesor s 2 logickými jádry pro každé fyzické jádro, výkon procesoru min. 8100 bodů PassMark – CPU Mark. ** s integrovaným grafickým jádrem	i5 8265u / passmark 8132
Úhlopříčka obrazovky 15,6“	Úhlopříčka obrazovky 15,6“, IPS
Operační paměť min. 8 GB DDR	8GB
Disk SSD min. 256 GB	512GB SSD
Dedikovaná grafická karta min. 2GB RAM	2GB MX150
Graf. výstup HDMI	Graf. výstup HDMI
Min. 3x USB 3.1/3.0/2.0 Type-A nebo jejich novější revize	Min. 3x USB 3.1/3.0/2.0 Type-A nebo jejich novější revize
WiFi, Bluetooth	WiFi, Bluetooth
Hmotnost max. 2,3 kg	2,2kg
Doložky: 1, 2, 3	Doložky: 1, 2, 3
Počet kusů	3
Jednotková maximální cena	20 000,00
Jednotková cena uchazeče *	19 950,00
Cena celkem *	59 850,00

Kč vč. DPH

* *Doplň uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.*

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

***PassMark – GPU Mark <http://www.videocardbenchmark.net/>

Notebooky

Společné požadavky pro notebooky (NB):

- notebooky musí umožňovat ochranu BIOS/UEFI a BOOT menu heslem
- notebooky musí být plně funkční, včetně veškeré kabeláže, instalačních médií, které jsou běžně dodávány k NB a v originálním balení
- notebooky musí být vybaveny vhodnou minimální verzí operačního systému (OS), ze které je možné provést upgrade na OS Windows v rámci programu CAMPUS firmy Microsoft
- notebooky musí být vybaveny zabudovanou klávesnicí, která je od výrobce určena pro Českou republiku a to včetně rozložení kláves a speciálních znaků
- u notebooků s úhlopříčkou 15.6" je požadována matná nebo antireflexní povrchová úprava displeje
- instrukční sada CPU popídaných NB, musí mít nativní podporu 64 bitové architektury
- pokud je notebook osazen RAM moduly neoddělitelnými od základní desky, musí být notebook vybaven minimálně 1 x rozšiřujícím slotem pro RAM (tento požadavek nemusí být dodržen u notebooků s úhlopříčkou 13.3")
- minimální požadované rozlišení interních LCD panelů všech notebooků je Full HD (1920 x 1080px)

- i) všechny interní LCD panely musí být typu IPS
 j) veškeré požadavky týkající se výpočetních jader procesoru v rámci specifikací jsou myšleny jako fyzická jádra procesoru (ne virtuální)
 k) minimálně požadované standardy síťové konektivity jsou Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac a Bluetooth min verze 4.0

Benchmarky:

- 1) CPU Mark: <http://www.cpubenchmark.net/>
 2) G3D Mark: <http://www.videocardbenchmark.net/>

Doložky:

- 1) Integrovaná webová kamera, reproduktory, mikrofon
- 2) Klávesnice s numerickou částí
- 3) Čtečka paměťových karet (minimálně standardy SD, SDHC, SDXC nebo jejich micro verze)
- 4) Zabudovaná (interní) DVD±RW mechanika
- 5) Podsvícená klávesnice
- 6) Čtečka otisků prstů
- 7) Dokovací konektor
- 8) TPM (Trusted Platform Module)

19. LCD (16:9, IPS, 24")

Konečný příjemce techniky: *Marcela Jurečková, sekretariát Ústav patologie, RT230799, OBJ/1146/0003/19*

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 38 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	Philips	
Značka a typ	24" LED Philips 243S7EYMB	
Úhlopříčka obrazovky minimálně 24" palců s minimálním nativním rozlišením 1920 x 1080 při poměru stran 16:9	Úhlopříčka obrazovky 24" palců s nativním rozlišením 1920 x 1080 při poměru stran 16:9	
Displej minimálně IPS	Displej IPS	
Povrch displeje matný nebo antireflexní	Povrch displeje matný nebo antireflexní	
Minimálně 1 x analogový vstup a minimálně 1 x plně digitální grafický vstup	1 x analogový vstup a 1 x plně digitální grafický vstup	
Výškově nastavitelné LCD	Výškově nastavitelné LCD	
Doložky: 1, 2, 4, 6	datový kabel pro přenos digitálního signálu, datový kabel pro přenos	
Počet kusů	6	
Jednotková maximální cena	4 500,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena uchazeče *	3 970,00	Kč vč. DPH
Cena celkem *	23 820,00	Kč bez DPH

* Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

20. LCD (16:9, IPS, 24")

Konečný příjemce techniky: *Mgr. Markéta Babičová, sekretariát, Ústav ošetrovatelství a porodní asistence, RT229675, OBJ/1163/0*

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 38 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	Acer	
Značka a typ	Acer ED245QA	
LED LCD 24" min. Full HD 1980 x1080	LED LCD 24" Full HD 1980 x1080	
min. 1x analogový vstup, min. 1x digitální vstup	1x analogový vstup, 1x digitální vstup	
Kontrastní poměr min. 1000:1	Kontrast: 100 000 000:1	
Doba odezvy max. 5ms	Čas reakce: 4ms	

Kabely analog+digital, napájecí kabel	datový kabel pro přenos digitálního signálu, datový kabel pro přenos analogového signálu, PIVOT, USB HUB, integrované reproduktory	
Počet kusů	1	
Jednotková maximální cena	3 000,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena uchazeče *	2 970,00	
Cena celkem *	2 970,00	

* Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

21. Otočné a výškově stavitelné LCD (16:9, IPS, 24", PIVOT)

Konečný příjemce techniky: Ing. Klára Dluhošová, tajemnice lékařské fakulty RT230734, OBJ/1191/0128/19

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 38 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	Philips	
Značka a typ	24" LED Philips 243S7EJMB	
Úhlopříčka obrazovky minimálně 24" palců s minimálním nativním rozlišením 1920 x 1080 při poměru stran 16:9	Úhlopříčka obrazovky 24" palců s nativním rozlišením 1920 x 1080 při poměru stran 16:9	
Displej minimálně IPS	Displej IPS	
Povrch displeje matný nebo antireflexní	Povrch displeje matný nebo antireflexní	
Minimálně 1 x analogový vstup a minimálně 2 x plně digitální grafický vstup	1 x analogový vstup a 2 x plně digitální grafický vstup	
Doložky: 1, 2, 4, 5, 6	datový kabel pro přenos digitálního signálu, datový kabel pro přenos	
Počet kusů	1	
Jednotková maximální cena	5 000,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena uchazeče *	4 330,00	Kč vč. DPH
Cena celkem *	4 330,00	Kč bez DPH

* Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

22. Otočné a výškově stavitelné LCD (16:9, IPS, 24", PIVOT)

Konečný příjemce techniky: Mgr. Karin Petřeková, Ph.D., tajemnice Ústavu fyziologie a patofyziologie, RT230249, OBJ/1150/0013/

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 38 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	Philips	
Značka a typ	24" LED Philips 243S7EJMB	
Úhlopříčka obrazovky minimálně 24" palců s minimálním nativním rozlišením 1920 x 1080 při poměru stran 16:9	Úhlopříčka obrazovky 24" palců s nativním rozlišením 1920 x 1080 při poměru stran 16:9	
Displej minimálně IPS	Displej IPS	
Povrch displeje matný nebo antireflexní	Povrch displeje matný nebo antireflexní	
Minimálně 1 x analogový vstup a minimálně 2 x plně digitální grafický vstup	1 x analogový vstup a 2 x plně digitální grafický vstup	
Doložky: 1, 2, 4, 5, 6	datový kabel pro přenos digitálního signálu, datový kabel pro přenos	
Počet kusů	9	
Jednotková maximální cena	5 000,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena uchazeče *	4 330,00	Kč vč. DPH
Cena celkem *	38 970,00	Kč bez DPH

* Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

23. Otočné a výškově stavitelné LCD (16:9, IPS, 24", PIVOT)

Konečný příjemce techniky: Nikola Štátná, tajemnice Katedry intenzivní medicíny, urgentní medicíny a forenzních oborů, RT23024

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 38 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
--	-------------------------

Výrobce	Philips	
Značka a typ	24" LED Philips 243S7EJMB	
Úhlopříčka obrazovky minimálně 24" palců s minimálním nativním rozlišením 1920 x 1080 při poměru stran 16:9	Úhlopříčka obrazovky 24" palců s nativním rozlišením 1920 x 1080 při poměru stran 16:9	
Displej minimálně IPS	Displej IPS	
Povrch displeje matný nebo antireflexní	Povrch displeje matný nebo antireflexní	
Minimálně 1 x analogový vstup a minimálně 2 x plně digitální grafický vstup	1 x analogový vstup a 2 x plně digitální grafický vstup	
Doložky: 1, 2, 4, 5, 6	datový kabel pro přenos digitálního signálu, datový kabel pro přenos	
Počet kusů	1	
Jednotková maximální cena	5 000,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena uchazeče *	4 330,00	Kč vč. DPH
Cena celkem *	4 330,00	Kč bez DPH

* Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

24. Otočné + výškově stavitelné LCD pro základní grafické operace (16:9, IPS, 27", PIVOT)

Konečný příjemce techniky: Marcela Jurečková, sekretariát Ústav patologie, RT230799, OBJ/1146/0003/19

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 38 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	iiyama	
Značka a typ	27" iiyama XUB2792QSU	
Úhlopříčka obrazovky minimálně 27" palců s minimálním nativním rozlišením 2560 x 1440 px. při poměru stran 16:9	Úhlopříčka obrazovky 27" palců s nativním rozlišením 2560 x 1440 px. při poměru stran 16:9	
Displej minimálně IPS	Displej IPS	
Povrch displeje matný nebo antireflexní	Povrch displeje matný nebo antireflexní	
Minimálně 2 x plně digitální grafický vstup	2 x plně digitální grafický vstup	
Doložky: 1, 4, 5, 6	datový kabel, PIVOT, USB HUB, integrované reproduktory	
Počet kusů	1	
Jednotková maximální cena	9 500,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena uchazeče *	8 360,00	Kč vč. DPH
Cena celkem *	8 360,00	

* Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

25. LCD (16:9, IPS, 24")

Konečný příjemce techniky: Mgr. Markéta Babičová, sekretariát, Ústav ošetrovatelství a porodní asistence, RT230712, OBJ/1163/0

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 38 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	Acer	
Značka a typ	24" Acer ED245QA	
LED LCD 24" min. Full HD 1980 x 1080	LED LCD 24" Full HD 1980 x 1080	
min. 1x analogový vstup, min. 1x digitální vstup	1x analogový vstup, min. 1x digitální vstup	
Kontrastní poměr min. 1000:1	Kontrast: 100 000 000:1	
Doba odezvy max. 5ms	Čas reakce: 4ms	
Kabely analog+digital, napájecí kabel	Kabely analog+digital, napájecí kabel	
Počet kusů	2	
Jednotková maximální cena	3 000,00	
Jednotková cena uchazeče *	2 970,00	Kč vč. DPH
Cena celkem *	5 940,00	

* Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

LCD monitory

Společné požadavky pro monitory (LCD):

- a) požadujeme nerozbalené zboží v originálním balení
 b) součástí balení je vždy napájecí kabeláž určená pro CZ normu (230V)
 c) požadovaný typ displeje je vždy uvažován v původní a nezměněné technologii, tzn. plnohodnotné IPS/MVA/PLS atd., nepožadujeme
 d) LCD panely v požadovaných LCD monitorech musí být bez podpory dotyku a bez zakřivení (požadujeme plochý integrovaný LCD
 e) nabízené LCD monitory musí podporovat technologie šetřící zrak, např. eliminaci přeblikávání obrazu a nízkou emitaci „modrého“

Doložky:

- 1) datový kabel pro přenos digitálního signálu o min. délce 1.5 m
 2) datový kabel pro přenos analogového signálu o min. délce 1.5 m
 3) VESA 100 x 100
 4) PIVOT
 5) USB HUB
 6) integrované reproduktory

26. Tablet iPad 9,7“

Konečný příjemce techniky: Renáta Žemlová, ústav ošetrovatelství a por.asistence, RT229745 , OBJ/1163/0019/19

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 386 565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	apple	
Značka a typ	ipad wifi	
Tablet s obrazovkou LED 9,7“, rozlišení min. 2048x1536, typ displeje Retina, IPS	Tablet s obrazovkou LED 9,7“, rozlišení min. 2048x1536, typ displeje Retina, IPS	
Velikost interního úložiště min. 32 GB	32GB	
Audio jack 3,5mm pro sluchátka	Audio jack 3,5mm pro sluchátka	
64 bitová architektura, procesor A10 Fusion, pohybový komprocesor M10	64 bitová architektura, procesor A10 Fusion, pohybový komprocesor M10	
WiFi 802.11ac, Bluetooth v4.2	WiFi 802.11ac, Bluetooth v4.2	
2x webkamera, touch ID, lighting konektor	2x webkamera, touch ID, lighting konektor	
OS Apple iOS 11	OS Apple iOS 11	
Počet kusů	2	
Jednotková maximální cena	10 000,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena uchazeče *	9 370,00	
Cena celkem *	18 740,00	

* Doplň účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

Zdůvodnění nákupu:

Na UOM se používají lékařské programy Critical Care A-Z / Nursing & Emergency Medicines (<https://itunes.apple.com/pk/app/criti>)

27. Tablet 10,1“

Konečný příjemce techniky: RNDr. Hana Sochorová, Ph.D., RT230079, OBJ/1143/0007/19

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 386 565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	Lenovo	
Značka a typ	tab m10	
Tablet s obrazovkou LED 10,1“, rozlišení min. 1920x1200px, IPS	Tablet s obrazovkou LED 10,1“, rozlišení min. 1920x1200px, IPS	
Velikost interního úložiště min. 16 GB	16GB	
Velikost operační paměti min. 2GB	2GB	
Audio jack 3,5mm pro sluchátka	Audio jack 3,5mm pro sluchátka	
Min. 4 jádrový mobilní procesor	8jader	
WiFi 802.11ac, Bluetooth v4.2	WiFi 802.11ac, Bluetooth v4.2	
Konektivita micro USB nebo USB-C	Konektivita micro USB nebo USB-C	
webkamera	webkamera	
OS Android	OS Android	
Počet kusů	2	

Jednotková maximální cena	5 000,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena uchazeče *	4 340,00	
Cena celkem *	8 680,00	

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

Zdůvodnění nákupu:

Pro účely výuky a testování studentů je využívána aplikace moodle for android.

28. Tablet 10,1“

Konečný příjemce techniky: RNDr. Hana Sochorová, Ph.D., RT230617, OBJ/1143/0009/19

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 386 565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	Lenovo	
Značka a typ	tab m10	
Tablet s obrazovkou LED 10,1“, rozlišení min. 1920x1200px, IPS	Tablet s obrazovkou LED 10,1“, rozlišení min. 1920x1200px, IPS	
Velikost interního úložiště min. 16 GB	16GB	
Velikost operační paměti min. 2GB	2GB	
Audio jack 3,5mm pro sluchátka	Audio jack 3,5mm pro sluchátka	
Min. 4 jádrový mobilní procesor	8jader	
WiFi 802.11ac, Bluetooth v4.2	WiFi 802.11ac, Bluetooth v4.2	
Konektivita micro USB nebo USB-C	Konektivita micro USB nebo USB-C	
webkamera	webkamera	
OS Android	OS Android	
Počet kusů	12	
Jednotková maximální cena	5 000,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena uchazeče *	4 340,00	
Cena celkem *	52 080,00	

* Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

Zdůvodnění nákupu:

Pro účely výuky a testování studentů je využívána aplikace moodle for android.

29. Monochromatická multifunkční laserová/LED tiskárna formátu A4 (eth, duplex)

Konečný příjemce techniky: Daniela Gumulcová, referentka pro zahraniční vztahy, RT229461, OBJ/1191/0119/19

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel.: 7393 865 65

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	Samsung	
Značka a typ	Samsung SL-M2875ND MFP, 28 ppm, 1200x1200, PCL	
Černobílá multifunkční laserová/LED tiskárna	Černobílá multifunkční laserová/LED tiskárna	
Rychlost tisku min. 15 str./min	28ppm	
Rozlišení tisku min.1200dpi	Rozlišení tisku min.1200dpi	
Vstupní zásobník na min. 250 listů	Vstupní zásobník na min. 250 listů	
Velikost médií min. A4	Velikost médií min. A4	
Automatický oboustranný tisk (duplex)	Automatický oboustranný tisk (duplex)	
Automatická podavač na scanování	Automatická podavač na scanování	
Rozlišení pro scanování min. 1200dpi	Rozlišení pro scanování min. 1200dpi	
Funkce kopírování	Funkce kopírování	
Rozhraní min. USB 2.0, LAN RJ-45	Rozhraní min. USB 2.0, LAN RJ-45	
Doložka: 1, 2	Doložka: 1, 2	
Počet kusů	1	
Jednotková maximální cena	6 000,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena uchazeče *	4 860,00	

Cena celkem *	4 860,00
---------------	-----------------

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

30. Monochromatická multifunkční laserová/LED tiskárna formátu A4 (eth, duplex)

Konečný příjemce techniky: Mgr. Markéta Babičová, sekretariát Ústavu ošetrovatelství a por. asistence, RT229675, OBJ/1163/0018

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 38 6565

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	lexmark	
Značka a typ	Lexmark MB2442adwe mono laser MFP, 40 ppm, LAN, WiFi, duplex,	
Monochromatická laserová/LED multifunkční tiskárna formátu A4 s funkcí skenování a kopírování	Monochromatická laserová/LED multifunkční tiskárna formátu A4 s funkcí skenování a kopírování	
Rychlost tisku minimálně 20 str./min.	40ppm	
Rozlišení tisku minimálně 600 x 600 DPI	Rozlišení tisku minimálně 600 x 600 DPI	
Vestavěný plochý skener s rozlišením minimálně 600 x 600 DPI	Vestavěný plochý skener s rozlišením minimálně 600 x 600 DPI	
Interní paměť minimálně 256 MB	1gb	
Automatický duplexní (oboustranný) tisk	Automatický duplexní (oboustranný) tisk	
Automatický podavač dokumentů DADF nebo RADF s min. kapacitou 50 listů	RADF	
Primární vstupní zásobník papíru na minimálně 250 listů	Primární vstupní zásobník papíru na minimálně 250 listů	
Skenování do e-mailu	Skenování do e-mailu	
Maximální měsíční vytížení min. 10 000 stran (dle údajů výrobce)	Maximální měsíční vytížení min. 10 000 stran (dle údajů výrobce)	
Konektivita min. USB, Ethernet (RJ-45)	Konektivita USB, Ethernet (RJ-45)	
Doložky: 1	Doložky: 1	
Počet kusů	1	
Jednotková maximální cena	8 000,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena uchazeče *	7 960,00	
Cena celkem *	7 960,00	Kč vč. DPH

* Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

31. Barevná inkoustová tiskárna formátu A4

Konečný příjemce techniky: Nikola Šťastná, tajemnice Ústavu intenzivní medicíny, urgentní medicíny a forenzních oborů, RT230602

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel.: 7393 865 65

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	Epson	
Značka a typ	XP6000	
Barevná inkoustová tiskárna	Barevná inkoustová tiskárna	
Rychlost tisku min. 14 str./min černobíle, min. 11 str./min. barevně	Rychlost tisku min. 14 str./min černobíle, min. 11 str./min. barevně	
Rozlišení tisku min. 4800dpi	Rozlišení tisku min. 4800dpi	
Oddělené zásobníky pro každou barvu (CMYK)	Oddělené zásobníky pro každou barvu (CMYK)	
Velikost médií min. A4	Velikost médií min. A4	
Automatický oboustranný tisk (duplex)	Automatický oboustranný tisk (duplex)	
Automatická podavač na scanování	Automatická podavač na scanování	
Rozlišení pro scanování min. 2400dpi	Rozlišení pro scanování min. 2400dpi	
Funkce kopírování	Funkce kopírování	
Bezokrajový tisk fotografií	Bezokrajový tisk fotografií	
Potisk CD/DVD	Potisk CD/DVD	
Rozhraní min. USB 2.0	Rozhraní min. USB 2.0	
Doložky: 1	Doložky: 1	
Počet kusů	1	
Jednotková maximální cena	4 300,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena uchazeče *	3 760,00	
Cena celkem *	3 760,00	Kč vč. DPH

* *Doplňující údaje veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.*

Společné požadavky pro tiskárny:

- požadujeme nerozbalené zboží v originálním balení
- součástí balení je vždy napájecí kabeláž určená pro CZ normu (230V)
- veškeré tiskárny, které jsou vybaveny Ethernet rozhraním pro připojení k síti, musí mít Ethernetový port podporující přenosovou rychlost 100Mbit/s nebo 1000Mbit/s a funkci Auto MDI/MDIX, port musí bezproblémově podporovat protokoly IPv4 a IPv6, tiskárna musí bezproblémově podporovat protokoly DHCPv4 a stavový protokol DHCPv6, oba protokoly (DHCPv4 i DHCPv6) musí bezproblémově podporovat funkci DHCP RELAY (dle RFC2131) a musí bezproblémově spolupracovat s DHCP serverem ISC DHCP (<http://www.isc.org/software/dhcp>), tisk na tiskárně musí být možný i z jiného segmentu sítě (přes router)
- startovací tonery součástí dodávky
- požadované minimální tiskové emulace PCL5 nebo PCL6, volitelně UFR II, CUPS, PS
- systémové ovladače nabízených tiskáren musí nativně podporovat minimálně operační systémy Windows, MacOS, Linux

Doložky:

- minimálně 1 x datový kabel pro připojení tiskárny k PC o min. délce 2 m
- minimálně 1 x datový kabel pro připojení tiskárny do sítě Ethernet v minimální specifikaci Cat 5e a délce min. 2 m

32. Externí HDD 2,5“

Konečný příjemce techniky: Mgr. Miroslava Kachlová, DiS, Ústav ošetřovatelství a porodní asistence, RT230071, OBJ/1163/0020/1
Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel.: 7393 865 65

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	maxtor	
Značka a typ	M3	
Externí HDD 2,5“	Externí HDD 2,5“	
Kapacita min. 1000 GB	1TB	
Otáčky disk. min 5400ot/min	Otáčky disk. min 5400ot/min	
Min. USB 3.0 nebo jejich novější revize, USB 2.0 kompatibilní	USB 3	
Kompatibilita OS Win 10, Mac OS X	Kompatibilita OS Win 10, Mac OS X	
Počet kusů	1	
Jednotková maximální cena	1 500,00	
Jednotková cena uchazeče *	1 490,00	Kč vč. DPH
Cena celkem *	1 490,00	

* *Doplňující údaje veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.*

33. Externí HDD 2,5“

Konečný příjemce techniky: Mgr. Karin Petřeková, Ph.D., tajemnice Ústavu fyziologie a patofyziologie, RT230757, OBJ/1150/0015/
Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel.: 7393 865 65

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	maxtor	
Značka a typ	M3	
Externí HDD 2,5"	Externí HDD 2,5"	
Kapacita min. 1000 GB	1TB	
Otáčky disk. min 5400ot/min	Otáčky disk. min 5400ot/min	
Min. USB 3.0 nebo jejich novější revize, USB 2.0 kompatibilní	USB 3	
Kompatibilita OS Win 10, Mac OS X	Kompatibilita OS Win 10, Mac OS X	
Počet kusů	1	
Jednotková maximální cena	1 500,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena uchazeče *	1 490,00	
Cena celkem *	1 490,00	

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

34. Externí HDD 2,5"

Konečný příjemce techniky: Mgr. Anna Zatloukalová, Ph.D., Centrum epidemiologického výzkumu, RT230600, OBJ/1160/0012/19
Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel.: 7393 865 65

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	maxtor	
Značka a typ	M3	
Externí HDD 2,5"	Externí HDD 2,5"	
Kapacita min. 1000 GB	1TB	
Otáčky disk. min 5400ot/min	Otáčky disk. min 5400ot/min	
Min. USB 3.1/3.0 nebo jejich novější revize, USB 2.0 kompatibilní	USB 3	
Kompatibilita OS Win 10, Mac OS X	Kompatibilita OS Win 10, Mac OS X	
Počet kusů	1	
Jednotková maximální cena	2 100,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena uchazeče *	1 490,00	
Cena celkem *	1 490,00	

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

35. Externí HDD 2,5"

Konečný příjemce techniky: Mgr. Ondřej Machaczka, Ph.D., Centrum epidemiologického výzkumu, RT230713, OBJ/1160/0013/19
Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel.: 7393 865 65

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	maxtor	
Značka a typ	M3	
Externí HDD 2,5"	Externí HDD 2,5"	
Kapacita min. 1000 GB	1TB	
Otáčky disk. min 5400ot/min	Otáčky disk. min 5400ot/min	
Min. USB 3.1/3.0 nebo jejich novější revize, USB 2.0 kompatibilní	USB 3	
Kompatibilita OS Win 10, Mac OS X	Kompatibilita OS Win 10, Mac OS X	
Počet kusů	1	
Jednotková maximální cena	2 000,00	Kč vč. DPH
Jednotková cena uchazeče *	1 490,00	
Cena celkem *	1 490,00	

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

Celková nabídková cena v Kč:

Nabídková cena bez DPH	1 095 041,32
DPH	229 958,68
Nabídková cena včetně DPH	1 325 000,00