

Kupní smlouva č.

uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

1. Smluvní strany

Kupující: Ostravská univerzita
Fakulta: Lékařská fakulta
sídlo: Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
zastoupená: doc. MUDr. Arnošt Martínek, CSc. – děkan LF
IČ: 61988987
DIČ: CZ61988987
bankovní spojení: ČNB Ostrava
č. účtu: 931761/0710
(dále jen „Kupující“ nebo „OU“ nebo „Zadavatel“)

Prodávající: FLAME System s.r.o.
sídlo: Dr. Maye 468/3, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory
zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 28253
zastoupená: Bc. Alešem Kavikem, jednatelem společnosti
IČ: 26846888
DIČ: CZ26846888
bankovní spojení: ČSOB a.s.
č. účtu: 289221700 / 0300
(dále také jako „Kupující“ nebo „OU“ nebo „Zadavatel“)

2. Základní ustanovení

- 2.1. Tato smlouva je uzavřena na základě výběrového řízení na veřejnou zakázku „Nákup ICT vybavení pro LF I./2“ v rámci projektů OP VVV:
- „Simulace – Inovace – Praxe = moderní způsob vzdělávání na LF OU“, reg. č. CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_056/0013365,
 - „Molekulární buněčný a klinický přístup ke zdravému stárnutí“, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000868,
- a dílem v rámci provozních potřeb Kupujícího.

- 2.2. Smluvní strany prohlašují, že údaje v článku I. této Smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé straně. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

3. Předmět koupě

- 3.1. Předmětem této smlouvy je dodávka ICT vybavení v rámci projektů OP VVV:
- „Simulace – Inovace – Praxe = moderní způsob vzdělávání na LF OU“, reg. č. CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_056/0013365,
 - „Molekulární buněčný a klinický přístup ke zdravému stárnutí“, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000868,
- a v rámci provozních potřeb Lékařské fakulty OU, blíže specifikovaná v Příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „zboží“).

- 3.2. Prodávající se zavazuje odevzdat Kupujícímu zboží specifikované v Příloze č. 1 této smlouvy a umožnit Kupujícímu nabytí ke zboží vlastnické právo. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit Prodávajícímu kupní cenu.
- 3.3. V případě, že se zboží specifikované v Příloze č. 1 této smlouvy stane po podpisu smlouvy nedostupným, zavazuje se Prodávající nahradit toto zboží zbožím stejných nebo lepších technických vlastností, pokud Kupující s touto náhradou souhlasí.
- 3.4. Jakost, provedení, vlastnosti a další specifikace zboží včetně jeho množství jsou uvedeny v Příloze č. 1 smlouvy.
- 3.5. Závazek Prodávajícího odevzdat zboží zahrnuje také dopravu zboží na místo odevzdání zboží a předání dokladů potřebných k užívání či provozu zboží, návod (návodů) k obsluze v českém jazyce, příp. dalších dokladů, které se ke zboží jinak vztahují, včetně atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod.
- 3.6. Prodávající prohlašuje, že:
 - 3.6.1. je výlučným vlastníkem zboží, které Kupujícímu odevzdá,
 - 3.6.2. zboží je nové (tzn. nepoužité, ani repasované),
 - 3.6.3. zboží má vlastnosti, které si smluvní strany ujednaly a není-li takového ujednání, takové vlastnosti, které Prodávající nebo výrobce popsal nebo které Kupující očekával s ohledem na povahu zboží,
 - 3.6.4. zboží se hodí k účelu, který vyplývá zejm. z této smlouvy,
 - 3.6.5. zboží vyhovuje požadavkům právních předpisů,
 - 3.6.6. zboží je bez jakýchkoli jiných vad, a to i právních.

4. Lhůta, místo a způsob odevzdání zboží

- 4.1. Prodávající je povinen odevzdat předmět koupě do 14 dnů od účinnosti této smlouvy.
- 4.2. Místem odevzdání zboží je Lékařská fakulta Ostravské univerzity, Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, budova ZY.
- 4.3. Osobou oprávněnou za Prodávajícího je Daniel Konečný, 603192217, obchod@flame.cz
- 4.4. Osobou oprávněnou k převzetí zboží za Kupujícího je technik Bc. Přemysl Pala, mob.: 739 386 565, e-mail: premysl.pala@osu.cz V případě nedostupnosti technika je kontaktní osobou Vladimír Knaus, mob.: 727 787 230, e-mail: vladimir.knaus@osu.cz.
- 4.5. Prodávající se zavazuje viditelně a čitelně označit každou odevzdanou položku jejím číslem a názvem uvedeným v Příloze č. 1 této Smlouvy.
- 4.6. Odevzdání zboží bude potvrzeno podpisem oprávněných osob Prodávajícího a Kupujícího na protokolu o odevzdání zboží s uvedením data odevzdání zboží.
- 4.7. Kupující po odevzdání zboží provede kontrolu zjevných vad. Zjistí-li Kupující, že zboží má vady, oznámí to Prodávajícímu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne odevzdání zboží. Má se za to, že dnem následujícím po uplynutí 5 pracovních dnů ode dne odevzdání zboží, aniž by Kupující oznámil Prodávajícímu existenci vad, Kupující zboží převzal.

- 4.8. Kupující není povinen převzít zboží, které vykazuje vady, přestože by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání zboží nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezovaly. Nepřevzme-li Kupující zboží z tohoto důvodu, hledí se na ně, jako by Prodávajícím nebylo odevzdáno a Prodávající je v prodlení oproti lhůtě dle čl. 4.1. Smlouvy se všemi důsledky, které jsou s tím spojeny.
- 4.9. Pokud věc vykazuje vady, popř. pokud Prodávající neodevzdal Kupujícímu některou z více kusů jedné položky zboží ve smluvené lhůtě, přičemž mělo být na základě této smlouvy odevzdáno více kusů jedné položky zboží, a Kupující se přesto rozhodne odevzdané zboží od Prodávajícího převzít, má se za to, že prodávající splnil závazek odevzdat věc vadně. Prodávající v takovém případě není v prodlení s odevzdáním věci. Při oznamování a odstraňování vad věci dle tohoto článku postupují smluvní strany přiměřeně v souladu s ustanoveními o reklamaci vad věci uvedenými v čl. 8 této smlouvy. Takto oznámené vady se Prodávající zavazuje odstranit v souladu s uplatněným právem Kupujícího bezodkladně, nejpozději však do 10 dnů ode dne jejich oznámení Prodávajícímu.

5. Cena a platební podmínky

- 5.1. Celková kupní cena za zboží dle čl. 3 této smlouvy byla dohodou smluvních stran stanovena ve výši:

bez DPH 198347,11 Kč

DPH 41652,89 Kč

s DPH 240 000,00 Kč

- 5.2. Rozpis celkové kupní ceny je součástí Přílohy č. 2 - Nabídkový list této smlouvy.
- 5.3. Sjednaná kupní cena je konečná a není možné ji překročit. Prodávající prohlašuje, že kupní cena obsahuje jeho veškeré nutné náklady spojené s řádným a včasným splněním závazků dle této Smlouvy, zejm. s řádným odevzdáním zboží Kupujícímu.
- 5.4. Platba bude uskutečněna na základě 6 daňových dokladů (pro každý soubor zboží zvlášť, dle členění v Příloze č. 1) vystavených Prodávajícím po převzetí Kupujícími se splatností do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu Kupujícímu. Každý daňový doklad (faktura) bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daňový doklad na soubor zboží č. 3 a 4 bude mimo výše uvedeného obsahovat **údaj, že zboží bude hrazeno z projektu OP VVV s uvedením názvu a reg. čísla konkrétního projektu.** Daňový doklad nesplňující předepsané náležitosti bude Kupujícími vrácen do dne splatnosti daňového dokladu k opravě, lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vystaveného daňového dokladu.
- 5.5. Prodávající se zavazuje vystavit fakturu na každý soubor zboží členěný dle jednotlivých projektů zvlášť.
- 5.6. Prodávající se zavazuje ve výčtu položek faktury uvést vždy číslo a název položek, jak je uvedeno v Příloze č. 1 této smlouvy. Na každou očíslovanou položku bude vystaven samostatný dodací list s uvedením názvu a ceny zboží.

- 5.7. Prodávající je povinen zasílat faktury elektronickými prostředky na adresu financni.uctarna@osu.cz.
- 5.8. Smluvní strany se v souladu s § 2 odst. 5 Nařízení vlády č. 361/2014 Sb., o stanovení dodání zboží nebo poskytnutí služby pro použití režimu přenesení daňové povinnosti ve znění pozdějších předpisů dohodly, že zdanitelné plnění, které by podléhalo režimu přenesení daňové povinnosti až po překročení hranice 100 000 Kč, bude tomuto režimu podléhat i při nižší částce.
- 5.9. Povinnost Kupujícího uhradit fakturu je splněna dnem připsání příslušné částky na účet Prodávajícího.
- 5.10. Prodávající přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).
- 5.11. Kupující neposkytne Prodávajícímu žádnou zálohu.

6. Smluvní pokuty

- 6.1. V případě prodlení Prodávajícího s odevzdáním zboží Kupujícímu oproti lhůtě stanovené v čl. 4.1 je Kupující oprávněn požadovat na Prodávající smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny nedodaného zboží (včetně DPH) za každý i započatý den prodlení.
- 6.2. V případě prodlení Prodávajícího s plněním povinností stanovených v čl. 8.12. této smlouvy je Prodávající povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 300,-- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.3. V případě prodlení Kupujícího s úhradou faktury proti sjednanému termínu je Prodávající oprávněn požadovat na Kupující smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.4. Uplatněním nároku na smluvní pokutu není dotčeno oprávnění Kupujícího požadovat náhradu škody způsobenou porušením povinnosti ze strany Prodávajícího, které je zajištěno smluvní pokutou. To platí i tehdy, bude-li smluvní pokuta snížena rozhodnutím soudu.

7. Nebezpečí škody na zboží a přechod vlastnictví

- 7.1. Nebezpečí škody na zboží a vlastnické právo ke zboží přechází na Kupujícího v okamžiku jeho převzetí Kupujícím.

8. Záruka za jakost, Práva z vadného plnění

- 8.1. Zboží je vadné, neodpovídá-li této smlouvě.
- 8.2. Práva Kupujícího z vadného plnění zakládá vada, kterou má zboží v době jeho odevzdání, v době mezi odevzdáním zboží a počátkem běhu záruční doby nebo v záruční době.
- 8.3. Smluvní strany sjednávají, že zboží bude odpovídat této smlouvě i po smluvenou záruční dobu.
- 8.4. Prodávající se zavazuje poskytnout na zboží záruku za jakost, přičemž záruční doba činí minimálně 24 měsíců ode dne převzetí zboží, není-li u jednotlivých položek obsažených v Příloze č. 1 této smlouvy, v záručním listu nebo v jiném prohlášení o záruce stanovena záruční doba delší. Prodávající má povinnosti

z vadného plnění nejméně v takovém rozsahu, v jakém trvají povinnosti z vadného plnění výrobce zboží.

- 8.5. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí zboží Kupujícím. Je-li zboží Kupujícím převzato s alespoň jednou vadou, počíná záruční doba běžet až dnem odstranění poslední vady. Podobně bylo-li zboží Kupujícím převzato i přes to, že Prodávající neodevzdal některou z položek zboží ve smluvené lhůtě, počíná záruční doba běžet až dnem odevzdání chybějící položky zboží.
- 8.6. Záruční doba dle předchozího odstavce neběží po dobu, po kterou Kupující nemůže zboží užívat pro vady, za které odpovídá Prodávající, tedy i z důvodu jejich řešení.
- 8.7. Má-li zboží vadu (vady) má Kupující právo:
- 8.7.1. na odstranění vady dodáním nového zboží bez vady,
 - 8.7.2. na odstranění vady dodáním chybějícího zboží,
 - 8.7.3. na odstranění vady opravou zboží (je-li vada opravou odstranitelná),
 - 8.7.4. na přiměřenou slevu z kupní ceny, nebo
 - 8.7.5. odstoupit od smlouvy.

Kupující je oprávněn si zvolit a uplatnit kterékoli z výše uvedených práv dle svého uvážení a s přihlédnutím k charakteru vady, příp. zvolit a uplatnit kombinaci těchto práv. Kupující sdělí Prodávajícímu, jaké právo si zvolil zároveň s oznámením vady nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady.

- 8.8. Požadavek na odstranění vad Kupující uplatní u Prodávajícího nejpozději poslední den záruční doby, a to oznámením kontaktní osobě Prodávajícího v písemné podobě nebo elektronicky na e-mail kontaktní osoby (dále také jen „reklamace“). I reklamace odeslaná Kupujícím poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. V reklamaci Kupující uvede alespoň popis vady a/nebo informaci o tom, jak se vada projevuje, a způsob, jakým požaduje vadu odstranit.
- 8.9. Prodávající se zavazuje prověřit reklamaci a do 3 pracovních dnů ode dne jejího doručení oznámit Kupujícímu, zda reklamaci uznává. Pokud tak Prodávající v uvedené lhůtě neučiní, má se za to, že reklamaci uznává a že vadu odstraní v souladu s touto smlouvou.
- 8.10. I v případech, kdy Prodávající reklamaci neuzná, je povinen vadu odstranit. V takovém případě Prodávající Kupujícího písemně upozorní, že se vzhledem k neuznání reklamace bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od Kupujícího.
- 8.11. Pokud Prodávající reklamaci neuzná, může být její oprávněnost ověřena znaleckým posudkem, který obstará Kupující. V případě, že reklamace bude tímto znaleckým posudkem označena jako oprávněná, ponese Prodávající i náklady na vyhotovení znaleckého posudku. Právo Kupujícího na bezplatné odstranění vady i v tomto případě vzniká dnem doručení reklamace Prodávajícímu. Prokáže-li se, že Kupující reklamoval neoprávněně, je povinen uhradit Prodávajícímu prokazatelně a účelně vynaložené náklady na odstranění vady.
- 8.12. Reklamované vady se Prodávající zavazuje odstranit v souladu s uplatněným právem Kupujícího bezodkladně, nejpozději však do 15 dnů ode dne doručení

reklamace, a to i v případě, že odstraňování vady provede Prodávající třetí osobou.

8.13. Smluvní strany se zavazují poskytovat si navzájem při odstraňování vad zboží veškerou potřebnou součinnost tak, aby byly vady řádně a včas odstraněny. Prodávající je povinen zejména:

8.13.1. v případě odstranění vady dodáním nového zboží dodat nové zboží na tutéž adresu, kde bylo Kupujícím odevzdáno nahrazované zboží,
a

8.13.2. převzít zboží, jehož vada má být odstraněna opravou, k opravě v místě, kde bylo Kupujícím odevzdáno, a po provedení opravy opravené zboží opět v tomto místě předat Kupujícím.

Převzetí zboží k odstranění vad a následné předání zboží po odstranění vad proběhne vždy v pracovní dny v době od 9:00 do 16:00 hod., nebude-li mezi Prodávajícím a Kupujícím dohodnuto jinak.

8.14. V případě, že Prodávající neodstraní vadu ve lhůtě dle čl. 8.12. Smlouvy, nebo pokud Prodávající odmítne vadu odstranit, je Kupující oprávněn vadu odstranit na své náklady a Prodávající je povinen Kupujícím uhradit náklady vynaložené na odstranění vady, a to do 10 dnů ode dne jejich písemného uplatnění u Prodávajícího. V případech, kdy ze záručních podmínek vyplývá, že záruční opravy může provádět pouze autorizovaná osoba nebo kdy neautorizovaný zásah je spojen se ztrátou práv ze záruky, smí Kupující vadu odstranit pouze využitím služeb autorizované osoby.

8.15. Prodávající je povinen v průběhu záruční doby provádět bezplatně veškeré servisní úkony, jejichž provedením podmiňuje platnost záruky. Termíny servisních úkonů budou stanoveny dle provozních možností Kupujícího.

8.16. Uplatnění práv z vadného plnění Kupujícím, jakož i plnění jim odpovídajících povinností Prodávajícího není podmíněno ani jinak spojeno s poskytnutím jakékoli další úplaty Kupujícího Prodávajícímu, příp. jiné osobě.

9. Vyšší moc

9.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak prokazatelně stalo v důsledku okolnosti vyšší moci. Za okolnost vyšší moci se pokládají trvalé nebo dočasné mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli smluvní strany. Za okolnost vyšší moci dále smluvní strany výslovně označují omezení způsobená krizovými opatřeními přijatými po podpisu této smlouvy orgány veřejné moci z důvodu výskytu koronaviru SARS CoV-2 na území České republiky, která příslušné smluvní straně brání v plnění této smlouvy.

9.2. Jestliže nesplnění povinnosti ze smlouvy je způsobeno třetí osobou, kterou strana pověřila plněním celého smluvního závazku nebo jeho části, je vyloučena její odpovědnost pouze v případě, že

a) Smluvní strana není odpovědná podle předchozího odstavce, a zároveň

b) Osoba, kterou strana pověřila splněním povinnosti, by nebyla odpovědná, kdyby se ustanovení předchozího odstavce vztahovalo na ni.

9.3. Nastanou-li výše v odst. 9.1. uvedené okolnosti, je ta smluvní strana, které okolnosti vyšší moci brání ve splnění smluvních závazků nebo jejich části, povinna oznámit druhé straně překážku a její důsledky pro plnění smluvních povinností. Jestliže druhá strana neobdrží oznámení v přiměřené lhůtě,

nejpozději však do 14 dnů, poté, co se strana, která neplní povinnost dozvěděla nebo měla dozvědět o existenci okolnosti vyšší moci, je strana nesplňující své povinnosti povinna hradit škodu tím vzniklou.

- 9.4. Lhůty pro plnění povinností podle této smlouvy se prodlužují o dobu, po kterou prokazatelně trvá okolnost vyšší moci bránící v plnění těchto povinností.
- 9.5. Jestliže důsledky vyplývající z okolnosti vyšší moci prokazatelně trvají déle než tři měsíce, může kterákoliv ze Smluvních stran od Smlouvy odstoupit s tím, že se nároky Smluvních stran vyrovnají tak, aby žádné ze Smluvních stran nevzniklo bezdůvodné obohacení.
- 9.6. Ustanovení tohoto článku nemají vliv na povinnost smluvních stran postupovat s předběžnou opatrností a implementovat systém řízení kontinuity podnikání nebo podobný systém, jehož cílem je předejít dopadům okolností vyšší moci na plnění jejich povinností dle této smlouvy.

10. Ostatní ujednání

- 10.1. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení § 1765 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), se použije i v případě okolností způsobených krizovými opatřeními přijatými po podpisu této smlouvy orgány veřejné moci z důvodu výskytu koronaviru SARS CoV-2 na území České republiky.
- 10.2. Smluvní strany se dohodly, že pokud soud na návrh některé ze stran nerozhodne o změně závazku ze smlouvy nebo o zrušení závazku podle § 1766 odst. 1 občanského zákoníku z důvodu, že okolnosti způsobené krizovými opatřeními přijatými po podpisu této smlouvy orgány veřejné moci z důvodu výskytu koronaviru SARS CoV-2 na území České republiky nepovažuje za podstatnou změnu okolností, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna požádat o řešení změny smlouvy za účasti nezávislé třetí osoby, na které se obě strany shodnou a která podporuje komunikaci a dosažení dohody mezi smluvními stranami tak, aby bylo dosaženo rovnováhy práv a povinností smluvních stran.
- 10.3. Kupující je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“). Prodávající bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva včetně všech jejích změn a dodatků podléhá uveřejnění v Registru smluv (informační systém veřejné správy, jehož správcem je Ministerstvo vnitra). Kupující se zavazuje, že provede uveřejnění této smlouvy dle příslušného zákona o registru smluv.
- 10.4. V souladu s ustanovením § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, Kupující uveřejní na svém profilu zadavatele smlouvu včetně všech jejích změn a dodatků a výši skutečně uhrazené ceny za plnění této smlouvy.
- 10.5. Kupující zveřejní smlouvu včetně všech jejích změn a dodatků dle odstavce 10.3. a 10.4. tohoto článku v plném znění. V případě, že smlouva nebo dodatek obsahuje utajované informace, obchodní tajemství dle § 504 obč. zákoníku, osobní/citlivé údaje, práva duševního vlastnictví či jiné informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím (dále jen „chráněné informace“), je Prodávající povinen nejpozději v den uzavření smlouvy tuto skutečnost sdělit Kupujícímu, tyto informace přesně identifikovat a kvalifikovat právní důvod jejich ochrany. Tyto části

smlouvy (chráněné informace) pak Kupujícím nebudou uveřejněny. V opačném případě je Prodávající seznámen se skutečností, že zveřejnění smlouvy v plném znění dle citovaných zákonů se nepovažuje za porušení obchodního tajemství a že smlouva neobsahuje ani jiné chráněné informace a Prodávající s jejím zveřejněním výslovně souhlasí.

- 10.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti nejdříve dnem uveřejnění smlouvy v Registru smluv. O této skutečnosti Kupující Prodávajícího uvědomí.
- 10.7. Prodávající je dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 10.8. Prodávající je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). Tyto doklady budou uchovávány způsobem stanoveným platnými právními předpisy. Subjekty oprávněné k výkonu kontroly mají právo přístupu i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), v platném znění). Oprávnění kontroly dle předchozí věty se vztahuje i na případné subdodavatele Prodávajícího.
- 10.9. Ve věcech touto smlouvou výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 10.10. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu jedno vyhotovení, pokud je uzavřena v listinné podobě.
- 10.11. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 10.12. Kupující je oprávněn odstoupit od Smlouvy anebo jen částečně odstoupit od Smlouvy především v případě, že nebude uvolněna platba poskytovatele finančních prostředků (např. MŠMT) Kupujícímu, nebo Kupující nebude disponovat dostatečnými finančními prostředky, nebo že výdaje, které by Kupujícímu na základě smlouvy měly vzniknout, budou kontrolním subjektem, označeny za nezpůsobilé. V takovém případě Prodávající nebude uplatňovat nárok na náhradu škody a případné prodlení s placením daňových dokladů z tohoto důvodu.
- 10.13. Prodávající se zavazuje, že na fakturu uvede vždy takové bankovní spojení, které bude do tuzemské banky, a které bude mít v době vystavení a splatnosti faktury zveřejněno finančním úřadem na internetu, tak, jak to vyžaduje zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), aby se Kupující nedostal do pozice ručitele za odvod DPH za Prodávajícího z důvodu platby na nezveřejněný či na zahraniční bankovní účet.

- 10.14. Pokud se Prodávající do data splatnosti faktury stane tzv. nespolehlivým plátcem DPH ve smyslu ustanoven § 106a zákona o DPH a Kupující se tak dostane do pozice, kdy dle zákona o DPH ručí za odvod DPH ze strany Prodávajícího, je Prodávající povinen o této skutečnosti Kupujícího bezodkladně informovat.
- 10.15. Pokud se kupující dostane do pozice, kdy ze zákona ručí za odvod DPH za Prodávajícího (např. z důvodů popsaných v bodě 10.13. nebo 10.14. tohoto článku), je kupující oprávněn uhradit Prodávajícímu hodnotu faktury pouze ve výši bez DPH a DPH odvést na účet místně příslušného finančního úřadu Prodávajícího a Prodávající s tímto postupem souhlasí. Dále v případě, že nastanou skutečnosti uvedené v bodě 10.13. tohoto článku, má Kupující také právo pozastavit platbu celé částky závazku, a to do doby, než mu Prodávající sdělí číslo takového bankovního účtu, který je veden v české bance a je zveřejněn finančním úřadem. Závazek se tím v obou případech považuje za splněný řádně a včas a Kupující se nedostává do prodlení s úhradou. Prodávající pro tento případ prohlašuje, že jeho místně příslušným finančním úřadem pro DPH je FÚ Ostrava III a že v případě změny místně příslušného finančního úřadu bude Kupujícího o této skutečnosti neprodleně informovat, jinak Prodávající ponese případné náklady plynoucí ze skutečnosti, že částka DPH nebyla včas poukázána správnému finančnímu úřadu.
- 10.16. Ustanovení 10.13. až 10.15. se týkají Prodávajícího, kterému je přiděleno české DIČ.
- 10.17. Prodávající je povinen Kupujícímu uhradit veškerou škodu, která mu vznikne nedodržením povinností uvedených výše v tomto článku, a navíc je Kupující oprávněn odstoupit od této smlouvy. Odstoupení se stává účinným dnem jeho doručení Prodávajícímu.
- 10.18. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji podepisují.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění

Příloha č. 2 – Nabídkový list

Za Kupujícího dne 04-08-2020

Za 020

doc. MUDr. Arnošt Martínek, CSc.
děkan Lékařské fakulty

Bc. Aleš Kavik, jednatel

Příloha č. 2 - Nabídkový list

| položka č. | název | počet ks | max. jednotková cena vč. DPH | jednotková nabídková cena vč. DPH | jednotková nabídková cena bez DPH | cena celkem vč. DPH | cena celkem bez DPH |
|---|--|----------|---------------------------------------|---|---|------------------------|------------------------|
| MŠMT – příspěvek z MŠMT | | | | | | | |
| 1.1 | Základní pracovní PC | 2 | 16000,00 | 14000,00 | 11570,25 | 28 000,00 | 23140,50 |
| 1.2 | Notebook s displejem 15,6" | 1 | 26000,00 | 25000,00 | 20661,16 | 25 000,00 | 20661,16 |
| MŠMT Všelek | | | | | | | |
| 2.1 | Základní pracovní PC | 1 | 16000,00 | 14000,00 | 11570,25 | 14 000,00 | 11570,25 |
| 2.2 | LCD (16:9, IPS, min. 23,8", PIVOT, Repro) | 1 | 4500,00 | 4000,00 | 3305,79 | 4 000,00 | 3305,79 |
| 2.3 | Notebook s dotykovým displejem 13,3" | 1 | 37500,00 | 34000,00 | 28099,17 | 34 000,00 | 28099,17 |
| 2.4 | Barevná multifunkční laserová tiskárna formátu A4 (eth, duplex, scan) | 1 | 13500,00 | 13000,00 | 10743,80 | 13 000,00 | 10743,80 |
| 2.5 | Černobílá laserová tiskárna formátu A4 (eth, duplex) | 1 | 4300,00 | 4000,00 | 3305,79 | 4 000,00 | 3305,79 |
| 2.6 | Barevná multifunkční laserová tiskárna formátu A4 (eth, duplex, scan) | 1 | 13500,00 | 13000,00 | 10743,80 | 13 000,00 | 10743,80 |
| MŠMT OPVVV „Simulace – Praxe = moderní způsob vzdělávání na LF OU“, reg. č. CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_056/0013365 | | | | | | | |
| 3.1 | Notebook s displejem 15,6" | 1 | 18500,00 | 18000,00 | 14876,03 | 18 000,00 | 14876,03 |
| 3.2 | Základní pracovní PC | 1 | 16000,00 | 14000,00 | 11570,25 | 14 000,00 | 11570,25 |
| 3.3 | Otočné + výškově stavitelné LCD pro základní grafické operace (16:9, IPS, min. 27", PIVOT) | 1 | 7000,00 | 8000,00 | 6611,57 | 8 000,00 | 6611,57 |
| MŠMT OPVVV „Molekulární buněčný a klinický přístup ke zdravotnímu stárnutí“, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000868 | | | | | | | |
| 4.1 | Notebook s dotykovým displejem 13,3" | 1 | 24700,00 | 23000,00 | 19008,26 | 23 000,00 | 19008,26 |
| EU – Erasmus | | | | | | | |
| 5.1 | LCD (16:9, IPS, min. 23,8", PIVOT, Repro) | 1 | 4500,00 | 4000,00 | 3305,79 | 4 000,00 | 3305,79 |
| Samoplátcí ČZV | | | | | | | |
| 6.1 | Výkonný výpočetní notebook 17,3" | 2 | 16000,00 | 15000,00 | 12396,69 | 30000,00 | 24793,39 |
| 6.2 | LCD (16:9, IPS, min. 23,8", PIVOT, Repro) | 2 | 4500,00 | 4000,00 | 3305,79 | 8000,00 | 6611,57 |
| CENA CELKEM | | | | | | 240 000,00 | 198347,11 |

FLAME

FLAME System s.r.o.
Dr. Mays 468/3, 709 00, Opatowitz, Město Klatovy
zeps. u KS Opatowitz, oddělení, v. l. 28/253
tel. 396 13 84 13, IČO 25646666

Soubor zboží č. 1 - MŠMT – příspěvek z MŠMT

1.1. Základní pracovní PC

Konečný příjemce techniky: Bc. Markéta Babičová, sekretariát, Ústav ošetřovatelství a porodní asistence, RT247771 OBJ/1163/0007/20

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

Základní technická specifikace:

| | Nabídnutá specifikace * |
|---|---|
| Výrobce | FLAME |
| Značka a typ | FLAME OFFICE |
| Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 7500 bodů ¹ | Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 7500 bodů ¹ |
| Základní deska s minimálně 4 x DDR4 slot a minimální podporou 64 GB RAM, rozhraní minimálně 1 x PCIex16, 1 x PCIex1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe PCIe3.0x4 slot | Základní deska s minimálně 4 x DDR4 slot a minimální podporou 64 GB RAM, rozhraní minimálně 1 x PCIex16, 1 x PCIex1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe PCIe3.0x4 slot |
| Integrovaná síťová karta podporující minimálně 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45) | Integrovaná síťová karta podporující minimálně 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45) |
| Integrovaná grafická karta, min. 1 x digitální výstup, min. 1 x analogový výstup nebo redukce z digitálního výstupu | Integrovaná grafická karta, min. 1 x digitální výstup, min. 1 x analogový výstup nebo redukce z digitálního výstupu |
| Minimálně 2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1/3.2 Type A nebo jejich novější revize, 1xUSB 3.2 Type-C | Minimálně 2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1/3.2 Type A nebo jejich novější revize, 1xUSB 3.2 Type-C |
| RAM minimálně 8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), min. 2666MHz | RAM minimálně 8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), min. 2666MHz |
| Disk SSD min.480 GB, rychlost čtení/zápisu min. 550/500 MB/s | Disk SSD min.480 GB, rychlost čtení/zápisu min. 550/500 MB/s |
| MidiTower CASE - na čelním panelu minimálně 2 x USB 3.0 Type-A nebo jejich novější revize, minimálně konektory pro připojení sluchátek a mikrofonu (line-in/out), 1x předinstalovaný větrák 120mm s regulací otáček | MidiTower CASE - na čelním panelu minimálně 2 x USB 3.0 Type-A nebo jejich novější revize, minimálně konektory pro připojení sluchátek a mikrofonu (line-in/out), 1x předinstalovaný větrák 120mm s regulací otáček |
| Zdroj minimálně 350W, aktivní PFC filtr, minimální certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory dle kompatibility se základní deskou | Zdroj minimálně 350W, aktivní PFC filtr, minimální certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory dle kompatibility se základní deskou |
| Set standardní klávesnice s myši USB | Set standardní klávesnice s myši USB |

| | | |
|--|-----------------|------------|
| PC musí být vybaveno vhodnou novou a nepoužitou minimální verzí operačního systému (OS) v české lokalizaci, ze které je možné provést upgrade na OS Windows v rámci programu CAMPUS firmy Microsoft. Pravost OS musí být garantovaná a u výrobce ověřitelná. | OS Windows 10 | |
| Počet kusů | 2 | |
| Jednotková maximální cena | 16.000 | Kč vč. DPH |
| Jednotková cena dodavatele* | 14000,00 | Kč vč. DPH |
| | 11570,25 | Kč bez DPH |

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

Benchmarky:

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

1.2. Notebook s displejem 15,6“

Konečný příjemce techniky: *JUDr. Luboš Valerián, PhD., kriminalista, Katedra intenzivní medicíny, urgentní medicíny a forenzních oborů, RT248832, OBJ/1147/0005/20*

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 366 565

Základní technická specifikace:

| | Nabídnutá specifikace * | |
|---|---|------------|
| Výrobce | Acer | |
| Značka a typ | Acer Nitro 5 | |
| Mobilní 4 jádrový procesor s 2logickými jádry pro každé fyzické jádro, výkon procesoru min. 6500 bodů bodů PassMark – CPU Mark. ** | Mobilní 4 jádrový procesor s 2logickými jádry pro každé fyzické jádro, výkon procesoru min. 6500 bodů bodů PassMark – CPU Mark. ** | |
| Úhlopříčka obrazovky 15,6“, rozlišení min. 1920*1080px, typ displeje IPS, matný nebo antireflexní | Úhlopříčka obrazovky 15,6“, rozlišení min. 1920*1080px, typ displeje IPS, matný nebo antireflexní | |
| Operační paměť min. 8 GB DDR | Operační paměť min. 8 GB DDR | |
| Disk SSD min. 1000 GB | Disk SSD min. 1000 GB | |
| Dedikovaná grafická karta min. 2GB GDDR | Dedikovaná grafická karta min. 2GB GDDR | |
| Graf. digitální výstup HDMI | Graf. digitální výstup HDMI | |
| Min. 1x USB 3.1 Type-C, min. 2x USB 3.1/3.0/2.0 Type-A | Min. 1x USB 3.1 Type-C, min. 2x USB 3.1/3.0/2.0 Type-A | |
| LAN-RJ45 10/100/1000Mbit/s | LAN-RJ45 10/100/1000Mbit/s | |
| Podsvícená klávesnice, numerická klávesnice | Podsvícená klávesnice, numerická klávesnice | |
| WiFi 802.11ac, Bluetooth | WiFi 802.11ac, Bluetooth | |
| Hmotnost max. 1,9kg | Hmotnost max. 1,9kg | |
| Notebook musí být vybaven vhodnou novou a nepoužitou minimální verzí operačního systému (OS) v české lokalizaci, ze které je možné provést upgrade na OS Windows v rámci programu CAMPUS firmy Microsoft. Pravost OS musí být garantovaná a u výrobce ověřitelná. | Notebook musí být vybaven vhodnou novou a nepoužitou minimální verzí operačního systému (OS) v české lokalizaci, ze které je možné provést upgrade na OS Windows v rámci programu CAMPUS firmy Microsoft. Pravost OS musí být garantovaná a u výrobce ověřitelná. | |
| Počet kusů | 1 | |
| Jednotková maximální cena | 26.000 | |
| Jednotková cena uchazeče * | 25000,00 | Kč vč. DPH |
| Cena celkem * | 20661,16 | |

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

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

Soubor zboží č. 2 - MŠMT Všelék

2.1. Základní pracovní PC

Konečný příjemce techniky: RNDr. Hana Sochorová, PhD., Katedra biomedicínských oborů, RT249115, OBJ/1143/0024/20

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

Základní technická specifikace:

| | Nabídnutá specifikace * |
|---|---|
| Výrobce | FLAME |
| Značka a typ | FLAME OFFICE |
| Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 7500 bodů ¹ | 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 7500 bodů ¹ |
| Základní deska s minimálně 4 x DDR4 slot a minimální podporou 64 GB RAM, rozhraní minimálně 1 x PCIe x16, 1 x PCIe x1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe PCIe 3.0 x4 slot | Základní deska s minimálně 4 x DDR4 slot a minimální podporou 64 GB RAM, rozhraní minimálně 1 x PCIe x16, 1 x PCIe x1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe PCIe 3.0 x4 slot |
| Integrovaná síťová karta podporující minimálně 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45) | Integrovaná síťová karta podporující minimálně 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45) |
| Integrovaná grafická karta, min. 1 x digitální výstup, min. 1 x analogový výstup nebo redukce z digitálního výstupu | Integrovaná grafická karta, min. 1 x digitální výstup, min. 1 x analogový výstup nebo redukce z digitálního výstupu |
| Minimálně 2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1/3.2 Type A nebo jejich novější revize, 1xUSB 3.2 Type-C | Minimálně 2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1/3.2 Type A nebo jejich novější revize, 1xUSB 3.2 Type-C |
| RAM minimálně 8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), min. 2666MHz | RAM minimálně 8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), min. 2666MHz |
| Disk SSD min.480 GB, rychlost čtení/zápisu min. 550/500 MB/s | Disk SSD min.480 GB, rychlost čtení/zápisu min. 550/500 MB/s |
| Miditower CASE - na čelním panelu minimálně 2 x USB 3.0 Type-A nebo jejich novější revize, minimálně konektory pro připojení sluchátek a mikrofonu (line-in/out), 1x předinstalovaný větrák 120mm s regulací otáček | Miditower CASE - na čelním panelu minimálně 2 x USB 3.0 Type-A nebo jejich novější revize, minimálně konektory pro připojení sluchátek a mikrofonu (line-in/out), 1x předinstalovaný větrák 120mm s regulací otáček |
| Panel do 3,5" pozice, 4x USB 2.0/3.0 Type-A nebo jejich novější revize | Panel do 3,5" pozice, 4x USB 2.0/3.0 Type-A nebo jejich novější revize |
| Zdroj minimálně 350W, aktivní PFC filtr, minimální certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory dle kompatibility se základní deskou | Zdroj minimálně 350W, aktivní PFC filtr, minimální certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory dle kompatibility se základní deskou |
| Set standardní klávesnice s myší USB | Set standardní klávesnice s myší USB |

| | | |
|--|-----------------|------------|
| PC musí být vybaveno vhodnou novou a nepoužitou minimální verzí operačního systému (OS) v české lokalizaci, ze které je možné provést upgrade na OS Windows v rámci programu CAMPUS firmy Microsoft. Pravost OS musí být garantovaná a u výrobce ověřitelná. | OS Windows 10 | |
| Počet kusů | 1 | |
| Jednotková maximální cena | 16.000 | Kč vč. DPH |
| Jednotková cena dodavatele* | 14000,00 | Kč vč. DPH |
| | 11570,25 | Kč bez DPH |

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

Benchmarky:

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

2.2. LCD (16:9, IPS, min. 23,8", PIVOT, Repro)

Konečný příjemce techniky: *RNDr. Hana Sochorová, PhD., Katedra biomedicínských oborů, RT249115, OBJ/1143/0024/20*

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

Základní technická specifikace:

| | Nabídnutá specifikace * | |
|---|---|------------|
| Výrobce | Acer | |
| Značka a typ | 24" Acer CB242Y | |
| Úhlopříčka obrazovky minimálně 23,8" palců s minimálním nativním rozlišením 1920 x 1080 při poměru stran 16:9 | Úhlopříčka obrazovky minimálně 23,8" palců s minimálním nativním rozlišením 1920 x 1080 při poměru stran 16:9 | |
| Displej typu IPS/MVA/PLS vždy v původní a nezměněné technologii | Displej typu IPS/MVA/PLS vždy v původní a nezměněné technologii | |
| LCD musí být bez podpory dotyku a bez zakřivení | LCD musí být bez podpory dotyku a bez zakřivení | |
| LCD musí podporovat technologii na šetření zraku, např. eliminaci přeblikávání, nízkou emítaci „modrého“ světla | LCD musí podporovat technologii na šetření zraku, např. eliminaci přeblikávání, nízkou emítaci „modrého“ světla | |
| Povrch displeje matný nebo antireflexní | Povrch displeje matný nebo antireflexní | |
| Minimálně 1 x analogový vstup a minimálně 1 x plně digitální grafický vstup | Minimálně 1 x analogový vstup a minimálně 1 x plně digitální grafický vstup | |
| Výškově nastavitelné LCD | Výškově nastavitelné LCD | |
| Datový kabel pro přenos digitálního signálu o min. délce 1.5 m | Datový kabel pro přenos digitálního signálu o min. délce 1.5 m | |
| PIVOT | PIVOT | |
| Integrované reproduktory | Integrované reproduktory | |
| Počet kusů | 1 | |
| Jednotková maximální cena | 4.500 | Kč vč. DPH |
| Jednotková cena dodavatele* | 4000,00 | Kč vč. DPH |
| | 3305,79 | Kč bez DPH |

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

2.3. Notebook s dotykovým displejem 13,3“

Konečný příjemce techniky: *PhDr. Sabina Psennerová, PhD., Katedra intenzivní medicíny, urgentní medicíny a forenzních oborů, RT248831, OBJ/1147/0006/20*

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 366 565

Základní technická specifikace:

| | Nabídnutá specifikace * | |
|---|---|------------|
| Výrobce | Acer | |
| Značka a typ | Acer Spin 5 | |
| Mobilní 4 jádrový procesor s 2logickými jádry pro každé fyzické jádro, výkon procesoru min. 6600 bodů bodů PassMark – CPU Mark. ** s integrovaným grafickým jádrem | Mobilní 4 jádrový procesor s 2logickými jádry pro každé fyzické jádro, výkon procesoru min. 6600 bodů bodů PassMark – CPU Mark. ** s integrovaným grafickým jádrem | |
| Úhlopříčka obrazovky 13,3“, rozlišení min. 1920*1080px, typ displeje IPS, dotykový displej | Úhlopříčka obrazovky 13,3“, rozlišení min. 1920*1080px, typ displeje IPS, dotykový displej | |
| Operační paměť min. 16 GB DDR | Operační paměť min. 16 GB DDR | |
| Disk SSD min. 512 GB | Disk SSD min. 512 GB | |
| Min. 2x USB 3.1 Type-C, 1x s podporou grafického výstupu | Min. 2x USB 3.1 Type-C, 1x s podporou grafického výstupu | |
| Min. 1x USB 3.1/3.0/2.0 Type-A | Min. 1x USB 3.1/3.0/2.0 Type-A | |
| WiFi 802.11ac, Bluetooth | WiFi 802.11ac, Bluetooth | |
| Hmotnost max. 1,4kg | Hmotnost max. 1,4kg | |
| Podsvícená klávesnice | Podsvícená klávesnice | |
| Notebook musí být vybaven vhodnou novou a nepoužitou minimální verzí operačního systému (OS) v české lokalizaci, ze které je možné provést upgrade na OS Windows v rámci programu CAMPUS firmy Microsoft. Pravost OS musí být garantovaná a u výrobce ověřitelná. | Notebook musí být vybaven vhodnou novou a nepoužitou minimální verzí operačního systému (OS) v české lokalizaci, ze které je možné provést upgrade na OS Windows v rámci programu CAMPUS firmy Microsoft. Pravost OS musí být garantovaná a u výrobce ověřitelná. | |
| Počet kusů | 1 | |
| Jednotková maximální cena | 37.500 | Kč vč. DPH |
| Jednotková cena uchazeče * | 34000,00 | |
| Cena celkem * | 28099,17 | |

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

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

2.4. Barevná multifunkční laserová tiskárna formátu A4 (eth, duplex, scan)

Konečný příjemce techniky: Bc. Zuzana Ritzová, odborná administrativní pracovnice, Ústav fyziologie a patofyziologie, RT247887, OBJ/1150/0009/20

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

Základní technická specifikace:

| | Nabídnutá specifikace * |
|--|---|
| Výrobce | HP |
| Značka a typ | HP Color LaserJet Pro M479 |
| Barevná laserová multifunkční tiskárna formátu A4 s funkcí skenování a kopírování | Barevná laserová multifunkční tiskárna formátu A4 s funkcí skenování a kopírování |
| Rychlost tisku minimálně 27 str./min. černobíle, min. 27st/min barevně | Rychlost tisku minimálně 27 str./min. černobíle, min. 27st/min barevně |
| 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 |
| Automatický duplexní (oboustranný) tisk | Automatický duplexní (oboustranný) tisk |
| Automatický duplexní podavač dokumentů DADF (resp. RADF) s kapacitou min. 50 listů pro scanování | Automatický duplexní podavač dokumentů DADF (resp. RADF) s kapacitou min. 50 listů pro scanování |
| Rychlost scanování min. 27str./min. | Rychlost scanování min. 27str./min. |
| Primární vstupní zásobník papíru na minimálně 250 listů | Primární vstupní zásobník papíru na minimálně 250 listů |
| Měsíční výtěžnost dle výrobce min. 50 tis. stránek | Měsíční výtěžnost dle výrobce min. 50 tis. stránek |
| Požadované tiskové emulace PCL5 nebo PCL6, volitelně UFR II, CUPS, PS | Požadované tiskové emulace PCL5 nebo PCL6, volitelně UFR II, CUPS, PS |
| Podpora operačních systému Windows, MacOSX, Linux | Podpora operačních systému Windows, MacOSX, Linux |
| Skenování do e-mailu | Skenování do e-mailu |
| Konektivita min. USB, Ethernet (RJ-45) | Konektivita min. USB, Ethernet (RJ-45) |
| Ethernet rozhraní 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) | Ethernet rozhraní 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) |
| Minimálně 1 x datový kabel pro připojení tiskárny k PC o min. délce 2 m | 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 | Minimálně 1 x datový kabel pro připojení tiskárny do sítě Ethernet v minimální specifikaci Cat 5e a délce min. 2 m |
| Součástí dodávky musí být minimálně startovací tonery | Součástí dodávky musí být minimálně startovací tonery |
| Počet kusů | 1 |
| Jednotková maximální cena | 13.500 Kč vč. DPH |
| Jednotková cena dodavatele* | 13000,00 Kč vč. DPH |
| | 10743,80 Kč bez DPH |

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

2.5. Černobílá laserová tiskárna formátu A4 (eth, duplex)

Konečný příjemce techniky: RNDr. Hana Sochorová, PhD., Katedra biomedicínských oborů, RT249115, OBJ/1143/0024/20

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

Základní technická specifikace:

| | Nabídnutá specifikace * | |
|--|--|------------|
| Výrobce | HP | |
| Značka a typ | HP LaserJet Pro M203dn | |
| Černobílá laserová tiskárna formátu A4 | Černobílá laserová tiskárna formátu A4 | |
| Rychlost tisku minimálně 28 str./min. | Rychlost tisku minimálně 28 str./min. | |
| Rozlišení tisku minimálně 600 x 600 DPI | Rozlišení tisku minimálně 600 x 600 DPI | |
| Automatický duplexní (oboustranný) tisk | Automatický duplexní (oboustranný) tisk | |
| Primární vstupní zásobník papíru na minimálně 250 listů | Primární vstupní zásobník papíru na minimálně 250 listů | |
| Požadované tiskové emulace PCL5 nebo PCL6, volitelně UFR II, CUPS, PS | Požadované tiskové emulace PCL5 nebo PCL6, volitelně UFR II, CUPS, PS | |
| Podpora operačních systémů Windows, MacOSX, Linux | Podpora operačních systémů Windows, MacOSX, Linux | |
| Konektivita min. USB, Ethernet (RJ-45) | Konektivita min. USB, Ethernet (RJ-45) | |
| Ethernet rozhraní 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) | Ethernet rozhraní 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) | |
| Minimálně 1 x datový kabel pro připojení tiskárny k PC o min. délce 2 m | 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 | Minimálně 1 x datový kabel pro připojení tiskárny do sítě Ethernet v minimální specifikaci Cat 5e a délce min. 2 m | |
| Počet kusů | 1 | |
| Jednotková maximální cena | 4.300 | Kč vč. DPH |
| Jednotková cena dodavatele* | 4000,00 | Kč vč. DPH |
| | 3305,79 | Kč bez DPH |

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

2.6. Barevná multifunkční laserová tiskárna formátu A4 (eth, duplex, scan)

Konečný příjemce techniky: *Marcela Rohlová, sekretářka katedry, Katedra neurologie a psychiatrie, RT249910, OBJ/1191/0104/20*

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

Základní technická specifikace:

| | Nabídnutá specifikace * |
|---|---|
| Výrobce | HP |
| Značka a typ | HP Color LaserJet Pro M479 |
| Barevná laserová multifunkční tiskárna formátu A4 s funkcí skenování a kopírování | Barevná laserová multifunkční tiskárna formátu A4 s funkcí skenování a kopírování |
| Rychlost tisku minimálně 27 str./min. černobíle, min. 27st/min barevně | Rychlost tisku minimálně 27 str./min. černobíle, min. 27st/min barevně |
| 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 |
| Automatický duplexní (oboustranný) tisk | Automatický duplexní (oboustranný) tisk |
| Automatický duplexní podavač dokumentů DADF (resp. RADF) s kapacitou min. 50 listů pro scanování | Automatický duplexní podavač dokumentů DADF (resp. RADF) s kapacitou min. 50 listů pro scanování |
| Rychlost scanování min. 27str./min. | Rychlost scanování min. 27str./min. |
| Primární vstupní zásobník papíru na minimálně 250 listů | Primární vstupní zásobník papíru na minimálně 250 listů |
| Měsíční výtěžnost dle výrobce min. 50tis stránek | Měsíční výtěžnost dle výrobce min. 50tis stránek |
| Skenování do e-mailu | Skenování do e-mailu |
| Požadované tiskové emulace PCL5 nebo PCL6, volitelně UFRII, CUPS, PS | Požadované tiskové emulace PCL5 nebo PCL6, volitelně UFRII, CUPS, PS |
| Podpora operačních systému Windows, MacOSX, Linux | Podpora operačních systému Windows, MacOSX, Linux |
| Konektivita min. USB, Ethernet (RJ-45) | Konektivita min. USB, Ethernet (RJ-45) |
| Ethernet rozhraní 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 | Ethernet rozhraní 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) | tiskárně musí být možný i z jiného segmentu sítě (přes router) |
| Minimálně 1 x datový kabel pro připojení tiskárny k PC o min. délce 2 m | 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 | Minimálně 1 x datový kabel pro připojení tiskárny do sítě Ethernet v minimální specifikaci Cat 5e a délce min. 2 m |
| Počet kusů | 1 |
| Jednotková maximální cena | 13.500 Kč vč. DPH |
| Jednotková cena dodavatele* | 13000,00 Kč vč. DPH |
| | 10743,80 Kč bez DPH |

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

Soubor zboží č. 3 - MŠMT OPVVV „Simulace – Inovace – Praxe = moderní způsob vzdělávání na LF OU“, reg. č. CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_056/0013365

3.1. Notebook s displejem 15,6“

Konečný příjemce techniky: *Dagmar Mikundová, referentka pro ekonomiku, Děkanát Lékařské fakulty, RT249909, OBJ/1191/0103/20*

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 366 565

Základní technická specifikace:

| | Nabídnutá specifikace * |
|---|---|
| Výrobce | Acer |
| Značka a typ | Aspire 5 |
| Mobilní 4 jádrový procesor s 2logickými jádry pro každé fyzické jádro, výkon procesoru min. 6300 bodů bodů PassMark – CPU Mark. ** s integrovaným grafickým jádrem | Mobilní 4 jádrový procesor s 2logickými jádry pro každé fyzické jádro, výkon procesoru min. 6300 bodů bodů PassMark – CPU Mark. ** s integrovaným grafickým jádrem |
| Úhlopříčka obrazovky 15,6“, rozlišení min. 1920*1080px, typ displeje IPS, matný nebo antireflexní | Úhlopříčka obrazovky 15,6“, rozlišení min. 1920*1080px, typ displeje IPS, matný nebo antireflexní |
| Operační paměť min. 8 GB DDR | Operační paměť min. 8 GB DDR |
| Disk SSD min. 256 GB | Disk SSD min. 256 GB |
| Graf. digitální výstup HDMI | Graf. digitální výstup HDMI |
| Min. 1x USB 3.1 Type-C, min. 2x USB 3.1/3.0/2.0 Type-A | Min. 1x USB 3.1 Type-C, min. 2x USB 3.1/3.0/2.0 Type-A |
| LAN-RJ45 10/100/1000Mbit/s | LAN-RJ45 10/100/1000Mbit/s |
| Podsvícená klávesnice, numerická klávesnice | Podsvícená klávesnice, numerická klávesnice |
| WiFi 802.11ac, Bluetooth | WiFi 802.11ac, Bluetooth |
| Hmotnost max. 1,9kg | Hmotnost max. 1,9kg |
| Notebook musí být vybaven vhodnou novou a nepoužitou minimální verzí operačního systému (OS) v české lokalizaci, ze které je možné provést upgrade na OS Windows v rámci programu CAMPUS firmy Microsoft. Pravost OS musí být garantovaná a u výrobce ověřitelná. | Notebook musí být vybaven vhodnou novou a nepoužitou minimální verzí operačního systému (OS) v české lokalizaci, ze které je možné provést upgrade na OS Windows v rámci programu CAMPUS firmy Microsoft. Pravost OS musí být garantovaná a u výrobce ověřitelná. |
| Počet kusů | 1 |
| Jednotková maximální cena | 18.500 |
| Jednotková cena uchazeče * | 18000,00 |
| Cena celkem * | 14876,03 |
| | Kč vč. DPH |

* Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

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

3.2. Základní pracovní PC

Konečný příjemce techniky: *Dagmar Mikundová, referentka pro ekonomiku, děkanát Lékařské fakulty, RT249909, OBJ/1191/0103/20*

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

Základní technická specifikace:

| | Nabídnutá specifikace * |
|---|---|
| Výrobce | FLAME |
| Značka a typ | OFFICE |
| Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 7500 bodů ¹ | Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 7500 bodů ¹ |
| Základní deska s minimálně 4 x DDR4 slot a minimální podporou 64 GB RAM, rozhraní minimálně 1 x PCIe x16, 1 x PCIe x1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe PCIe 3.0 x4 slot | Základní deska s minimálně 4 x DDR4 slot a minimální podporou 64 GB RAM, rozhraní minimálně 1 x PCIe x16, 1 x PCIe x1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe PCIe 3.0 x4 slot |
| Integrovaná síťová karta podporující minimálně 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45) | Integrovaná síťová karta podporující minimálně 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45) |
| Integrovaná grafická karta, min. 1 x digitální výstup, min. 1 x analogový výstup nebo redukce z digitálního výstupu | Integrovaná grafická karta, min. 1 x digitální výstup, min. 1 x analogový výstup nebo redukce z digitálního výstupu |
| Minimálně 2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1/3.2 Type A nebo jejich novější revize, 1xUSB 3.2 Type-C | Minimálně 2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1/3.2 Type A nebo jejich novější revize, 1xUSB 3.2 Type-C |
| RAM minimálně 8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), min. 2666MHz | RAM minimálně 8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), min. 2666MHz |
| Disk SSD min.480 GB, rychlost čtení/zápisu min. 550/500 MB/s | Disk SSD min.480 GB, rychlost čtení/zápisu min. 550/500 MB/s |
| MidiTower CASE - na čelním panelu minimálně 2 x USB 3.0 Type-A nebo jejich novější revize, minimálně konektory pro připojení sluchátek a mikrofону (line-in/out), 1x předinstalovaný větrák 120mm s regulací otáček | MidiTower CASE - na čelním panelu minimálně 2 x USB 3.0 Type-A nebo jejich novější revize, minimálně konektory pro připojení sluchátek a mikrofону (line-in/out), 1x předinstalovaný větrák 120mm s regulací otáček |
| Zdroj minimálně 350W, aktivní PFC filtr, minimální certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory dle kompatibility se základní deskou | Zdroj minimálně 350W, aktivní PFC filtr, minimální certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory dle kompatibility se základní deskou |
| Set standardní klávesnice s myší USB | Set standardní klávesnice s myší USB |
| PC musí být vybaveno vhodnou novou a nepoužitou minimální verzí operačního systému (OS) v české lokalizaci, ze které je možné provést upgrade na OS Windows v | OS Windows 10 |

| | | |
|--|-----------------|------------|
| rámci programu CAMPUS firmy Microsoft. Pravost OS musí být garantovaná a u výrobce ověřitelná. | | |
| Počet kusů | 1 | |
| Jednotková maximální cena | 16.000 | Kč vč. DPH |
| Jednotková cena dodavatele* | 14000,00 | Kč vč. DPH |
| | 11570,25 | Kč bez DPH |

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

Benchmarky:

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

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

Konečný příjemce techniky: Dagmar Mikundová, referentka pro ekonomiku, děkanát Lékařské fakulty, RT249909, OBJ/1191/0103/20

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

Základní technická specifikace:

| | Nabídnutá specifikace * | |
|---|---|------------|
| Výrobce | AOC | |
| Značka a typ | Q27P1 | |
| Úhlopříčka obrazovky minimálně 27" palců s minimálním nativním rozlišením 2560 x 1440 px. při poměru stran 16:9 | Úhlopříčka obrazovky minimálně 27" palců s minimálním nativním rozlišením 2560 x 1440 px. při poměru stran 16:9 | |
| Displej typu IPS/MVA/PLS vždy v původní a nezměněné technologii | Displej typu IPS/MVA/PLS vždy v původní a nezměněné technologii | |
| LCD musí být bez podpory dotyku a bez zakřivení | LCD musí být bez podpory dotyku a bez zakřivení | |
| LCD musí podporovat technologii na šetření zraku, např. eliminaci přeblikávání, nízkou emitaci „modrého“ světla | LCD musí podporovat technologii na šetření zraku, např. eliminaci přeblikávání, nízkou emitaci „modrého“ světla | |
| Povrch displeje matný nebo antireflexní | Povrch displeje matný nebo antireflexní | |
| Minimálně 2 x plně digitální grafický vstup | Minimálně 2 x plně digitální grafický vstup | |
| Datový kabel pro přenos digitálního signálu o min. délce 1.5 m | Datový kabel pro přenos digitálního signálu o min. délce 1.5 m | |
| PIVOT | PIVOT | |
| USB HUB | USB HUB | |
| Integrované reproduktory | Integrované reproduktory | |
| Počet kusů | 1 | |
| Jednotková maximální cena | 8.400 | Kč vč. DPH |
| Jednotková cena dodavatele* | 8000,00 | Kč vč. DPH |
| | 6611,57 | Kč bez DPH |

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

Soubor zboží č. 4 - MŠMT OPVVV „Molekulární buněčný a klinický přístup ke zdravému stárnutí“, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000868

4.1. Notebook s dotykovým displejem 13,3“

Konečný příjemce techniky: Ing. Hana Šandová, finanční manager projektu ENOCH, projektové oddělení, RT250986, OBJ/1191/0146/20

Místo dodání: Syllabova 19, Ostrava – Zábřeh, technik Bc. Přemysl Pala, tel. 739 366 565

Základní technická specifikace:

| | Nabídnutá specifikace * |
|---|---|
| Výrobce | Acer |
| Značka a typ | Acer Spin 5 |
| Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 6800 bodů ¹ | Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 6800 bodů ¹ |
| Úhlopříčka LCD 13.3", rozlišení min. 1920 x 1080 px., technologie IPS, matný nebo antireflexní povrch | Úhlopříčka LCD 13.3", rozlišení min. 1920 x 1080 px., technologie IPS, matný nebo antireflexní povrch |
| Minimální velikost operační paměti 8 GB | Minimální velikost operační paměti 8 GB |
| Minimální kapacita diskového úložiště SSD 250 GB | Minimální kapacita diskového úložiště SSD 250 GB |
| Minimální konektivita Wi-Fi min. 802.11ac, Bluetooth min. verze 4.0, min. 3 x USB z toho min. 1 x USB 3.1 Gen 2 (nebo novější revize) s konektorem USB-C a podporou napájení NB, HDMI | Minimální konektivita Wi-Fi min. 802.11ac, Bluetooth min. verze 4.0, min. 3 x USB z toho min. 1 x USB 3.1 Gen 2 (nebo novější revize) s konektorem USB-C a podporou napájení NB, HDMI |
| Integrovaná webová kamera, reproduktory, mikrofon | Integrovaná webová kamera, reproduktory, mikrofon |
| Podsvícená klávesnice | Podsvícená klávesnice |
| Minimálně 3člávková baterie | Minimálně 3člávková baterie |
| K notebooku musí existovat originální USB-C dokovací stanice stejného výrobce, umožňující připojení i nabíjení notebooku jediným USB-C kabelem, nepožadujeme, aby byla součástí dodávky | K notebooku musí existovat originální USB-C dokovací stanice stejného výrobce, umožňující připojení i nabíjení notebooku jediným USB-C kabelem, nepožadujeme, aby byla součástí dodávky |
| Notebook musí být vybaven zabudovanou klávesnicí, která je od výrobce určena pro Českou republiku, a to včetně rozložení kláves a speciálních znaků | Notebook musí být vybaven zabudovanou klávesnicí, která je od výrobce určena pro Českou republiku, a to včetně rozložení kláves a speciálních znaků |

| | |
|---|---|
| Notebook musí být vybaven vhodnou novou a nepoužitou minimální verzí operačního systému (OS) v české lokalizaci, ze které je možné provést upgrade na OS Windows v rámci programu CAMPUS firmy Microsoft. Pravost OS musí být garantovaná a u výrobce ověřitelná. | Notebook musí být vybaven vhodnou novou a nepoužitou minimální verzí operačního systému (OS) v české lokalizaci, ze které je možné provést upgrade na OS Windows v rámci programu CAMPUS firmy Microsoft. Pravost OS musí být garantovaná a u výrobce ověřitelná. |
| Max. hmotnost 1,5 kg | Max. hmotnost 1,5 kg |
| Počet kusů | 1 |
| Jednotková maximální cena | 24.700 Kč vč. DPH |
| Jednotková cena dodavatele* | 23000,00 Kč vč. DPH |
| | 19008,26 Kč bez DPH |

* Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení

Benchmarky:

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

Soubor zboží č. 5 - EU – Erasmus

5.1. LCD (16:9, IPS, min. 23,8", PIVOT, Repro)

Konečný příjemce techniky: Ing. Mgr. Jakub Wrona, Ústav rehabilitace, RT247882, OBJ/1166/0013/20

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

Základní technická specifikace:

| | Nabídnutá specifikace * | |
|---|---|------------|
| Výrobce | Acer | |
| Značka a typ | 24" Acer CB242Y | |
| Úhlopříčka obrazovky minimálně 23,8" palců s minimálním nativním rozlišením 1920 x 1080 při poměru stran 16:9 | Úhlopříčka obrazovky minimálně 23,8" palců s minimálním nativním rozlišením 1920 x 1080 při poměru stran 16:9 | |
| Displej typu IPS/MVA/PLS vždy v původní a nezměněné technologii | Displej typu IPS/MVA/PLS vždy v původní a nezměněné technologii | |
| LCD musí být bez podpory dotyku a bez zakřivení | LCD musí být bez podpory dotyku a bez zakřivení | |
| LCD musí podporovat technologii na šetření zraku, např. eliminaci přeblikávání, nízkou emitaci „modrého“ světla | LCD musí podporovat technologii na šetření zraku, např. eliminaci přeblikávání, nízkou emitaci „modrého“ světla | |
| Výškově nastavitelné LCD | Výškově nastavitelné LCD | |
| Datový kabel pro přenos digitálního signálu o min. délce 1.5 m | Datový kabel pro přenos digitálního signálu o min. délce 1.5 m | |
| PIVOT | PIVOT | |
| Integrované reproduktory | Integrované reproduktory | |
| Počet kusů | 1 | |
| Jednotková maximální cena | 4500 | Kč vč. DPH |
| Jednotková cena dodavatele* | 4000,00 | Kč vč. DPH |
| | 3305,79 | Kč bez DPH |

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

Soubor zboží č. 6 - Samoplátci CŽV

6.1. Základní pracovní PC

Konečný příjemce techniky: Bc. Aneta Pálmaiová, sekretářka ústavu, Ústav rehabilitace
RT247882 OBJ/1166/0014/20

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

Základní technická specifikace:

| | Nabídnutá specifikace * |
|--|--|
| Výrobce | FLAME |
| Značka a typ | OFFICE |
| Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 7500 bodů ¹ | Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 7500 bodů ¹ |
| Základní deska s minimálně 4 x DDR4 slot a minimální podporou 64 GB RAM, rozhraní minimálně 1 x PCIe x16, 1 x PCIe x1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe PCIe 3.0 x4 slot | Základní deska s minimálně 4 x DDR4 slot a minimální podporou 64 GB RAM, rozhraní minimálně 1 x PCIe x16, 1 x PCIe x1, 6 x SATA 6 Gbit/s, 1 x M.2 NVMe PCIe 3.0 x4 slot |
| Integrovaná síťová karta podporující minimálně 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45) | Integrovaná síťová karta podporující minimálně 10/100/1000 Mb/s (Gigabit Ethernet, RJ-45) |
| Integrovaná grafická karta, min. 1 x digitální výstup, min. 1 x analogový výstup nebo redukce z digitálního výstupu | Integrovaná grafická karta, min. 1 x digitální výstup, min. 1 x analogový výstup nebo redukce z digitálního výstupu |
| Minimálně 2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1/3.2 Type A nebo jejich novější revize, 1 x USB 3.2 Type-C | Minimálně 2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1/3.2 Type A nebo jejich novější revize, 1 x USB 3.2 Type-C |
| RAM minimálně 8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), min. 2666MHz | RAM minimálně 8 GB (osazení slotů 2 x 4 GB), min. 2666MHz |
| Disk SSD min. 480 GB, rychlost čtení/zápisu min. 550/500 MB/s | Disk SSD min. 480 GB, rychlost čtení/zápisu min. 550/500 MB/s |
| MidiTower CASE - na čelním panelu minimálně 2 x USB 3.0 Type-A nebo jejich novější revize, minimálně konektory pro připojení sluchátek a mikrofonu (line-in/out), 1 x předinstalovaný větrák 120mm s regulací otáček | MidiTower CASE - na čelním panelu minimálně 2 x USB 3.0 Type-A nebo jejich novější revize, minimálně konektory pro připojení sluchátek a mikrofonu (line-in/out), 1 x předinstalovaný větrák 120mm s regulací otáček |
| Zdroj minimálně 350W, aktivní PFC filtr, minimální certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory dle kompatibility se základní deskou | Zdroj minimálně 350W, aktivní PFC filtr, minimální certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory dle kompatibility se základní deskou |
| Set standardní klávesnice s myší USB | Set standardní klávesnice s myší USB |

| | | |
|--|-----------------|------------|
| PC musí být vybaveno vhodnou novou a nepoužitou minimální verzí operačního systému (OS) v české lokalizaci, ze které je možné provést upgrade na OS Windows v rámci programu CAMPUS firmy Microsoft. Pravost OS musí být garantovaná a u výrobce ověřitelná. | OS Windows 10 | |
| Počet kusů | 2 | |
| Jednotková maximální cena | 16.000 | Kč vč. DPH |
| Jednotková cena dodavatele* | 15000,00 | Kč vč. DPH |
| | 12396,69 | Kč bez DPH |

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

Benchmarky:

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

6.2. LCD (16:9, IPS, min. 23,8", PIVOT, Repro)

Konečný příjemce techniky: Bc. Aneta Pálmaiová, sekretářka ústavu, Ústav rehabilitace, RT247882, OBJ/1166/0014/20

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

Základní technická specifikace:

| | Nabídnutá specifikace * | |
|---|---|------------|
| Výrobce | Acer | |
| Značka a typ | 24" Acer CB242Y | |
| Úhlopříčka obrazovky minimálně 23,8" palců s minimálním nativním rozlišením 1920 x 1080 při poměru stran 16:9 | Úhlopříčka obrazovky minimálně 23,8" palců s minimálním nativním rozlišením 1920 x 1080 při poměru stran 16:9 | |
| Displej typu IPS/MVA/PLS vždy v původní a nezměněné technologii | Displej typu IPS/MVA/PLS vždy v původní a nezměněné technologii | |
| LCD musí být bez podpory dotyku a bez zakřivení | LCD musí být bez podpory dotyku a bez zakřivení | |
| LCD musí podporovat technologii na šetření zraku, např. eliminaci přeblikávání, nízkou emítací „modrého“ světla | LCD musí podporovat technologii na šetření zraku, např. eliminaci přeblikávání, nízkou emítací „modrého“ světla | |
| Povrch displeje matný nebo antireflexní | Výškově nastavitelné LCD | |
| Minimálně 1 x analogový vstup a minimálně 1 x plně digitální grafický vstup | Datový kabel pro přenos digitálního signálu o min. délce 1.5 m | |
| Výškově nastavitelné LCD | PIVOT | |
| datový kabel pro přenos digitálního signálu o min. délce 1.5 m | Integrované reproduktory | |
| PIVOT | | |
| integrováné reproduktory | | |
| Počet kusů | 2 | |
| Jednotková maximální cena | 4.500 | Kč vč. DPH |
| Jednotková cena dodavatele* | 4000,00 | Kč vč. DPH |
| | 3305,79 | Kč bez DPH |

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

Celková nabídková cena v Kč:

| | |
|----------------------------------|------------|
| Nabídková cena bez DPH | 198347,11 |
| DPH | 41652,89 |
| Nabídková cena včetně DPH | 240 000,00 |