

Kupní smlouva č. 2506

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: Filozofická fakulta
sídlo: Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
zastoupená: doc. Mgr. Tomáš Jarmara, Ph.D. – děkan Pedagogické
fakulty Ostravské univerzity
IČ: 61988987
DIČ: CZ61988987
bankovní spojení: ČNB Ostrava
č. účtu: 931761/0710
(dále jen „Kupující“ nebo „OU“ nebo „Zadavatel“)

Prodávající **DATA ELPOCOM s.r.o.**
se sídlem: Přívozká 10, 702 00 Ostrava
zastoupená: Mgr. Nikosem Kiculisem, jednatelem
IČ: 64618404
DIČ: CZ64618404
Bankovní spojení: KB Ostrava
Číslo účtu: 19-6370540247/0100
Ve věcech technických oprávněn jednat: Mgr. Nikos Kiculis
dále jen „prodávající“)

1. Základní ustanovení

- 1.1. Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Nákup IT techniky pro PdF OU-1-2020“.
- 1.2. 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.

2. Předmět koupě

- 2.1. Předmětem této smlouvy je dodávka IT techniky, blíže specifikované v Příloze č. 1 této Smlouvy (dále jen „zboží“).
 - 1.1. Prodávající se zavazuje odevzdat Kupujícímu zboží a umožnit Kupujícímu nabýt ke zboží vlastnické právo. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit Prodávajícímu kupní cenu.
 - 2.2. 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.

- 2.3. Jakost, provedení, vlastnosti a další specifikace zboží včetně jeho množství jsou uvedeny v Příloze č. 1 Smlouvy.
- 2.4. Závazek Prodávajícího odevzdat zboží zahrnuje také dopravu zboží na místo plnění a předání dokladů, které se ke zboží vztahují.
- 2.5. Prodávající prohlašuje, že:
 - 2.5.1. je výlučným vlastníkem zboží, které Kupujícímu odevzdá,
 - 2.5.2. zboží je nové (tzn. nepoužité, ani repasované),
 - 2.5.3. 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,
 - 2.5.4. zboží se hodí k účelu, který vyplývá zejm. z této Smlouvy,
 - 2.5.5. zboží vyhovuje požadavkům právních předpisů,
 - 2.5.6. zboží je bez jakýchkoli jiných vad, a to i právních.

3. Lhůta, místo a způsob odevzdání zboží

- 3.1. Prodávající je povinen odevzdat předmět koupě do 30 dnů od účinnosti této Smlouvy.
- 3.2. Místem plnění jsou jednotlivá pracoviště Pedagogické fakulty Ostravské univerzity, konkrétní místa plnění jsou uvedena v Technické specifikaci předmětu plnění, která tvoří Přílohu č. 1 této Zadávací dokumentace.
- 3.3. Osobou oprávněnou za Prodávajícího je Mgr. Nikos Kiculis, info@elpocom.cz, 596138371
- 3.4. Osobou oprávněnou k převzetí zboží za Kupujícího jsou pro objekt na ulici Fráni Šrámka 3 technici Martin Matula, e-mail: martin.matula@su.cz tel. 553 461 162, mob. 731 137 352 a Michal Rumánek, e-mail michal.rumanek@osu.cz, tel. 553 46 2633. Pro budovu na ulici Varenská 40a je osobou oprávněnou k převzetí zboží Mgr. Michal Janeček, e-mail michal.janecek@osu.cz, tel. 553 462 586.
- 3.5. Odevzdání zboží bude potvrzeno podpisem oprávněných osob Prodávajícího a Kupujícího na protokolu o odevzdání zboží s uvedením data odevzdání zboží.
- 3.6. 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.
- 3.7. 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. Nepřevezme-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.
- 3.8. Pokud věc vykazuje vady, popř. pokud Prodávající neodevzdal Kupujícímu některou z více kusů jedné položky zboží ve smlouvené 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.

4. Cena a platební podmínky

4.1. Celková kupní cena za zboží dle čl. 3 této Smlouvy byla dohodou smluvních stran stanovena ve výši:

bez DPH 432969,42Kč

DPH 90923,58Kč

s DPH 523 893,00Kč

4.2. Položkový rozpočet celkové kupní ceny je součástí Přílohy č. 2 (Nabídkový list) této Smlouvy.

4.3. 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.

4.4. Platba bude uskutečněna na základě daňového dokladu vystaveného Prodávajícím po převzetí zboží Kupujícím se splatností do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu Kupujícímu. 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 nesplňující předepsané náležitosti bude Kupujícím vrácen do dne splatnosti daňového dokladu k opravě, lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vystaveného daňového dokladu.

4.5. Prodávající se zavazuje vystavit k předmětu plnění dodací list s uvedením názvu a ceny zboží.

4.6. Prodávající je povinen zasílat faktury elektronickými prostředky na adresu financni.uctarna@osu.cz.

4.7. 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.

4.8. Povinnost Kupujícího uhradit fakturu je splněna dnem připsání příslušné částky na účet Prodávajícího.

4.9. 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“).

4.10. Kupující neposkytne Prodávajícímu žádnou zálohu.

5. Smluvní pokuty

- 5.1. V případě prodlení prodávajícího s odevzdáním zboží Kupujícímu oproti lhůtě stanovené v čl. 4.1 je Kupující oprávněn požadovat na Prodávajícím smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny nedodaného zboží (včetně DPH) za každý i započatý den prodlení.
- 5.2. 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.
- 5.3. V případě prodlení Kupujícího s úhradou faktury proti sjednanému termínu je Prodávající oprávněn požadovat na Kupujícím smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 5.4. 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.

6. Nebezpečí škody na zboží a přechod vlastnictví

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

7. Záruka za jakost, Práva z vadného plnění

- 7.1. Zboží je vadné, neodpovídá-li této Smlouvě.
- 7.2. 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.
- 7.3. Smluvní strany sjednávají, že zboží bude odpovídat této smlouvě i po smluvenou záruční dobu.
- 7.4. 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.
- 7.5. 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.
- 7.6. 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.
- 7.7. Má-li zboží vadu (vady) má Kupující právo:
 - 7.7.1. na odstranění vady dodáním nového zboží bez vady,
 - 7.7.2. na odstranění vady dodáním chybějícího zboží,

- 7.7.3. na odstranění vady opravou zboží (je-li vada opravou odstranitelná),
- 7.7.4. na přiměřenou slevu z kupní ceny, nebo
- 7.7.5. 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.

- 7.8. 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.
- 7.9. Prodávající se zavazuje prověřit reklamaci a do 3 pracovních dnů ode dne jejího doručení oznámit Kupujícím, 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.
- 7.10. 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.
- 7.11. 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.
- 7.12. 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.
- 7.13. 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 zejm.:
 - 7.13.1. v případě odstranění vady dodáním nového zboží dodat nové zboží na tutéž adresu, kde bylo Kupujícím odevzdáno nahrazované zboží, a
 - 7.13.2. 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.

- 7.14. 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 Kupujícímu 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.
- 7.15. 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.
- 7.16. 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.

8. 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
- smluvní strana není odpovědná podle předchozího odstavce, a zároveň
 - 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 okolnost 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 tato strana 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.

9. Ostatní ujednání

- 9.1. 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.
- 9.2. 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.
- 9.3. 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.
- 9.4. 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.
- 9.5. 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.
- 9.6. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti nejdříve dnem uveřejnění smlouvy v Registru smluv. O této skutečnosti Kupující Prodávajícího uvědomí.
- 9.7. 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.

- 9.8. 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.
- 9.9. Ve věcech touto Smlouvou výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 9.10. 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.
- 9.11. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číselnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 9.12. 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.
- 9.13. 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.
- 9.14. 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.
- 9.15. 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 9.11. 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 FU Ostrava, Jurečkova 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.

- 9.16. Ustanovení 9.13. až 9.15. se týkají Prodávajícího, kterému je přiděleno české DIČ.
- 9.17. 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.
- 9.18. 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 – Doplněná Technická specifikace předmětu plnění

Příloha č. 2 – Nabídkový list

Za Kupujícího dne

Za Prodávajícího dne

doc. Mgr. Tomáš Jarmara, Ph.D.
děkan Pedagogické fakulty
Ostravské univerzity

Mgr. Nikos Kiculis

Příloha č. 1 - Technická specifikace předmětu plnění

1. PC pro kamerový systém

Konečný příjemce techniky: Ing. Lenka Adamcová RT251526
Místo dodání: Fráni Šrámka 3, Ostrava, technik Michal Rumánek, tel. 553 46 2633
Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	DELP
Značka a typ	DELP i5
Minimálně 6 jádrový procesor s výkonem minimálně 11000 bodů ¹	CPU Intel Core i5-9600 BOX, BL1253481 - Jun 12 2020 11112 bodů
Základní deska s minimálně 4 x DDR4 slot a minimální podporou 64 GB RAM, rozhraní minimálně 1 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 s podporou 64 GB RAM, rozhraní 1 x PCIe16, 1 x PCIe1, 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 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, 1 x digitální výstup, 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	2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.0/3.1/3.2 Type-A nebo jejich novější revize
RAM minimálně 16 GB DDR4 (osazení slotů 2 x 8 GB), min. 2666MHz	RAM 16 GB DDR4 (osazení slotů 2 x 8 GB), 2666MHz
2x disk SSD 240-256 GB, rozhraní SATA 6Gb/s, rychlost čtení/zápisu min. 550/500 MB/s	2x disk SSD 240-256 GB, rozhraní SATA 6Gb/s, rychlost čtení/zápisu 550/500 MB/s
2x disk HDD 6TB pro provoz 24/7, rozhraní SATA 6Gb/s, rychlost otáčení ploten min. 7200rpm	2x disk HDD 6TB pro provoz 24/7, rozhraní SATA 6Gb/s, rychlost otáčení ploten 7200rpm
MidiTower CASE - na čelním panelu minimálně 2 x USB 3.0 Type-A nebo jejich novější revize, pozice pro disky: 2x 3,5" interní a 2x 2,5" interní	MidiTower CASE - na čelním panelu 2 x USB 3.0 Type-A nebo jejich novější revize, pozice pro disky: 2x 3,5" interní a 2x 2,5" interní
Zdroj minimálně 350W, aktivní PFC filtr, minimální certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory dle kompatibility se základní deskou	Zdroj 350W, aktivní PFC filtr, certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory dle kompatibility se základní deskou
1x větrák pro nasávání a 1x větrák pro odsávání vzduchu, oba s PWM regulací	1x větrák pro nasávání a 1x větrák pro odsávání vzduchu, oba s PWM regulací
PC musí být vybaveno minimální verzí OS, která umožňuje, dle aktuálních licenčních podmínek firmy Microsoft, upgrade na libovolnou verzi operačního systému Windows z programu CAMPUS firmy Microsoft	Windows 10
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	30.000 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	29010,00 Kč vč. DPH
	23975,21 Kč bez DPH

Doplň účastník veřejné zakázky a uveďte přesnou specifikaci nabízeného zařízení. PC sestava musí být plně funkční včetně napájecího ka
 1) CPU Mark: <http://www.cpubenchmark.net/>

2. Interní disky 250GB

Konečný příjemce techniky: Michal Rumánek RT251459
Místo dodání: Fráni Šrámka 3, Ostrava, technik Michal Rumánek, tel. 553 46 2633
Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	PATRIOT
Značka a typ	SSD 256GB PATRIOT P300 M.2
Interní disk M.2 NVMe rozměru 2280	Interní disk M.2 NVMe rozměru 2280
Kapacita minimálně 250 GB	Kapacita 256 GB
Rychlost čtení minimálně 1700MB/s; rychlost zápisu minimálně 1100MB/s	Rychlost čtení 1700MB/s; rychlost zápisu 1100MB/s
Rozhraní M.2 (PCIe 3.0 4x NVMe)	Rozhraní M.2 (PCIe 3.0 4x NVMe)
Velikost buňky TLC (popř. MLC, SLC)	buňky TLC
Počet kusů	63
Jednotková maximální cena	1.500 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele *	1182,00 Kč vč. DPH
	976,86 Kč bez DPH

Doplň účastník veřejné zakázky a uveďte přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

3. Notebook 14"

Konečný příjemce techniky: doc. Ing. Kateřina Kostolányová, Ph.D. RT251459
Místo dodání: Fráni Šrámka 3, Ostrava, technik Michal Rumánek, tel. 553 46 2633
Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	Acer
Značka a typ	Swift3
Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 7300 bodů ¹	Intel Core i5-1035G1 @ 1.00GHz /passmark 8004
Úhlopříčka LCD 14", rozlišení min. 1920 x 1080 px., technologie IPS, matný nebo antireflexní povrch	14" IPS
Minimální velikost operační paměti 8 GB	8GB
Minimální kapacita diskového úložiště SSD 500 GB	512GB
Konektivita Wi-Fi min. 802.11ac, Bluetooth min. verze 5.0, 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 výstup	ano
Integrovaná webová kamera, reproduktory, mikrofon	Integrovaná webová kamera, reproduktory, mikrofon
Podsycená klávesnice	ano
Minimálně 3člávková baterie	4-cell 3220 mAh Li-Polymer battery
Kovové šasi	AL
Notebook musí být vybaven zabudovanou klávesnicí, která je od výrobce určena pro Českou republiku, a to včetně rozložení kláves a speciálních znaků	ano
Notebook musí být vybaven vhodnou minimální verzí operačního systému (OS), ze které je možné provést upgrade na OS Windows v rámci programu CAMPUS firmy Microsoft	Win10
Max. hmotnost 1,2 kg	1,2kg
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	29,990 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	22787,00 Kč vč. DPH
	18832,23 Kč bez DPH

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

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

4. Externí HDD 2TB

Konečný příjemce techniky: RNDr. Radek Krpec, Ph.D. RT251449

Místo dodání: Fráni Šrámka 3, Ostrava, technik: Michal Rumánek, tel. 553 46 2633

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	ADATA
Značka a typ	ADATA HV300
Externí přenosný HDD 2,5"	Externí přenosný HDD 2,5"
Kapacita HDD minimálně 2 TB	Kapacita HDD 2 TB
Rozhraní USB 3.0 nebo jeho novější revize s USB konektorem typu A	Rozhraní USB 3.0 nebo jeho novější revize s USB konektorem typu A
Včetně připojovacího USB kabelu kompatibilního s dodaným externím diskem	Včetně připojovacího USB kabelu kompatibilního s dodaným externím diskem
Externí disk musí být nativně kompatibilní minimálně s operačními systémy Windows, Linux, macOS	Externí disk je nativně kompatibilní s operačními systémy Windows, Linux, macOS
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	2,500 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele *	2044,00 Kč vč. DPH
	1689,26 Kč bez DPH

Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

5. Notebook 14"

Konečný příjemce techniky: Mgr. Iva Červenková, Ph.D. RT250919

Místo dodání: Fráni Šrámka 3, Ostrava, technik Michal Rumánek, tel. 553 46 2633

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	Acer
Značka a typ	Acer Swift 3
Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 6620 bodů ¹	ryzen 4500U, 11083
Úhlopříčka LCD 14", rozlišení min. 1920 x 1080 px., technologie IPS, matný nebo antireflexní povrch	Úhlopříčka LCD 14", rozlišení 1920 x 1080 px., technologie IPS, matný nebo antireflexní povrch
Minimální velikost operační paměti 8 GB	velikost operační paměti 8 GB
Minimální kapacita diskového úložiště SSD 512 GB	kapacita diskového úložiště SSD 512 GB
Konektivita Wi-Fi min. 802.11ac, Bluetooth min. verze 5.0, 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 výstup	Konektivita Wi-Fi 802.11ac, Bluetooth verze 5.0, 3 x USB z toho 1 x USB 3.1 Gen 2 (nebo novější revize) s konektorem USB-C a podporou napájení NB, HDMI výstup
Integrovaná webová kamera, reproduktory, mikrofon	Integrovaná webová kamera, reproduktory, mikrofon

Podsvícená klávesnice	Podsvícená klávesnice
Minimálně 3člávková baterie	3člávková baterie
Kovové šasi	Kovové šasi
Notebook musí být vybaven zabudovanou klávesnicí, která je od výrobce určena pro Českou republiku, a to včetně rozložení kláves a speciálních znaků	Notebook je vybaven zabudovanou klávesnicí, která je od výrobce určena pro Českou republiku, a to včetně rozložení kláves a speciálních znaků
Notebook musí být vybaven vhodnou minimální verzí operačního systému (OS), ze které je možné provést upgrade na OS Windows v rámci programu CAMPUS firmy Microsoft	Windows 10
Max. hmotnost 1,5 kg	hmotnost 1,2 kg
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	25.000 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	19939,00 Kč vč. DPH
	16478,51 Kč bez DPH

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

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

6. Notebook 15.6"

Konečný příjemce techniky: doc. PhDr. Josef Malach, CSc. RT250919

Místo dodání: Fráni Šrámka 3, Ostrava, technik Michal Rumánek, tel. 553 46 2633

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	HP
Značka a typ	455G7
Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 6800 bodů ¹	R5 4500U passmark 11000
Úhlopříčka LCD 15.6", rozlišení min. 1920 x 1080 px., technologie IPS, matný nebo antireflexní povrch	Úhlopříčka LCD 15.6", rozlišení min. 1920 x 1080 px., technologie IPS, matný nebo antireflexní povrch
Minimální velikost operační paměti 8 GB	8GB
Minimální kapacita diskového úložiště SSD 250 GB	kapacita diskového úložiště SSD 250 GB
Minimální konektivita LAN, 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	ano
Integrovaná webová kamera, reproduktory, mikrofon	Integrovaná webová kamera, reproduktory, mikrofon
Čtečka paměťových karet (minimálně standardy SD, SDHC, SDXC nebo jejich micro verze)	Čtečka paměťových karet (minimálně standardy SD, SDHC, SDXC nebo jejich micro verze)
Podsvícená klávesnice	Podsvícená klávesnice
Klávesnice s numerickou částí	Klávesnice s numerickou částí
Minimálně 3člávková baterie	3čl
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	ano
Notebook musí být vybaven zabudovanou klávesnicí, která je od výrobce určena pro Českou republiku, a to včetně rozložení kláves a speciálních znaků	ano
Notebook musí být vybaven vhodnou minimální verzí operačního systému (OS), ze které je možné provést upgrade na OS Windows v rámci programu CAMPUS firmy Microsoft	Windows 10
Max. hmotnost 2,1 kg	2,1kg
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	20.000 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	19421,00 Kč vč. DPH
	16050,41 Kč bez DPH

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

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

7. Notebook 17,3"

Konečný příjemce techniky: Gabriela Matýsková RT250919

Místo dodání: Fráni Šrámka 3, Ostrava, technik Michal Rumánek, tel. 553 46 2633

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	Dell
Značka a typ	Dell Inspiron 3793
Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 6625 bodů ¹	i7-1065G7, 9026 bodů
Úhlopříčka LCD min 17", rozlišení min. 1920 x 1080 px, technologie IPS, matný nebo antireflexní povrch	Úhlopříčka LCD 17", rozlišení 1920 x 1080 px, technologie IPS, matný nebo antireflexní povrch

Minimální velikost operační paměti 8 GB	velikost operační paměti 8 GB
Minimální kapacita diskového úložiště 512 GB, rozhraní disku SSD	kapacita diskového úložiště 512 GB, rozhraní disku SSD
Konektivita: LAN, Wi-Fi min. 802.11ac, Bluetooth min. verze 4.1, min. 3x port USB, z toho min. 1x USB 3.1 Gen 1 (nebo novější revize), HDMI výstup	Konektivita: LAN, Wi-Fi 802.11ac, Bluetooth verze 4.1, 3x port USB, z toho 1x USB 3.1 Gen 1 (nebo novější revize), HDMI výstup
Integrovaná webová kamera, reproduktory, mikrofon	Integrovaná webová kamera, reproduktory, mikrofon
Klávesnice s numerickou částí	Klávesnice s numerickou částí
Minimálně 2článková baterie	3 článková baterie
Notebook musí být vybaven zabudovanou klávesnicí, která je od výrobce určena pro Českou republiku, a to včetně rozložení kláves a speciálních znaků	Notebook je vybaven zabudovanou klávesnicí, která je od výrobce určena pro Českou republiku, a to včetně rozložení kláves a speciálních znaků
Notebook musí být vybaven vhodnou minimální verzí operačního systému (OS), ze které je možné provést upgrade na OS Windows v rámci programu CAMPUS firmy Microsoft	Windows 10
Max. hmotnost 3 kg	hmotnost 3 kg
Počet kusů	2
Jednotková maximální cena	24.000 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	23904,00 Kč vč. DPH
	19755,37 Kč bez DPH

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

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

8. Projektor

Konečný příjemce techniky: Gabriela Matýsková RT250919

Místo dodání: Fráni Šrámka 3, Ostrava, technik Michal Rumánek, tel. 553 46 2633

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	Optoma
Značka a typ	hd144x
Technologie DLP	Technologie DLP
Nativní rozlišení min. 1920x1080px	fullhd
Životnost lampy min. 10000h v ECO+ režimu (dle údajů výrobce)	10000h Eco
Svítivost min. 3400 ANSI lm	3400Ansi
Kontrast min. 20000:1	20000:1
Min. konektivita HDMI	HDMI
Vestavěný reproduktor, dálkové ovládání	Vestavěný reproduktor, dálkové ovládání
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	15.000 Kč vč. DPH
Jednotková cena uchazeče *	12818,00 Kč vč. DPH
Cena celkem *	12818,00 Kč bez DPH

Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

9. Základní LCD monitor 16:9

Konečný příjemce techniky: Gabriela Matýsková RT250919

Místo dodání: Fráni Šrámka 3, Ostrava, technik Michal Rumánek, tel. 553 46 2633

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	Philips
Značka a typ	24" LED Philips 243V7QDSB
Úhlopříčka obrazovky 23,8" – 24" s minimálním nativním rozlišením 1920 x 1080 při poměru stran 16:9	Úhlopříčka obrazovky 23,8" – 24" s nativním rozlišením 1920 x 1080 při poměru stran 16:9
Displej typu IPS bez podpory dotyku a bez zakřivení (FLAT)	Displej typu IPS bez podpory dotyku a bez zakřivení (FLAT)
Povrch displeje matný nebo antireflexní	Povrch displeje matný nebo antireflexní
Konektorová výbava: vstupy min 1x D-SUB, 1x HDMI, 1xDVI	Konektorová výbava: vstupy 1x D-SUB, 1x HDMI, 1xDVI
Včetně digitálního datového kabelu	Včetně digitálního datového kabelu
Počet kusů	2
Jednotková maximální cena	3.100 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	2706,00 Kč vč. DPH
	2236,36 Kč bez DPH

Doplní účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

10. Tablet iPad Air 10,5“

Konečný příjemce techniky: PhDr. Marek Václavík, Ph.D. RT250919

Místo dodání: Fráni Šrámka 3, Ostrava, technik Michal Rumánek, tel. 553 46 2633

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	iPad
Značka a typ	iPad Air Wi-Fi 256GB
Tablet s obrazovkou LED 10,5“, rozlišení 2224x1668, typ displeje Retina, IPS	Tablet s obrazovkou LED 10,5“, rozlišení 2224x1668, typ displeje Retina, IPS
Velikost interního úložiště min. 256 GB	Velikost interního úložiště 256 GB
Audio jack 3,5mm pro sluchátka	Audio jack 3,5mm pro sluchátka
64bitová architektura, procesor A12 Bionic, pohybový koprocesor M12	64bitová architektura, procesor A12 Bionic, pohybový koprocesor M12
WiFi 802.11ac, Bluetooth v5	WiFi 802.11ac, Bluetooth v5
2x webkamera, touchID, lightning konektor	2x webkamera, touchID, lightning konektor
OS Apple iPadOS 13**	OS Apple iPadOS 13**
Apple pencil k tabletu	Apple pencil k tabletu
Smart Keyboard k tabletu	Smart Keyboard k tabletu
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	26.370
Jednotková cena uchazeče *	26099,00
Cena celkem *	26099,00

Kč vč. DPH

Doplňí uchazeč veřejně zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení.

** Specifikace směřuje ke konkrétním výrobkům, protože v rámci řešeného projektu dochází k tvorbě metodických materiálů a obsahu kurzů, které jsou postaveny na již provedených výzkumech a existujících důležitých materiálech řešitelů projektu. Požadovaná mobilní zařízení musí být vybavena přímou podporou vzdálené správy, kontroly a ovládání žákovských zařízení, a to jako součást operačního systému bez nutnosti instalace externího řešení. Nutnou podmínkou je také podpora žáků SVP na úrovni operačního systému zařízení, aby byla zajištěna funkčnost ve všech vzdělávacích materiálech jednotlivých modulů. Jedná se zejména o podporu diktování a předčítání obsahu s funkcí zvýraznění slov a vět, podpora žáků se zrakovým postižením a podpora žáků s dyspraxií. Požadované funkce jsou součástí systému iOS (Zpřístupnění, Asistovaný přístup Apple třída, Apple škola, Apple School Manager).

11. Barevná multifunkční laserová tiskárna

Konečný příjemce techniky: doc. Ing. Renata Halásková, Ph.D. RT250822

Místo dodání: Fráni Šrámka 3, Ostrava, technik Michal Rumánek, tel. 553 46 2633

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	Canon
Značka a typ	Canon i-SENSYS MF645Cx
Barevná laserová multifunkční tiskárna formátu A4 s funkcí skenování a kopírování	Barevná laserová multifunkční tiskárna formátu A4 s funkcí skenování a kopírování
Rychlost monochromatického a barevného tisku minimálně 21 str./min.	Rychlost monochromatického a barevného tisku 21 str./min.
Rozlišení tisku min. 600 x 600 DPI	Rozlišení tisku min. 600 x 600 DPI
Vestavěný plochý skener s rozlišením min. 600 x 600 DPI	Vestavěný plochý skener s rozlišením min. 600 x 600 DPI
Interní paměť min. 512 MB	Interní paměť 512 MB
Zabudovaný LCD displej	Zabudovaný LCD displej
Automatický duplexní (oboustranný) tisk	Automatický duplexní (oboustranný) tisk
Automatický podavač DADF nebo RADF s min. kapacitou 50 listů	Automatický podavač DADF nebo RADF s kapacitou 50 listů
Primární vstupní zásobník papíru na minimálně 100 listů	Primární vstupní zásobník papíru na 100 listů
Maximální měsíční vytížení min. 6500 stran (dle údajů výrobce)	Maximální měsíční vytížení 30000 stran (dle údajů výrobce)
Konektivita min. USB, Ethernet (RJ-45)	Konektivita min. USB, Ethernet (RJ-45)

Ethernetový port musí podporovat přenosovou rychlost 100Mbit/s nebo 1000Mbit/s a funkci Auto MDI/MDIX, 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)	ano
Požadované minimální tiskové emulace PCL5 nebo PCL6	tiskové emulace PCL5 nebo PCL6
Datový kabel USB kabel A-B pro připojení tiskárny k PC o min. délce 3 m	Datový kabel USB kabel A-B pro připojení tiskárny k PC o délce 3 m
Datový kabel pro připojení tiskárny do sítě Ethernet v minimální specifikaci Cat 5e a délce 5 m	Datový kabel pro připojení tiskárny do sítě Ethernet v minimální specifikaci Cat 5e a délce 5 m
Startovací toner součást dodávky	Startovací toner součást dodávky
Systémové ovladače nabízených tiskáren musí nativně podporovat minimálně operační systémy Windows, macOS, Linux	ano
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	8.600 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	7902,00 Kč vč. DPH
	6530,58 Kč bez DPH

Doplň účastník veřejné zakázky a uveďte přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

12. Základní pracovní PC

Konečný příjemce: doc. Dr. Ing. Hana Filipczyková RT250822

Místo dodání: Fráni Šrámka 3, Ostrava, technik Michal Rumánek, tel. 553 46 2633

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	DELP
Značka a typ	DELP R5
Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 7500 bodů ¹	CPU AMD Ryzen 5 2400G, 8857 bodů
Základní deska s minimálně 4 x DDR4 slot a minimální podporou 64 GB RAM, rozhraní minimálně 1 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 1 x PCIe16, 1 x PCIe1, 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 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, 1 x digitální výstup, 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	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 DDR4 (osazení slotů 2 x 4 GB), min. 2666MHz	RAM 8 GB DDR4 (osazení slotů 2 x 4 GB), 2666MHz
Disk SSD min.250 GB, rychlost čtení/zápisu min. 550/500 MB/s	Disk SSD 250 GB, rychlost čtení/zápisu 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)	MidiTower CASE - na čelním panelu 2 x USB 3.0 Type-A nebo jejich novější revize, konektory pro připojení sluchátek a mikrofonu (line-in/out)
Zdroj minimálně 350W, aktivní PFC filtr, minimální certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory dle kompatibility se základní deskou	Zdroj 350W, aktivní PFC filtr, 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 minimální verzí OS, která umožňuje, dle aktuálních licenčních podmínek firmy Microsoft, upgrade na libovolnou verzi operačního systému Windows z programu CAMPUS firmy Microsoft	Windows 10
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	15.000 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	14056,00 Kč vč. DPH
	11616,53 Kč bez DPH

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

* Doplň účastník veřejné zakázky a uveďte přesnou specifikaci nabízeného zařízení. PC sestava musí být plně funkční.

13. Notebook 15,6"

Konečný příjemce techniky: Mgr. Bc. Hana Kubičková, Ph.D., Katedra speciální pedagogiky, RT250659

Místo dodání: Ostrava Mar. Hory Fráni Šrámka 3, Martin Matula, 553 46 1162 (731 137 352)

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	Lenovo
Značka a typ	E595
Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 7300 bodů ¹	Ryzen 3700U, passmark 7428
Úhlopříčka LCD 15.6", rozlišení min. 1920 x 1080 px., technologie IPS, matný nebo antireflexní povrch	FHD IPS
Minimální velikost operační paměti 16 GB	16GB
Minimální kapacita diskového uložení SSD 500 GB	500GB SSD
Minimální konektivita LAN, Wi-Fi min. 802.11ac, Bluetooth min. verze 4.2, min. 3 x USB z toho min. 1 x USB 3.1 Gen 2 (nebo novější revize)	konektivita LAN, Wi-Fi 802.11ac, Bluetooth verze 4.2, 3 x USB z toho 1 x USB 3.1 Gen 2 (nebo novější revize)
Integrovaná webová kamera, reproduktory, mikrofon	Integrovaná webová kamera, reproduktory, mikrofon
Klávesnice s numerickou částí	Klávesnice s numerickou částí
Minimálně 3člávková baterie	3čl
Notebook musí být vybaven zabudovanou klávesnicí, která je od výrobce určena pro Českou republiku, a to včetně rozložení kláves a speciálních znaků	ano
Notebook musí být vybaven vhodnou minimální verzí operačního systému (OS), ze které je možné provést upgrade na OS Windows v rámci programu CAMPUS firmy Microsoft	Windows 10
Max. hmotnost 2,2 kg	
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	25.000 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	21467,00 Kč vč. DPH
	17741,32 Kč bez DPH

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

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

14. Notebook 13.3**

Konečný příjemce techniky: Mgr. Pavlína Vavříková, Ph.D., Katedra českého jazyka a literatury s didaktikou, RT250817

Místo dodání: Ostrava Mar. Hory Fráni Šrámka 3, Martin Matula, 553 46 1162 (731 137 352)

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	Asus
Značka a typ	S330FA
Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 6300 bodů ¹	i5 8265U, passmark 6330
Úhlopříčka LCD 13.3", rozlišení min. 1920 x 1080 px., technologie IPS	ano FHD IPS
Minimální velikost operační paměti 8 GB	8GB
Minimální kapacita diskového uložení SSD 256 GB	256GB
Minimální konektivita Wi-Fi min. 802.11ac, Bluetooth min. verze 4.2, min. 2 x USB z toho min. 1 x USB 3.1 Gen 2 (nebo novější revize)	Minimální konektivita Wi-Fi 802.11ac, Bluetooth min. verze 4.2, 2 x USB z toho 1 x USB 3.1 Gen 2 (nebo novější revize)
Integrovaná webová kamera, reproduktory, mikrofon	Integrovaná webová kamera, reproduktory, mikrofon
Podsvícená klávesnice	Podsvícená klávesnice
Minimálně 3člávková baterie	3čl
Notebook musí být vybaven zabudovanou klávesnicí, která je od výrobce určena pro Českou republiku, a to včetně rozložení kláves a speciálních znaků	ano
Notebook musí být vybaven vhodnou minimální verzí operačního systému (OS), ze které je možné provést upgrade na OS Windows v rámci programu CAMPUS firmy Microsoft	Windows 10
Max. hmotnost 1,5 kg	
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	21.000 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	17091,00 Kč vč. DPH
	14124,79 Kč bez DPH

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

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

15. Monochromatická multifunkční laserová/LED tiskárna

Konečný příjemce techniky: Mgr. Olga Kubečková, Ph.D., Katedra českého jazyka a literatury s didaktikou, RT250817

Místo dodání: Ostrava Mar. Hory Fráni Šrámka 3, Martin Matula, 553 46 1162 (731 137 352)

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	Lexmark
Značka a typ	Lexmark MB2442adwe
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 33 str./min.	Rychlost tisku 33 str./min.
Rozlišení tisku minimálně 600 x 600 DPI	Rozlišení tisku 600 x 600 DPI
Vestavěný plochý skener s rozlišením minimálně 600 x 600 DPI	Vestavěný plochý skener s rozlišením 600 x 600 DPI
Interní paměť minimálně 512 MB	Interní paměť 512 MB
Automatický duplexní (oboustranný) tisk	Automatický duplexní (oboustranný) tisk
Automatický podavač dokumentů DADF nebo RADF s min. kapacitou 50 listů	Automatický podavač dokumentů DADF nebo RADF s kapacitou 50 listů
Primární vstupní zásobník papíru na minimálně 250 listů	Primární vstupní zásobník papíru na 250 listů
Skenování do e-mailu	Skenování do e-mailu
Maximální měsíční výtížení min. 10 000 stran (dle údajů výrobce)	Maximální měsíční výtížení 10 000 stran (dle údajů výrobce)
Konektivita min. USB, Ethernet (RJ-45)	Konektivita USB, Ethernet (RJ-45)
Ethernetový port musí podporovat přenosovou rychlost 100Mbit/s nebo 1000Mbit/s a funkci Auto MDI/MDIX, 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)	ano
Požadované minimální tiskové emulace PCL5 nebo PCL6	tiskové emulace PCL5 nebo PCL6
Datový kabel USB kabel A-B pro připojení tiskárny k PC o min. délce 3 m	Datový kabel USB kabel A-B pro připojení tiskárny k PC o délce 3 m
Datový kabel pro připojení tiskárny do sítě Ethernet v minimální specifikaci Cat 5e a délce 5 m	Datový kabel pro připojení tiskárny do sítě Ethernet v specifikaci Cat 5e a délce 5 m
Startovací toner součást dodávky	Startovací toner součást dodávky
Systémové ovladače nabízených tiskáren musí nativně podporovat minimálně operační systémy Windows, macOS, Linux	Systémové ovladače nabízených tiskáren musí nativně podporovat minimálně operační systémy Windows, macOS, Linux
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	9.000 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	8347,00 Kč vč. DPH
	6898,35 Kč bez DPH

Doplň účasník veřejně zakázky a uveďte přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

16. Externí HDD 1 TB

Konečný příjemce techniky: Mgr. Andrea Balharová, Katedra českého jazyka a literatury s didaktikou, RT250817

Místo dodání: Ostrava Mar. Hory Fráni Šrámka 3, Martin Matula, 553 46 1162 (731 137 352)

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	ADATA
Značka a typ	ADATA HV300
Externí přenosný HDD 2,5"	Externí přenosný HDD 2,5"
Kapacita HDD minimálně 1 TB	Kapacita HDD 1 TB
Rozhraní USB 3.0 nebo jeho novější revize s USB konektorem typu A	Rozhraní USB 3.0 nebo jeho novější revize s USB konektorem typu A
Včetně připojovacího USB kabelu kompatibilního s dodaným externím diskem	Včetně připojovacího USB kabelu kompatibilního s dodaným externím diskem
Externí disk musí být nativně kompatibilní minimálně s operačními systémy Windows, Linux, macOS	Externí disk musí být nativně kompatibilní minimálně s operačními systémy Windows, Linux, macOS
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	1.800 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele *	1363,00 Kč vč. DPH
	1126,45 Kč bez DPH

Doplň účasník veřejně zakázky a uveďte přesnou specifikaci nabízeného zařízení.

17. Notebook 13.3"

Konečný příjemce techniky: doc. PhDr. Jiří Kusák, Ph.D., Katedra hudební výchovy, RT250809

Místo dodání: Ostrava Mar. Hory Fráni Šrámka 3, Martin Matula, 553 46 1162 (731 137 352)

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	hp
Značka a typ	probook 430
Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 6600 bodů ¹	Intel Core i7-10510U @ 1.80GHz, passmark 7307
Úhlopříčka LCD 13.3", rozlišení min. 1920 x 1080 px., technologie IPS	13,3 IPS FHD
Minimální velikost operační paměti 16 GB	16GB
Minimální kapacita diskového úložiště SSD 500 GB	500GB SS d
Minimální konektivita Wi-Fi min. 802.11ac, Bluetooth min. verze 4.0, min. 2 x USB z toho min. 1 x USB 3.1 Gen 2 (nebo novější revize)	ano
Integrovaná webová kamera, reproduktory, mikrofon	ano
Podsvícená klávesnice	ano
Minimálně 3članková baterie	ano
Notebook musí být vybaven zabudovanou klávesnicí, která je od výrobce určena pro Českou republiku, a to včetně rozložení kláves a speciálních znaků	ano
Notebook musí být vybaven vhodnou minimální verzí operačního systému (OS), ze které je možné provést upgrade na OS Windows v rámci programu CAMPUS firmy Microsoft	win10
Max. hmotnost 1,5 kg	1,5kg
Průslušenství: Bezdrátová myš s připojením přes Bluetooth, rozlišení snímače max. 1600 DPI/CPI, rolovací kolečko. Kompaktní USB Ethernet adaptér pro připojení RJ-45 k notebookům. Externí DVD mechanika, připojení přes USB min. 2.0, napájení z USB. Brašna k notebooku 13,3", polstrované stěny, nastavitelný ramenní popruh,	myš bt 1600 dpi, ethernet port v nb, ext dvd usb 2.0, brašna 13" postr a ram popruh
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	36.000 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	27578,00 Kč vč. DPH
	22791,74 Kč bez DPH

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

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

18. Reproduktory 2.0

Konečný příjemce techniky: Bc. Kateřina Krömrová, Katedra pedagogické a školní psychologie, RT246977

Místo dodání: Ostrava Mar. Hory Fráni Šrámka 3, Martin Matula, 553 46 1162 (731 137 352)

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	GENIUS
Značka a typ	Speaker GENIUS SP-HF 1250B
Počet kanálů 2.0	Počet kanálů 2.0
Aktivní 2- pásmové reproduktory	Aktivní 2- pásmové reproduktory
Celkový minimální výkon sestavy 40W	Celkový výkon sestavy 40W
Napájení ze sítě	Napájení ze sítě
Min. připojení pomocí analogového vstupu s konektory RCA a jack 3,5 mm.	připojení pomocí analogového vstupu s konektory RCA a jack 3,5 mm.
Maximální hmotnost 6 kg/ oba ks	hmotnost 3,6 kg/ oba ks
Příslušenství: Držák pro montáž reproduktoru na zeď.	Příslušenství: Držák pro montáž reproduktoru na zeď.
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	7.000 Kč vč. DPH
Jednotková cena uchazeče *	2088,00 Kč vč. DPH
Cena celkem *	2088,00 Kč vč. DPH

Doplní uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení

19. Webová kamera

Konečný příjemce techniky: Bc. Kateřina Krömrová, Katedra pedagogické a školní psychologie, RT250855

Místo dodání: Ostrava Mar. Hory Fráni Šrámka 3, Martin Matula, 553 46 1162 (731 137 352)

Základní technická specifikace:

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

Výrobce	Logitech
Značka a typ	Logitech HD Webcam
Rozlišení videa min. 1280 x 720	Rozlišení videa 1280 x 720
Rozlišení snímače min. 0,9 Mpix	Rozlišení snímače 0,9 Mpix
Integrovaný mikrofon	Integrovaný mikrofon
Připojení přes USB min. 2.0	Připojení přes USB 2.0
Počet kusů	3
Jednotková maximální cena	1.000
Jednotková cena uchazeče *	920,00
Cena celkem *	2760,00

Doplňující uchazeč veřejné zakázky – přesná specifikace nabízeného zařízení

20. Základní pracovní PC

Konečný příjemce techniky: Bc. Kateřina Krömová, Katedra pedagogické a školní psychologie, RT246982

Místo dodání: Ostrava Mar. Hory Fráni Šrámka 3, Martin Matula, 553 46 1162 (731 137 352)

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	DELP
Značka a typ	DELP R3
Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 7000 bodů ¹	CPU AMD Ryzen 3 3200G, 7263 bodů
Základní deska s minimálně 4 x DDR4 slot a minimální podporou 64 GB RAM, rozhraní minimálně 1 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 1 x PCIe16, 1 x PCIe1, 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 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, 1 x digitální výstup, 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	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 DDR4 (osazení slotů 2 x 4 GB), min. 2666MHz	RAM 8 GB DDR4 (osazení slotů 2 x 4 GB), 2666MHz
Disk SSD min. 480 GB, rychlost čtení/zápisu min. 520/450 MB/s	Disk SSD 480 GB, rychlost čtení/zápisu 520/450 MB/s
Disk HDD min. 1 TB, Rozhraní SATA 6Gb/s, min 64 MB vyrovnávací paměť	Disk HDD 1 TB, Rozhraní SATA 6Gb/s, 64 MB vyrovnávací paměť
DVD mechanika, rozhraní SATA	DVD mechanika, rozhraní SATA
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)	MidiTower CASE - na čelním panelu 2 x USB 3.0 Type-A nebo jejich novější revize, konektory pro připojení sluchátek a mikrofonu (line-in/out)
Zdroj minimálně 350W, aktivní PFC filtr, minimální certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory dle kompatibility se základní deskou	Zdroj 350W, aktivní PFC filtr, 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 minimální verzí OS, která umožňuje, dle aktuálních licenčních podmínek firmy Microsoft, upgrade na libovolnou verzi operačního systému Windows z programu CAMPUS firmy Microsoft	Windows 10
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	17.000
Jednotková cena dodavatele*	14876,00
	12294,21

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

* Doplňující účastník veřejné zakázky a uvede přesnou specifikaci nabízeného zařízení. PC sestava musí být plně funkční včetně napájecího kabe

21. SSD disk

Konečný příjemce techniky: PhDr. Tereza Kimplová, Ph.D., Katedra pedagogické a školní psychologie, RT246980

Místo dodání: Ostrava Mar. Hory Fráni Šrámka 3, Martin Matula, 553 46 1162 (731 137 352)

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	Kingston

Značka a typ	480GB SSD UV500 Kingston M.2		
SSD disk M. 2 SATA do notebooku	SSD disk M. 2 SATA do notebooku		
Minimální kapacita SSD disku 480 GB	kapacita SSD disku 480 GB		
Rychlost čtení minimálně 520MB/s	Rychlost čtení minimálně 520MB/s		
Rychlost zápisu minimálně 500MB/s	Rychlost zápisu minimálně 500MB/s		
Životnost disku minimálně 180 TBW	Životnost disku minimálně 180 TBW		
Počet kusů	1		
Jednotková maximální cena	2.500	Kč vč. DPH	
Jednotková cena dodavatele*	2031,00	Kč vč. DPH	
	1678,51	Kč bez DPH	

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

22. Barevná multifunkční laserová tiskárna

Konečný příjemce techniky: Bc.Pavlaína Motalová, Katedra výchovy k občanství, RT250638

Místo dodání: Ostrava Mar. Hory Fráni Šrámka 3, Martin Matula, 553 46 1162 (731 137 352)

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	HP	
Značka a typ	HP Color LaserJet Pro M479fdn	
Barevná laserová multifunkční tiskárna formátu A4 s funkcí skenování a kopírování	Barevná laserová multifunkční tiskárna formátu A4 s funkcí skenování a kopírování	
Rychlost monochromatického a barevného tisku minimálně 27 str./min.	Rychlost monochromatického a barevného tisku 27 str./min.	
Rozlišení tisku min. 600 x 600 DPI	Rozlišení tisku 600 x 600 DPI	
Vestavěný plochý skener s rozlišením min. 600 x 600 DPI	Vestavěný plochý skener s rozlišením 600 x 600 DPI	
Interní paměť min. 512 MB	Interní paměť 512 MB	
Zabudovaný LCD displej	Zabudovaný LCD displej	
Automatický duplexní (oboustranný) tisk	Automatický duplexní (oboustranný) tisk	
Automatický podavač DADF nebo RADF s min. kapacitou 50 listů	Automatický podavač DADF nebo RADF s kapacitou 50 listů	
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. 50 000 stran (dle údajů výrobce)	Maximální měsíční vytížení 50 000 stran (dle údajů výrobce)	
Konektivita min. USB, Ethernet (RJ-45)	Konektivita min. USB, Ethernet (RJ-45)	
Ethernetový port musí podporovat přenosovou rychlost 100Mbit/s nebo 1000Mbit/s a funkci Auto MDI/MDIX, 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)	ano	
Požadované minimální tiskové emulace PCL5 nebo PCL6	tiskové emulace PCL5 nebo PCL6	
Datový kabel USB kabel A-B pro připojení tiskárny k PC o min. délce 3 m	Datový kabel USB kabel A-B pro připojení tiskárny k PC o délce 3 m	
Datový kabel pro připojení tiskárny do sítě Ethernet v minimální specifikaci Cat 5e a délce 5 m	Datový kabel pro připojení tiskárny do sítě Ethernet v specifikaci Cat 5e a délce 5 m	
Startovací toner součást dodávky	Startovací toner součást dodávky	
Systémové ovladače nabízených tiskáren musí nativně podporovat minimálně operační systémy Windows, macOS, Linux	Systémové ovladače nabízených tiskáren musí nativně podporovat minimálně operační systémy Windows, macOS, Linux	
Počet kusů	1	
Jednotková maximální cena	14.000	Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	11498,00	Kč vč. DPH
	9502,48	Kč bez DPH

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

23. Externí SSD 500 GB

Konečný příjemce techniky: Michal Janeček, Katedra studií lidského pohybu, RT 250850

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

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	WD	
Značka a typ	WD My Passport GO	
Externí přenosný SSD	Externí přenosný SSD	
Kapacita SSD minimálně 500 GB	Kapacita SSD 500 GB	
Počet kusů	2	
Jednotková maximální cena	3.000	Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele *	2517,00	Kč vč. DPH
	2080,17	Kč bez DPH

24. SSD 120 GB

Konečný příjemce techniky: Michal Janeček, Katedra studií lidského pohybu, RT 250850

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

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	PATRIOT	
Značka a typ	SSD 120GB PATRIOT Burst	
SSD, max. 2,5"	SSD 2,5"	
Kapacita SSD minimálně 120 GB	Kapacita SSD 120 GB	
Sata 3	Sata 3	
Počet kusů	2	
Jednotková maximální cena	1.000	Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele *	625,00	Kč vč. DPH
	516,53	Kč bez DPH

25. PC

Konečný příjemce techniky: Michal Janeček, Katedra studií lidského pohybu, RT 250850

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

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *	
Výrobce	DELP	
Značka a typ	DELP i5	
Minimálně 6 jádrový procesor s výkonem minimálně 11000 bodů ¹	CPU Intel Core i5-9600 BOX, BL1253481 - Jun 12 2020 11112	
Základní deska s minimálně 4 x DDR4 slot a minimální podporou 64 GB RAM, rozhraní minimálně 1 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 podporou 64 GB RAM, rozhraní 1 x PCIe16, 1 x PCIe1, 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 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, 1 x digitální výstup, 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	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 DDR4 (osazení slotů 2 x 4 GB), min. 2666MHz	RAM 8 GB DDR4 (osazení slotů 2 x 4 GB), 2666MHz	
Disk SSD min. 480 GB, rychlost čtení/zápisu min. 550/500 MB/s	Disk SSD 480 GB, rychlost čtení/zápisu 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)	Miditower CASE - na čelním panelu 2 x USB 3.0 Type-A nebo jejich novější revize, konektory pro připojení sluchátek a mikrofonu (line-in/out)	
Zdroj minimálně 350W, aktivní PFC filtr, minimální certifikace 80 Plus Bronze, napájecí konektory dle kompatibility se základní deskou	Zdroj 350W, aktivní PFC filtr, 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 minimální verzí OS, která umožňuje, dle aktuálních licenčních podmínek firmy Microsoft, upgrade na libovolnou verzi operačního systému Windows z programu CAMPUS firmy Microsoft	Windows 10
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	21.000 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	17228,00 Kč vč. DPH
	14238,02 Kč bez DPH

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

26. Monitor

Konečný příjemce techniky: Michal Janeček, Katedra studií lidského pohybu, RT 250850

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

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	iiyama
Značka a typ	24" iiyama XU2493HSU-B1
Úhlopříčka obrazovky minimálně 23,8" palců s minimálním nativním rozlišením 1920 x 1080 při poměru stran 16:9	Úhlopříčka obrazovky 23,8" palců s nativním rozlišením 1920 x 1080 při poměru stran 16:9
Displej typu minimálně IPS bez podpory dotyku a bez zakřivení (FLAT)	Displej typu IPS bez podpory dotyku a bez zakřivení (FLAT)
Povrch displeje matný nebo antireflexní	Povrch displeje matný nebo antireflexní
Konektorová výbava: vstupy min 1x D-SUB, 1x HDMI, 1x DisplayPort	Konektorová výbava: vstupy min 1x D-SUB, 1x HDMI, 1x DisplayPort
Displej musí podporovat technologie šetřící zrak - eliminaci přeblikávání obrazu (Flicker-free) a nízkou emítací „modrého“ světelného spektra (Low Blue Light)	Displej podporuje technologie šetřící zrak - eliminaci přeblikávání obrazu (Flicker-free) a nízkou emítací „modrého“ světelného spektra (Low Blue Light)
Vestavěný USB Hub	Vestavěný USB Hub
Integrované reproduktory	Integrované reproduktory
Nastavitelná výška	Nastavitelná výška
Vesa uchycení 100 mm x 100 mm	Vesa uchycení 100 mm x 100 mm
Včetně digitálního datového kabelu	Včetně digitálního datového kabelu
Počet kusů	7
Jednotková maximální cena	5.000 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele *	3913,00 Kč vč. DPH
	3233,88 Kč bez DPH

27. Monitor

Konečný příjemce techniky: Michal Janeček, Katedra studií lidského pohybu, RT 250850

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

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	Philips
Značka a typ	27" LED Philips 272B8QJEB
Úhlopříčka obrazovky minimálně 27" palců s minimálním nativním rozlišením 2560 x 1440 při poměru stran 16:9	Úhlopříčka obrazovky minimálně 27" palců s minimálním nativním rozlišením 2560 x 1440 při poměru stran 16:9
Displej typu minimálně IPS bez podpory dotyku a bez zakřivení (FLAT)	Displej typu minimálně IPS bez podpory dotyku a bez zakřivení (FLAT)
Povrch displeje matný nebo antireflexní	Povrch displeje matný nebo antireflexní
Konektorová výbava: vstupy 1x HDMI, 1x DisplayPort	Konektorová výbava: vstupy 1x HDMI, 1x DisplayPort
Displej musí podporovat technologie šetřící zrak - eliminaci přeblikávání obrazu (Flicker-free) a nízkou emítací „modrého“ světelného spektra (Low Blue Light)	Displej musí podporovat technologie šetřící zrak - eliminaci přeblikávání obrazu (Flicker-free) a nízkou emítací „modrého“ světelného spektra (Low Blue Light)
Vestavěný USB Hub	Vestavěný USB Hub
Integrované reproduktory	Integrované reproduktory
Nastavitelná výška	Nastavitelná výška
Vesa uchycení 100 mm x 100 mm	Vesa uchycení 100 mm x 100 mm
Včetně digitálního datového kabelu	Včetně digitálního datového kabelu
Počet kusů	1
Jednotková maximální cena	9.000 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele *	6229,00 Kč vč. DPH
	5147,93 Kč bez DPH

28. Základní notebook 15.6"

Konečný příjemce techniky: Michal Janeček, Katedra studií lidského pohybu, RT 250850

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

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	Acer
Značka a typ	Acer Aspire 5
Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 6000 bodů ¹	i5-1035G1, 7997 bodů
Úhlopříčka LCD 15.6", rozlišení min. 1920 x 1080 px.,	Úhlopříčka LCD 15.6", rozlišení min. 1920 x 1080 px.,
Minimální velikost operační paměti 8 GB	velikost operační paměti 8 GB
Minimální kapacita diskového uložení SSD 500 GB	kapacita diskového uložení SSD 500 GB
Minimální konektivita LAN, Wi-Fi, Bluetooth ,min. 3 x USB, HDMI	Minimální konektivita LAN, Wi-Fi, Bluetooth, 3 x USB, HDMI
Integrovaná webová kamera	Integrovaná webová kamera
Podsvícená klávesnice	Podsvícená klávesnice
Klávesnice s numerickou částí	Klávesnice s numerickou částí
Notebook musí být vybaven vhodnou minimální verzí operačního systému (OS), ze které je možné provést upgrade na OS Windows v rámci programu CAMPUS firmy Microsoft	Windows 10
Počet kusů	2
Jednotková maximální cena	22.000 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele*	17502,00 Kč vč. DPH
	14464,46 Kč bez DPH

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

29. Notebook 14"

Konečný příjemce techniky: Michal Janeček, Katedra studií lidského pohybu, RT 250850

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

Základní technická specifikace:

	Nabídnutá specifikace *
Výrobce	HP
Značka a typ	HP ProBook 440 G7
Minimálně 4 jádrový procesor s výkonem minimálně 6400 bodů ¹	i5-10210U, 6532 bodů
Úhlopříčka LCD 14", rozlišení min. 1920 x 1080 px.,	Úhlopříčka LCD 14", rozlišení 1920 x 1080 px.,
Minimální velikost operační paměti 8 GB	velikost operační paměti 8 GB
Minimální kapacita diskového uložení SSD 250 GB	kapacita diskového uložení SSD 250 GB
Minimální konektivita LAN, Wi-Fi, Bluetooth ,min. 3 x USB, HDMI	konektivita LAN, Wi-Fi, Bluetooth ,min. 3 x USB, HDMI
Integrovaná webová kamera	Integrovaná webová kamera
Notebook musí být vybaven vhodnou minimální verzí operačního systému (OS), ze které je možné provést upgrade na OS Windows v rámci programu CAMPUS firmy Microsoft	Windows 10
Počet kusů	2
Jednotková maximální cena	23.000 Kč vč. DPH
Jednotková cena dodavatele *	20448,00 Kč vč. DPH
	16899,17 Kč bez DPH

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

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
1.	PC pro kamerový systém	1	30000,00	29010,00	23975,21	29 010,00	23975,21
2.	Interní disky 250 GB	63	1500,00	1182,00	976,86	74 466,00	61542,15
3.	Notebook 14"	1	29990,00	22787,00	18832,23	22 787,00	18832,23
4.	Externí HDD 2TB	1	2500,00	2044,00	1689,26	2 044,00	1689,26
5.	Notebook 14"	1	25000,00	19939,00	16478,51	19 939,00	16478,51
6.	Notebook 15,6"	1	20000,00	19421,00	16050,41	19 421,00	16050,41
7.	Notebook 17,3"	2	24000,00	23904,00	19755,37	47 808,00	39510,74
8.	Projektor	1	15000,00	12818,00	10593,39	12 818,00	10593,39
9.	LCD monitor 16:9	2	3100,00	2706,00	2236,36	5 412,00	4472,73
10.	Tablet iPad Air 10,5"	1	26370,00	26099,00	21569,42	26 099,00	21569,42
11.	Barevná multifunkční laserová tiskárna	1	8600,00	7902,00	6530,58	7 902,00	6530,58
12.	Základní pracovní PC	1	15000,00	14056,00	11616,53	14 056,00	11616,53
13.	Notebook 15,6"	1	25000,00	21467,00	17741,32	21 467,00	17741,32
14.	Notebook 13,3"	1	21000,00	17091,00	14124,79	17 091,00	14124,79
15.	Monochromatická multifunkční laserová/LED tiskárna	1	9000,00	8347,00	6898,35	8 347,00	6898,35
16.	Externí HDD 1TB	1	1800,00	1363,00	1126,45	1 363,00	1126,45
17.	Notebook 13,3"	1	36000,00	27578,00	22791,74	27 578,00	22791,74
18.	Reproduktory 2.0	1	7000,00	2088,00	1725,62	2088,00	1725,62
19.	Webová kamera	3	1000,00	920,00	760,33	2760,00	2280,99
20.	Základní pracovní PC	1	17000,00	14876,00	12294,21	14876,00	12294,21
21.	SSD disk	1	2500,00	2031,00	1678,51	2031,00	1678,51
22.	Barevná multifunkční laserová tiskárna	1	14000,00	11498,00	9502,48	11498,00	9502,48
23.	Externí SSD 500 GB	2	3000,00	2517,00	2080,17	5034,00	4160,33
24.	SSD 120 GB	2	1000,00	625,00	516,53	1250,00	1033,06
25.	PC	1	21000,00	17228,00	14238,02	17228,00	14238,02
26.	Monitor	7	5000,00	3913,00	3233,88	27391,00	22637,19
27.	Monitor	1	9000,00	6229,00	5147,93	6229,00	5147,93
28.	Základní notebook 15,6"	2	22000,00	17502,00	14464,46	35004,00	28928,93
29.	Notebook 14"	2	23000,00	20448,00	16899,17	40896,00	33798,35
CENA CELKEM						523 893,00	432969,42