



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



Univerzita Palackého
v Olomouci

Genius loci...

Kupní smlouva č. DNS/PC/41/2021

I. Smluvní strany

Univerzita Palackého v Olomouci

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů

IČO: 61989592
DIČ: CZ61989592
Se sídlem: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc
Rektor: prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

(dále jen „Kupující“) na straně jedné,

a

AUTOCONT a.s.

Zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 11012

IČO: 04308697

DIČ: CZ04308697

Se sídlem: Hornopolní 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Jednající:

zmocněný na základě plné moci ze dne 3. 12. 2020

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Osoba oprávněná jednat

ve věcech technických:

Číslo smlouvy Prodávajícího: RCS-210165

(dále jen „Prodávající“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto kupní smlouvu pro projekty:

„Moderní výukové metody pro komplexní vzdělávání“, reg. č. CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_056/0013259;

„Infrastrukturní zajištění výuky v rámci CJV a bakalářského studijního programu Migrační studia“, reg. č. CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002481;

„Rozvoj výzkumné a vzdělávací infrastruktury pro DSP Migrační studia“, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_017/0002631;
„Infrastruktura pro program Asijská studia: podpora mladých talentů“, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_017/0002420;
„Systémová podpora kariérového poradenství a tranzitních programů žáků se SVP pro ČR“, reg. č. CZ.02.3.62/0.0/0.0/19_077/0016805;
„Rozvoj výzkumné a vzdělávací infrastruktury pro DSP Sociologie: Výuka pro výzkum, výzkum pro výuku“, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_017/0002630;
„Nový doktorský obor Religionistika na UP - výzkumné a technické zajištění“, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_017/0002421
v rámci Operačního programu Výzkum, Vývoj a Vzdělávání.
(dále jen „Smlouva“)

II. Předmět Smlouvy

1. Předmětem koupě podle této Smlouvy je kancelářské ICT vybavení (dále jen “zboží”) v druhu a množství, jakosti a provedení dle specifikace, která tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její příloha č. 1.
2. Prodávající není oprávněn odevzdat Kupujícímu větší množství zboží ve smyslu § 2093 občanského zákoníku. Smluvní strany si ujednaly, že § 2099 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.
3. Prodávající se zavazuje odevzdat za touto Smlouvou sjednaných podmínek Kupujícímu zboží specifikované v příloze č. 1 této Smlouvy a umožnit mu nabýt vlastnické právo k tomuto zboží a Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednanými touto Smlouvou.
4. Spolu se zbožím je prodávající povinen odevzdat Kupujícímu kompletní dokumentaci náležející ke zboží, tj. dodací list a návod k obsluze v českém jazyce a další doklady nutné k užívání věci.
5. Zboží musí být nové, nerepasované.
6. Prodávající ve smyslu § 2103 občanského zákoníku ujišťuje, že zboží je bez vad.
7. Obalový materiál dodávaného zboží musí být vyroben při využití lepenkových krabic nejméně z 50 % z recyklovaného materiálu; pokud se pro konečné balení používají plastové sáčky nebo fólie, musí být vyrobeny alespoň z 50 % z recyklovaného materiálu nebo musí být biologicky rozložitelné nebo kompostovatelné v souladu s definicemi uvedenými v normě EN 13432.

III. Doba, místo a způsob plnění

1. Prodávající je povinen odevzdat zboží nejpozději do:
 - 1.1 20 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy u počítačových sestav a monitorů;
 - 1.2 50 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy u notebooků.
2. Odevzdání zboží a dokumentace náležející ke zboží smluvní strany potvrdí datovanými předávacími protokoly podepsanými oprávněnými osobami Prodávajícího i Kupujícího.
3. Místem plnění je Univerzita Palackého v Olomouci, jednotlivá odborná pracoviště jsou upřesněna v příloze č. 1 této Smlouvy.

4. Osoby oprávněné k převzetí zboží za Kupujícího jsou osoby uvedené v příloze č. 1 této Smlouvy.
5. Prodávající je povinen zabezpečit vlastní dopravu zboží na místa plnění.
6. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2126 a § 2127 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlení Kupujícího s převzetím zboží nepoužijí.

IV.

Kupní cena a platební podmínky

1. Celková kupní cena zboží činí **831 200,00 Kč bez DPH**. Prodávající je plátcem DPH. Celková kalkulace kupní ceny je součástí přílohy č. 1 této Smlouvy. DPH bude účtována ve výši určené podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
2. Kupní cena dle odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady a zisk Prodávajícího spojené s dodáním zboží.
3. Kupní cenu dle čl. IV. odst. 1 této Smlouvy je Kupující povinen zaplatit Prodávajícímu po částech odpovídajících jednotlivým souborům vybavení ve smyslu odst. 4 tohoto článku, a to bankovními převody na bankovní účet Prodávajícího uvedený v článku I. této Smlouvy na základě řádného/řádných vystaveného/vystavených daňového/daňových dokladu/ů, který/é je Prodávající oprávněn vystavovat ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, kterým je den podepsání předávacího protokolu podle čl. III. odst. 2 této Smlouvy. Splatnost každého daňového dokladu je 30 kalendářních dnů ode dne jeho prokazatelného doručení Kupujícímu na adresu Kupujícího uvedenou v čl. I. této Smlouvy. Daňový doklad musí být označen číslem této Smlouvy a reg. č. a názvem příslušného projektu uvedeného v čl. I. této Smlouvy.
4. Prodávající vystaví jednotlivé daňové doklady na ceny jednotlivých souborů zboží, jak je stanoveno v příloze č. 1 této Smlouvy. Každý daňový doklad musí splňovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 občanského zákoníku. V případě, že daňový doklad výše uvedené náležitosti nebude splňovat nebo bude obsahovat nesprávné údaje, vrátí Kupující daňový doklad do dne splatnosti daňového dokladu k opravení bez jeho proplacení. Lhůta splatnosti se v takovém případě dnem zpětného odeslání staví a poté počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu na adresu Kupujícího uvedenou v čl. I. této Smlouvy.
5. Platby dle čl. IV. odst. 3 této Smlouvy budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
6. Na položky Smlouvy splňující podmínky § 92f zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, tj. daňový doklad bude Prodávajícím vystaven podle § 92a odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a výši daně je povinen doplnit v evidenci pro účely daně z přidané hodnoty a přiznat příjemce plnění (Kupující).
7. Prodávající zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá Prodávajícímu k provedení závazků vyplývajících ze Smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany Kupujícího za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nastala dříve). Prodávající se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších

úrovni dodavatelského řetězce. Kupující je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi Prodávajícím a poddodavatelem. Nesplnění povinností Prodávajícího dle tohoto ujednání Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy s možností odstoupení Kupujícího od této Smlouvy. Odstoupení od této Smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od Smlouvy druhé smluvní straně.

V.

Převod vlastnického práva a nebezpečí škody na věci

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží dnem předání a převzetí zboží, uvedeném na předávacím protokolu podle čl. III. odst. 2 této Smlouvy. Nebezpečí škody na zboží včetně užitků přechází na Kupujícího převzetím zboží.
2. Náklady spojené s odevzdáním zboží, zejména náklady na dopravu a zabalení zboží, nese Prodávající. Náklady spojené s převzetím zboží nese Kupující.

VI.

Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Prodávající poskytne na zboží záruku za jakost podle § 2113 občanského zákoníku v délce min. 24 měsíců ode dne podpisu předávacího protokolu dle čl. III. odst. 2 této Smlouvy, není-li v příloze č. 1 této Smlouvy stanoveno jinak.
2. Kontaktní místo Prodávajícího pro nahlášení poruch, na kterém je Prodávající povinen přijímat oznamování vad a volby nároků Kupujícího z vadného plnění a poskytovat hot-line pro podporu dodaného hardware a OEM software v českém nebo slovenském jazyce v pracovní dny v době od 8 – 16 hod. na adrese: **Koželužská 31, 779 00 Olomouc**
telefon, email: [REDACTED]
3. Práva z vadného plnění si smluvní strany ujednaly odchylně od § 2106 a násl. občanského zákoníku. Jestliže dodatečně vyjde najevo vada nebo vady, může Kupující zvolit jedno z následujících práv z vadného plnění:
 - 3.1. právo na bezplatnou opravu zboží, pro zboží je požadován servis on-site, tj. na místě instalace s garancí ukončení opravy následující pracovní den po telefonickém nahlášení vady. Požadovaný způsob záručních podmínek je upřesněn v příloze č. 1 této Smlouvy. V případě, že není oprava na místě možná, je Prodávající povinen vyzvednout vadné zboží na místě plnění na své náklady do následujícího pracovního dne po telefonickém nahlášení vady; opravené zboží doručí zpět na své náklady nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne, kdy bylo z místa plnění odvezeno, nedohodnou-li se osoby oprávněné jednat ve věcech technických za smluvní strany písemně jinak.),
 - 3.2. právo na dodání nového či chybějícího zboží, nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne oznámení vady,
 - 3.3. právo na přiměřenou slevu z dohodnuté ceny zboží, odpovídající povaze a rozsahu vady,
 - 3.4. právo na odstoupení od této Smlouvy.
4. Zboží k opravě přebírá Prodávající na adrese Kupujícího uvedené v čl. I. této Smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Prodávající nepožaduje předání do opravy v originálním obalu. Smluvní strany si ujednaly, že § 2110 občanského zákoníku se nepoužije; Kupující je tedy oprávněn pro vady odstoupit od Smlouvy nebo požadovat dodání nového zboží bez ohledu na skutečnost, zda může zboží vrátit, popř. vrátit je ve stavu, v jakém je obdržel.

5. Právo odstoupit od této Smlouvy má Kupující i tehdy, jestliže jej Prodávající ujistil, že zboží má určité vlastnosti, zejména vlastnosti Kupujícím vymíněné, nebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se ukáže nepravdivým.
6. Kupující má právo na náhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z odpovědnosti za vady.
7. Uplatněním práv z odpovědnosti za vady není dotčeno právo na náhradu škody způsobené Kupujícím vadami.
8. Prodávající nesmí bránit Kupujícím v otevírání pracovních stanic a ve změnách jejich konfigurace a toto jednání Kupujícího nebude mít vliv na uplatňování vad dle této Smlouvy. Kupující si vyhrazuje právo výše uvedené činit i bez předchozího kontaktu s Prodávajícím, a to výhradně pověřenými zaměstnanci CVT UP v Olomouci.

VII.

Utvrzení závazku

1. V případě prodlení Prodávajícího s odevzdáním kterékoliv části zboží oproti lhůtě sjednané v čl. III. odst. 1 této Smlouvy je Prodávající povinen zaplatit Kupujícím smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny bez DPH pro příslušné nákladové středisko dle přílohy č. 1 této Smlouvy za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každý případ zvlášť.
2. V případě prodlení Prodávajícího s nastoupením k odstranění vad či s odstraněním vady kterékoliv části zboží oproti lhůtě podle čl. VI. odst. 3 této Smlouvy je Prodávající povinen zaplatit Kupujícím smluvní pokutu ve výši 200,00 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každý případ zvlášť.
3. Sjednáním smluvní pokuty podle tohoto článku není dotčeno právo Kupujícího na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti utvrzované v odst. 1 tohoto článku, tzn., že smluvní strany se dohodly, že § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
4. Smluvní pokuty je Kupující oprávněn započíst ve smyslu ust. § 1982 a násl. občanského zákoníku proti i nesplacené pohledávce Prodávajícího na úhradu kupní ceny.

VIII.

Závěrečná ujednání

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění Kupujícím v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění.
2. Prodávající se zavazuje zajistit v rámci plnění této Smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na plnění Smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovní právními a mzdovými předpisy. Prodávající je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení Smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností Prodávajícího dle tohoto ujednání Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy s možností odstoupení Kupujícím od této Smlouvy. Odstoupení od této Smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od Smlouvy druhé smluvní straně.
3. Veškeré právní vztahy v této Smlouvě neupravené a z ní vyplývající se řídí občanským zákoníkem a právním řádem České republiky.
4. Jakékoliv změny závazkového právního vztahu založeného touto Smlouvou mohou být činěny toliko písemnými datovanými pořadově číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými osobami obou smluvních stran.

5. Ujednání této kupní Smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této kupní Smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této kupní Smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by tato kupní Smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ujednání bylo do Smlouvy doplněno.
6. Prodávající bere na vědomí, že je osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
7. Prodávající bere na vědomí, že Kupující je povinen dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů stanovené v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 a pravidel pro publicitu v rámci OP VVV, a to ve všech relevantních dokumentech, týkajících se daného předmětu Smlouvy, ve všech dodatcích ke Smlouvám a dalších dokumentech vztahujících se k veřejné zakázce zadané uzavřením této Smlouvy a v této souvislosti se zavazuje poskytnout Kupujícímu případně veškerou součinnost, kterou lze po něm spravedlivě požadovat. Všechny výstupy smluvního vztahu podle této Smlouvy, u kterých tak specifikuje Kupující, musí obsahovat prvky publicity a to v rozsahu dle záhlaví této Smlouvy, nepožaduje-li Kupující jinak. Jedná se o logo EU včetně textů, logo Operační program Výzkum, Vývoj a Vzdělávání (OP VVV) dle požadavků Kupujícího. Kupující je povinen zajistit a případně poskytnout materiály obsahující správnou podobu jednotlivých log.
8. Prodávající se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je plnění dle této Smlouvy hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s tímto plněním, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v účinném znění a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v účinném znění).
9. Prodávající je povinen uchovat veškerou dokumentaci související s plněním dle této Smlouvy v souladu s pravidly OP VVV minimálně do uplynutí 2 let od předložení účetní závěrky OP VVV podle čl. 140 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013, tj. nejméně do 31. 12. 2033, pokud český právní řád nestanovuje lhůtu delší. Řídící orgán OP VVV, případně jím pověřené subjekty (případně i další kontrolní orgány podle platných právních předpisů) budou mít k těmto dokumentům na vyžádání přístup.
10. Kupující je oprávněn vyloučit formou dodatku ke Smlouvě některé položky z předmětu plnění nebo omezit počet kusů v některých položkách předmětu plnění, a to především v případě, že nebude uvolněna platba poskytovatele prostředků (např. MŠMT) Kupujícímu nebo Kupující nebude mít dostatek finančních prostředků. V takovém případě Prodávající poskytne potřebnou součinnost k uzavření dodatku k této Smlouvě a nebude uplatňovat nárok na náhradu újmy (majetkové i nemajetkové) vůči Kupujícímu.
11. Tato Smlouva se pořizuje v elektronické podobě.
12. Kupující si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené Smlouvy.
13. Prodávající bere na vědomí, že tato Smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění.



14. Nedílnou součástí této Smlouvy je:

14.1. Příloha č. 1 – Technická specifikace a kalkulace ceny, včetně místa plnění a kontaktních osob

V Olomouci, dne 07.12.2021

V Ostravě, dne 06.12.2021

Za Kupujícího:

Za Prodávajícího:

.....
prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.
rektor UP v Olomouci

.....
[Redacted Signature]
Zmocněnec na základě plné moci
ze dne 3. 12. 2020



Příloha č. 1 – Technická specifikace a kalkulace ceny, včetně místa plnění a kontaktních osob

Počítače a notebooky

Počítačové sestavy, notebooky a monitory 041-2021

Dodavatel: AUTOCONT a.s. Celková nabídková cena v Kč bez DPH: 831 200,00 Kč,-
Předpokládaná hodnota v Kč bez DPH: 870 600,00 Kč,-

Položkové číslo položky	Název položky	Počet kusů	Předpokl. hodnota v Kč bez DPH	Nákl. středisko	SPP	Zdroj	Název projektu	Registrační číslo projektu	Specifikace dodavatele	Nabídková cena v Kč bez DPH	Pracoviště	Dodací adresa	Fakturační adresa	Odpovědná osoba	Objednatel	Správce sítě
8807	Monitor M24	4	14000	9200 Sekretariát kvestora	8190200324	12	Moderní výzkové metody pro komplexní vzdělávání	CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_056/0013259	Philips 24" LED 243V/Q1A/BF	12400	9200 Sekretariát kvestora	_____ katedra analytické chemie, 17 listopadu 1192/12, 771 46, Olomouc	Sekretariát kvestora, Křížkovského 8, 77111, Olomouc			
8904	Monitor M24	8	28000	2970 Institut celoživotního vzdělávání	8121000631	12	Infrastrukturální zajištění výuky v rámci CIV a bakalářského studijního programu Migrantská studia	CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002481	Philips 24" LED 243V/Q1A/BF	24800	2970 Institut celoživotního vzdělávání	Institut celoživotního vzdělávání, Křížkovského 10, 77900, Olomouc	Institut celoživotního vzdělávání, Křížkovského 10, 77900, Olomouc			
8908	Monitor M24	3	10500	2970 Institut celoživotního vzdělávání	8121000671	12	Rozvoj výzkumné a vzdělávací infrastruktury pro DSP Migrantská studia	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_017/0002631	Philips 24" LED 243V/Q1A/BF	9300	2970 Institut celoživotního vzdělávání	Institut celoživotního vzdělávání, Křížkovského 10, 77900, Olomouc	Institut celoživotního vzdělávání, Křížkovského 10, 77900, Olomouc			
8808	Monitor M27	1	4900	9200 Sekretariát kvestora	8190200324	12	Moderní výzkové metody pro komplexní vzdělávání	CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_056/0013259	AOC 27" LED 27P2Q	4800	9200 Sekretariát kvestora	_____ Katedra analytické chemie, 17 listopadu 1192/12, 771 46, Olomouc	Sekretariát kvestora, Křížkovského 8, 77111, Olomouc			
8793	Monitor X162	3	30000	2200 Katedra asijských studií	8121000611	12	Infrastruktura pro program Asijská studia: podpora mladých talentů	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_017/0002420	AOC 27" LED U27P2CA	26400	2200 Katedra asijských studií	Katedra asijských studií, Tl. Svobody 26, Olomouc	Univerzita Palackého v Olomouci Filozofická fakulta Křížkovského 10			
8872	Notebook A1	2	40000	4150 Ústav speciálněpedagogických studií	814101201	12	Systémová podpora kariérového poradenství a tranzitních programů žáků se ŠVP pro ČR	CZ.02.3.62/0.0/0.0/19_077/0016805	Acer TravelMate P2 14" Ryzen5/8GB/512SSD/W10	36000	4150 Ústav speciálněpedagogických studií	Ústav speciálněpedagogických studií, Žitkovo nám. 5, 77140, Olomouc	Ústav speciálněpedagogických studií, Žitkovo nám. 5, 77140, Olomouc			
8909	Notebook A2	3	61500	2970 Institut celoživotního vzdělávání	8121000671	12	Rozvoj výzkumné a vzdělávací infrastruktury pro DSP Migrantská studia	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_017/0002631	HP ProBook 455 G8 15.6" Ryzen5/8GB/512SSD/W10	54000	2970 Institut celoživotního vzdělávání	Institut celoživotního vzdělávání, Křížkovského 10, 77900, Olomouc	Institut celoživotního vzdělávání, Křížkovského 10, 77900, Olomouc			
8889	Notebook B2	1	30300	2210 Katedra romanistiky	802100701	39	HORIZON 2020 - MSCA-IF: MISSION	892795	HP EliteBook 855 G8 Ryzen7/16GB/1TB SSD/W10	29800	2210 Katedra romanistiky	Tlída Svobody 26, Olomouc, 779 00	Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc, Česká republika			
8910	Notebook B2	2	60600	2970 Institut celoživotního vzdělávání	8121000691	12	Rozvoj výzkumné a vzdělávací infrastruktury pro DSP Sociologie: Výuka pro výzkum, výzkum pro výuku	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_017/0002630	HP EliteBook 855 G8 Ryzen7/16GB/1TB SSD/W10	59600	2970 Institut celoživotního vzdělávání	Institut celoživotního vzdělávání, Křížkovského 10, 77900, Olomouc	Institut celoživotního vzdělávání, Křížkovského 10, 77900, Olomouc			
8792	Notebook X408	1	87000	2250 Kat. sociologie, andragogiky a kult.antr.	8121000681	12	Nový doktorský obor Religionistika na UP - výzkumné a technické zajištění	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_017/0002421	MSI GE76 Raider 11UH-43C2 9/64GB/2TB SSD/RTX3080/W10	84000	2250 Kat. sociologie, andragogiky a kult.antr.	Kat. sociologie, andragogiky a kult.antr., Tl. Svobody 26, 77147, Olomouc	Kat. sociologie, andragogiky a kult.antr., Tl. Svobody 26, 77147, Olomouc			
8811	Notebook X409	1	25000	9200 Sekretariát kvestora	8190200324	12	Moderní výzkové metody pro komplexní vzdělávání	CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_056/0013259	Lenovo YOGA 9 14" i7/16GB/256SSD/W10	35000	9200 Sekretariát kvestora	_____ Katedra analytické chemie, 17 listopadu 1192/12, 771 46, Olomouc	Sekretariát kvestora, Křížkovského 8, 77111, Olomouc			
8809	Počítač A	3	49500	9200 Sekretariát kvestora	8190200324	12	Moderní výzkové metody pro komplexní vzdělávání	CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_056/0013259	HP EliteDesk 800 G6 5/8GB/256SSD+1TB/W10	48600	9200 Sekretariát kvestora	_____ Katedra analytické chemie, 17 listopadu 1192/12, 771 46, Olomouc	Sekretariát kvestora, Křížkovského 8, 77111, Olomouc			
8810	Počítač B	1	19000	9200 Sekretariát kvestora	8190200324	12	Moderní výzkové metody pro komplexní vzdělávání	CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_056/0013259	HP EliteDesk 800 G6 5/8GB/256SSD+1TB/W10	16200	9200 Sekretariát kvestora	_____ Katedra analytické chemie, 17 listopadu 1192/12, 771 46, Olomouc	Sekretariát kvestora, Křížkovského 8, 77111, Olomouc			
8900	Počítač B upravený	8	202400	2970 Institut celoživotního vzdělávání	8121000631	12	Infrastrukturální zajištění výuky v rámci CIV a bakalářského studijního programu Migrantská studia	CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002481	HP EliteDesk 800 G6 i7/32GB/512SSD+1TB/W10	194400	2970 Institut celoživotního vzdělávání	Institut celoživotního vzdělávání, Křížkovského 10, 77900, Olomouc	Institut celoživotního vzdělávání, Křížkovského 10, 77900, Olomouc			
8907	Počítač B upravený	3	75900	2970 Institut celoživotního vzdělávání	8121000671	12	Rozvoj výzkumné a vzdělávací infrastruktury pro DSP Migrantská studia	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_017/0002631	HP EliteDesk 800 G6 i7/32GB/512SSD+1TB/W10	72900	2970 Institut celoživotního vzdělávání	Institut celoživotního vzdělávání, Křížkovského 10, 77900, Olomouc	Institut celoživotního vzdělávání, Křížkovského 10, 77900, Olomouc			
8794	Počítač X186	3	132000	2200 Katedra asijských studií	8121000611	12	Infrastruktura pro program Asijská studia: podpora mladých talentů	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_017/0002420	HP EliteDesk 800 G8 i7/64GB/1TB SSD/RTX3070/W10	133000	2200 Katedra asijských studií	Katedra asijských studií, Tl. Svobody 26, Olomouc	Univerzita Palackého v Olomouci Filozofická fakulta Křížkovského 10			

Monitor M24

	Parametry a specifikace	Philips 24" LED 243V7QJABF
TECHNOLOGIE	IPS panel, LED podsvícení, technologie eliminace blikání (Flicker Free), nízké vyzařování modrého světla (Low Blue Light)	IPS panel, LED podsvícení - neobsahuje rtuť, technologie eliminace blikání (Flicker Free), nízké vyzařování modrého světla (Low Blue Light)
ÚHLOPŘÍČKA	23,5 - 24,4 "	23,8"
ROZLIŠENÍ	1920 x 1080 pixel	1920 x 1080 pixel
POMĚR STRAN	16 : 9	16 : 9
JAS	min. 250 cd/m2	250 cd/m2
KONTRAST	min. 1 000 : 1 statický (typický), min. 20 000 000 : 1 dynamický	1 000 : 1 statický (typický), 200 000 000 : 1 dynamický
DOBA ODEZVY	max. 5 ms	4 ms
ÚHLY POHLEDU	min. 178 ° horizontální, min. 178 ° vertikální	178 ° horizontální, 178 ° vertikální
POČET ZOBRAZITELNÝCH BAREV	min. 16,7 miliónů	16,7 miliónů
KONEKTORY	min. 1x VGA, min. 1x HDMI, min. 1x DisplayPort, všechny požadované konektory jsou integrované v monitoru	1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, všechny požadované konektory jsou integrované v monitoru
STANDARDY	VESA	VESA
JINÉ POŽADAVKY	monitor musí splňovat požadavky EnergyStar	monitor splňuje požadavky EnergyStar
PŘÍSLUŠENSTVÍ	min. 1x DisplayPort připojovací kabel	1x DisplayPort připojovací kabel
ZÁRUKA	min. 24 měsíců	24 měsíců

Monitor M27

	Parametry a specifikace	AOC 27" LED 27P2Q
TECHNOLOGIE	IPS panel, rovný panel, LED podsvícení, technologie eliminace blikání (Flicker Free), nízké vyzařování modrého světla (Low Blue Light)	IPS panel, rovný panel, LED podsvícení - neobsahuje rtuť, technologie eliminace blikání (Flicker Free), nízké vyzařování modrého světla (Low Blue Light)
ÚHLOPŘÍČKA	26,5 - 27,4 "	27"
ROZLIŠENÍ	1920 x 1080 pixel	1920 x 1080 pixel
POMĚR STRAN	16 : 9	16 : 9
JAS	min. 250 cd/m ²	250 cd/m ²
KONTRAST	min. 1 000 : 1 statický (typický) nebo min. 5 000 000 : 1 dynamický	1 000 : 1 statický (typický); 50 000 000 : 1 dynamický
DOBA ODEZVY	max. 6 ms	4 ms
ÚHLY POHLEDU	min. 178 ° horizontální, min. 178 ° vertikální	178 ° horizontální, 178 ° vertikální
POČET ZOBRAZITELNÝCH BAREV	min. 16,7 miliónů	16,7 miliónů
REPRODUKTORY	ano	ano
VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝ	ano	ano
PIVOT	ano	ano
KONEKTORY	min. 1x VGA, min. 1x HDMI, min. 1x DisplayPort, všechny požadované konektory jsou integrované v monitoru	1x VGA, 1xDVI, 1x HDMI, 1x DisplayPort, všechny požadované konektory jsou integrované v monitoru
STANDARDY	VESA	VESA
JINÉ POŽADAVKY	monitor musí splňovat požadavky EnergyStar	monitor splňuje požadavky EnergyStar
PŘÍSLUŠENSTVÍ	min. 1x DisplayPort připojovací kabel	1x DisplayPort připojovací kabel
ZÁRUKA	min. 24 měsíců	24 měsíců

Monitor X162

	Parametry a specifikace	AOC 27" LED U27P2CA
TECHNOLOGIE	IPS panel, rovný panel, LED podsvícení, technologie eliminace blikání (Flicker Free)	IPS panel, rovný panel, LED podsvícení - neobsahuje rtuť, technologie eliminace blikání (Flicker Free)
ÚHLOPŘÍČKA	26,5 - 27,4 "	27"
ROZLIŠENÍ	3840 x 2160 pixel	3840 x 2160 pixel
POMĚR STRAN	16 : 9	16 : 9
JAS	min. 350 cd/m2	350 cd/m2
KONTRAST	min. 1 000 : 1 statický (typický)	1 000 : 1 statický (typický)
DOBA ODEZVY	max. 5 ms	4 ms
ÚHLY POHLEDU	min. 178 ° horizontální, min. 178 ° vertikální	178 ° horizontální, min. 178 ° vertikální
REPRODUKTORY	ano	ano
VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝ	ano	ano
PIVOT	ano	ano
NÁKLON MONITORU	ano	ano
KONEKTORY	min. 2x HDMI, min. 1x DisplayPort, min. 1x USB-C, min. 2x USB 3.0/3.1/3.2, sluchátkový výstup, všechny požadované konektory jsou integrované v monitoru	2x HDMI, 1x DisplayPort, 1x USB-C, 4x USB 3.0/3.1/3.2, sluchátkový výstup, všechny požadované konektory jsou integrované v monitoru
STANDARDY	VESA	VESA
PŘÍSLUŠENSTVÍ	min. 1x DisplayPort připojovací kabel, min. 1x HDMI připojovací kabel, min. 1x USB-C připojovací kabel	1x DisplayPort připojovací kabel, 1x HDMI připojovací kabel, 1x USB-C připojovací kabel
ZÁRUKA	min. 24 měsíců	24 měsíců

Notebook A1

	Parametry a specifikace	Acer TravelMate P2 14" Ryzen5/8GB/512SSD/W10
KATEGORIE	typ notebooku: pracovní (kancelářský)	typ notebooku: pracovní (kancelářský)
DISPLEJ	14 " úhlopříčka, min. 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, matný displej nebo antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera	14" úhlopříčka, 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera
PROCESOR	min. 10700 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php . <i>Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu https://archive.org/web/ (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i>	AMD Ryzen™ 5 PRO 4650U (12 974 bodů) odkaz na archiv
OPERAČNÍ PAMĚŤ	min. 8 GB velikost, min. DDR4 typ	8 GB velikost, DDR4 typ
DISK	min. 512 GB SSD M.2	512 GB SSD M.2
GRAFICKÁ KARTA	min. 1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku	1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku
SÍŤOVÁ KARTA	min. 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná nebo externí síťový adaptér	1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná
BEZDRÁTOVÉ TECHNOLOGIE	Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný	Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný
ZVUKOVÁ KARTA	integrovaná, integrované repro a mikrofon, vstup a výstup (i kombinovaný) pro externí zařízení	integrovaná, integrované repro a mikrofon, kombinovaný vstup a výstup pro externí zařízení
KLÁVESNICE	česká, podsvícená, touchpad integrovaný	česká, podsvícená, touchpad integrovaný
ROZHRANÍ / PORTY	min. 4x celkem USB, min. 2x USB 3.0/3.1 (typ A), min. 1x USB-C konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v notebooku, čtečka otisku prstu interní	4x celkem USB, 3x USB 3.0/3.1 (typ A), 1x USB-C konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v notebooku, čtečka otisku prstu interní
BATERIE	min. 45 Wh kapacita integrované baterie	48 Wh kapacita integrované baterie
HMOTNOST	max. 1,8 kg včetně baterie	1,6 kg včetně baterie
JINÉ POŽADAVKY	notebook musí splňovat požadavky EnergyStar	notebook mj. splňuje požadavky EnergyStar, ACPI power managementu, dále umožňuje snadnou výměnu/rozšíření operační paměti a disku
OPERAČNÍ SYSTÉM	Windows CZ 64 bit	Windows CZ 64 bit
ZÁRUKA A SERVIS	min. 24 měsíců NBD on-site	24 měsíců NBD on-site

Notebook A2

	Parametry a specifikace	HP ProBook 455 G8 15,6" Ryzen5/8GB/512SSD/W10
KATEGORIE	typ notebooku: pracovní (kancelářský)	typ notebooku: pracovní (kancelářský)
DISPLEJ	15,6 " úhlopříčka, min. 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, matný displej nebo antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera	15,6" úhlopříčka, 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera
PROCESOR	min. 10700 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php . <i>Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu https://archive.org/web/ (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i>	AMD Ryzen™ 5 5600U (15 982 bodů) odkaz na archiv
OPERAČNÍ PAMĚŤ	min. 8 GB velikost, min. DDR4 typ	8 GB velikost, DDR4 typ
DISK	min. 512 GB SSD M.2	512 GB SSD M.2
GRAFICKÁ KARTA	min. 1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku	1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku
SÍŤOVÁ KARTA	min. 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná nebo externí síťový adaptér	1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná
BEZDRÁTOVÉ TECHNOLOGIE	Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný	Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný
ZVUKOVÁ KARTA	integrovaná, integrované repro a mikrofon, vstup a výstup (i kombinovaný) pro externí zařízení	integrovaná, integrované repro a mikrofon, kombinovaný vstup a výstup pro externí zařízení
KLÁVESNICE	česká, podsvícená, numerická klávesnice integrovaná, touchpad integrovaný	česká, podsvícená, numerická klávesnice integrovaná, touchpad integrovaný
ROZHRANÍ / PORTY	min. 4x celkem USB, min. 2x USB 3.0/3.1 (typ A), min. 1x USB-C konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka otisku prstu interní	4x celkem USB, 3x USB 3.0/3.1 (typ A), 1x USB-C konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka otisku prstu interní
BATERIE	min. 45 Wh kapacita integrované baterie	45 Wh kapacita integrované baterie
HMOTNOST	max. 2,1 kg včetně baterie	1,8 kg včetně baterie
JINÉ POŽADAVKY	notebook musí splňovat požadavky EnergyStar	notebook mj. splňuje požadavky EnergyStar, EPEAT, ACPI power managementu, dále umožňuje snadnou výměnu/rozšíření operační paměti a disku
OPERAČNÍ SYSTÉM	Windows CZ 64 bit	Windows 10 CZ 64 bit
ZÁRUKA A SERVIS	min. 24 měsíců NBD on-site	24 měsíců NBD on-site

Notebook B2

	Parametry a specifikace	HP EliteBook 855 G8 Ryzen7/16GB/1TB SSD/W10
KATEGORIE	typ notebooku: pracovní (kancelářský)	typ notebooku: pracovní (kancelářský)
DISPLEJ	15,6 " úhlopříčka, min. 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, matný displej nebo antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera	15,6" úhlopříčka, 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera
PROCESOR	min. 11930 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php . <i>Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu https://archive.org/web/ (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i>	AMD Ryzen™ 7 PRO 5850U (18 789 bodů) odkaz na archiv
OPERAČNÍ PAMĚŤ	min. 16 GB velikost, min. DDR4 typ	16 GB velikost, DDR4 typ
DISK	min. 1 TB SSD M.2	1 TB M.2 SSD
GRAFICKÁ KARTA	min. 1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku	1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku
SÍŤOVÁ KARTA	min. 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná nebo externí síťový adaptér	1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, externí síťový adaptér
BEZDRÁTOVÉ TECHNOLOGIE	Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný	Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný
ZVUKOVÁ KARTA	integrovaná, integrované repro a mikrofon, vstup a výstup (i kombinovaný) pro externí zařízení	integrovaná, integrované repro a mikrofon, kombinovaný vstup a výstup pro externí zařízení
KLÁVESNICE	česká, podsvícená, integrovaná numerická klávesnice, integrovaný touchpad	česká, podsvícená, integrovaná numerická klávesnice, integrovaný touchpad
ROZHRANÍ / PORTY	min. 2x USB 3.0/3.1/3.2 (typ A), min. 1x USB-C konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka čipových karet interní, čtečka otisku prstu interní	2x USB 3.0/3.1/3.2 (typ A), 2x USB-C konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka čipových karet interní, čtečka otisku prstu interní
BATERIE	min. 45 Wh kapacita integrované baterie	56 Wh kapacita integrované baterie
HMOTNOST	max. 2,0 kg včetně baterie	1,7 kg včetně baterie
JINÉ POŽADAVKY	notebook musí splňovat požadavky EnergyStar	notebook mj. splňuje požadavky EnergyStar, EPEAT, ACPI power managementu, dále umožňuje snadnou výměnu/rozšíření operační paměti a disku
OPERAČNÍ SYSTÉM	Windows CZ 64 bit	Windows CZ 64 bit
ZÁRUKA A SERVIS	min. 24 měsíců NBD on-site	24 měsíců NBD on-site

Notebook X408

	Parametry a specifikace	MSI GE76 Raider 11UH-433CZ i9/64GB/2TB SSD/RTX3080/W10
KATEGORIE	typ notebooku: výkonný grafický	typ notebooku: výkonný grafický
DISPLEJ	17,3 " úhlopříčka, min. 1920 x 1080 pixel rozlišení, matný displej nebo antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera	17,3" úhlopříčka, IPS panel, 1920 x 1080 pixel rozlišení, matný displej, integrovaná webkamera
PROCESOR	min. 23070 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php . <i>Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu https://archive.org/web/ (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i>	Intel® Core™ i9-11980HK (23 549 bodů) odkaz na archiv
PAMĚŤ	min. 64 GB velikost, min. DDR4 typ	64 GB velikost, DDR4 typ
DISK	min. 2 TB SSD M.2	2 TB SSD M.2
GRAFICKÁ KARTA	dedikovaná, min. 16 GB velikost grafické paměti, min. GDDR6 typ grafické paměti, min. 1x HDMI, min. 1x DisplayPort, grafický konektor je integrován v notebooku	dedikovaná, 16 GB velikost grafické paměti, GDDR6 typ grafické paměti, 1x HDMI, 1x DisplayPort, grafický konektor je integrován v notebooku
SÍŤOVÁ KARTA	min. 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná	1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná
BEZDRÁTOVÉ TECHNOLOGIE	min. Wi-Fi 6 integrovaná, min. 5.2 Bluetooth integrovaný	Wi-Fi 6 integrovaná, Bluetooth 5.2 integrovaný
ZVUKOVÁ KARTA	integrovaná, integrované repro a mikrofon, vstup a výstup (i kombinovaný) pro externí zařízení	integrovaná, integrované repro a mikrofon, kombinovaný vstup a výstup pro externí zařízení
KLÁVESNICE	česká, podsvícená, touchpad integrovaný	česká, podsvícená, touchpad integrovaný
ROZHRANÍ / PORTY	min. 1x USB-C konektor s datovou propustností min. 40 Gb/s, min. 1x USB-C konektor, min. 2x USB 3.1/3.2 (typ A), všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v notebooku, čtečka paměťových karet interní	1x USB-C konektor s datovou propustností min. 40 Gb/s, 1x USB-C konektor, 3x USB 3.1/3.2 (typ A), všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v notebooku, čtečka paměťových karet interní
BATERIE	min. 87 Wh kapacita integrované baterie	99,9 Wh kapacita integrované baterie
HMOTNOST	max. 3,2 kg včetně baterie	2,9 kg včetně baterie
OPERAČNÍ SYSTÉM	Windows CZ 64 bit	Windows CZ 64 bit
ZÁRUKA A SERVIS	min. 24 měsíců	24 měsíců

Notebook X409

	Parametry a specifikace	Lenovo YOGA 9 14" i7/16GB/1TB SSD/W10
KATEGORIE	typ notebooku: 2v1 konvertibilní - překlopitelný (otočný displej až o 360°)	typ notebooku: 2v1 konvertibilní - překlopitelný (otočný displej až o 360°)
DISPLEJ	13,5 - 14,4 " úhlopříčka, min. 1920 x 1080 pixel rozlišení, dotykový, integrovaná webkamera	14" úhlopříčka, 3840 x 2160 pixel rozlišení, dotykový, integrovaná webkamera
PROCESOR	min. 10450 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php . <i>Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu https://archive.org/web/ (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i>	Intel® Core™ i7-1185G7 (10 911 bodů) odkaz na archiv
PAMĚŤ	min. 16 GB velikost, min. DDR4 typ	16 GB velikost, DDR4 typ
DISK	min. 1 TB M.2 SSD	1 TB M.2 SSD
BEZDRÁTOVÉ TECHNOLOGIE	min. Wi-Fi 6 integrovaná, min. 5.0 Bluetooth integrovaný	Wi-Fi 6 integrovaná, Bluetooth 5.1 integrovaný
ZVUKOVÁ KARTA	integrovaná, integrované repro a mikrofon, vstup a výstup (i kombinovaný) pro externí zařízení	integrovaná, integrované repro a mikrofon, kombinovaný vstup a výstup pro externí zařízení
KLÁVESNICE	česká, podsvícená, touchpad integrovaný	česká, podsvícená, touchpad integrovaný
ROZHRANÍ / PORTY	min. 2x USB-C konektor s datovou propustností min. 40 Gb/s, min. 1x USB 3.2 (typ A), všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka otisku prstu interní	2x USB-C konektor s datovou propustností min. 40 Gb/s, 1x USB 3.2 (typ A), všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka otisku prstu interní
BATERIE	min. 56 Wh kapacita integrované baterie	60 Wh kapacita integrované baterie
HMOTNOST	max. 1,45 kg včetně baterie	1,44 kg včetně baterie
JINÉ POŽADAVKY	notebook musí splňovat požadavky EnergyStar	notebook splňuje požadavky EnergyStar
PŘÍSLUŠENSTVÍ	dotykové pero	dotykové pero
OPERAČNÍ SYSTÉM	Windows CZ 64 bit	Windows CZ 64 bit
ZÁRUKA A SERVIS	min. 24 měsíců	24 měsíců



Počítač A

	Parametry a specifikace	HP EliteDesk 800 G6 i5/8GB/256SSD+1TB/W10
SKŘÍŇ	tower, přístup do šasi bez použití náradí, tiché chlazení, min. 260 W výkon zdroje, min. 92 % účinnost zdroje (při zátěži 50 % dle 80PLUS), odpovídající min. 80PLUS Gold (při 230V EU) nebo min. 80PLUS Platinum (při 115V Internal) podle www.80plus.org	tower, přístup do šasi bez použití náradí, tiché chlazení, 260 W výkon zdroje, 92 % účinnost zdroje (při zátěži 50 % dle 80PLUS), odpovídající 80PLUS Platinum (při 115V Internal) podle www.80plus.org
PROCESOR	min. 8650 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php . <i>Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu https://archive.org/web/ (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i>	Intel® Core™ i5-10500 (13 163 bodů) odkaz na archiv
OPERAČNÍ PAMĚŤ	min. 8 GB velikost, min. DDR4 typ, rozšiřitelná vyměnitelnými moduly na: min. 128 GB	8 GB velikost, DDR4 typ, rozšiřitelná vyměnitelnými moduly na: 128 GB
DISK	min. 256 GB SSD	256 GB SSD, 1 TB HDD s min. 7200 ot./minutu
GRAFICKÁ KARTA	integrována, min. 1x VGA nebo min. 1x HDMI, min. 2x DisplayPort, požadované grafické konektory jsou vyvedeny ze základní desky a umístěny na zadním panelu počítače	integrována, 1x HDMI 2x DisplayPort, požadované grafické konektory jsou vyvedeny ze základní desky a umístěny na zadním panelu počítače
SÍŤOVÁ KARTA	min. 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrována	1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrována
ZVUKOVÁ KARTA	integrována, připojení na sluchátka a mikrofonu na čelním panelu	integrována, připojení na sluchátka a mikrofonu na čelním panelu
KLÁVESNICE	CZ / EN, připojení přes USB, standardní rozložení, bez multimediálních kláves	CZ / EN, připojení přes USB, standardní rozložení, bez multimediálních kláves
MYŠ	optická s kolečkem, připojení přes USB	optická s kolečkem, připojení přes USB
ROZHRANÍ / PORTY	min. 9x celkem USB, min. 5x USB 3.0/3.1/3.2 (typ A), min. 3x na předním panelu USB (typ A), min. 1x na předním panelu USB-C konektor, min. 2x PS/2, min. 1x COM, všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v počítači	11x celkem USB, 8x USB 3.0/3.1 (typ A), 4x na předním panelu USB 3.0/3.1 (typ A), 1x na předním panelu USB-C konektor, 2x PS/2, 1x COM, všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v počítači
OPTICKÁ MECHANIKA	interní, DVD +/- RW	interní, DVD +/- RW
VNITŘNÍ SLOTY	min. 3x celkem PCIe, min. 1x PCIe x16, min. 1x PCIe x16 zapojený jako min. x4, min. 2x M.2	4x celkem PCIe, 1x PCIe x16, 1x PCIe x16 zapojený jako x4, 3x M.2
MANAGEMENT	zabezpečení pomocí čipu TPM 2.0, možnost mechanického zabezpečení proti krádeži, možnost mechanického uzamčení PC	zabezpečení pomocí čipu TPM 2.0, možnost mechanického zabezpečení proti krádeži, možnost mechanického uzamčení PC
JINÉ POŽADAVKY	PC musí splňovat požadavky EnergyStar	PC mj. splňuje požadavky EnergyStar, EPEAT, ACPI power managementu, dále umožňuje snadnou výměnu/rozšíření operační paměti, disku a optické mechaniky
OPERAČNÍ SYSTÉM	Windows CZ 64 bit	Windows CZ 64 bit
ZÁRUKA A SERVIS	min. 24 měsíců NBD on-site	24 měsíců NBD on-site



Počítač B

	Parametry a specifikace	HP EliteDesk 800 G6 i5/8GB/256SSD+1TB/W10
SKŘÍŇ	tower, přístup do šasi bez použití náradí, tiché chlazení, min. 260 W výkon zdroje	tower, přístup do šasi bez použití náradí, tiché chlazení, 260 W výkon zdroje
PROCESOR	min. 12920 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php . <i>Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu https://archive.org/web/ (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i>	Intel® Core™ i5-10500 (13 163 bodů) odkaz na archiv
OPERAČNÍ PAMĚŤ	min. 8 GB velikost, min. DDR4 typ, rozšiřitelná vyměnitelnými moduly na: min. 128 GB	8 GB velikost, DDR4 typ, rozšiřitelná vyměnitelnými moduly na: 128 GB
DISK	min. 256 GB SSD, min. 1 TB HDD s min. 7200 ot./minutu	256 GB SSD, 1 TB HDD s min. 7200 ot./minutu
GRAFICKÁ KARTA	integrována, min. 2x DisplayPort, požadované grafické konektory jsou vyvedeny ze základní desky a umístěny na zadním panelu počítače	integrována, 2x DisplayPort, požadované grafické konektory jsou vyvedeny ze základní desky a umístěny na zadním panelu počítače
SÍŤOVÁ KARTA	min. 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrována	1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrována
ZVUKOVÁ KARTA	integrována, připojení na sluchátka a mikrofonu na čelním panelu	integrována, připojení na sluchátka a mikrofonu na čelním panelu
KLÁVESNICE	CZ / EN, připojení přes USB, standardní rozložení, bez multimediálních kláves	CZ / EN, připojení přes USB, standardní rozložení, bez multimediálních kláves
MYŠ	optická s kolečkem, připojení přes USB	optická s kolečkem, připojení přes USB
ROZHRANÍ / PORTY	min. 10x celkem USB, min. 5x USB 3.0/3.1/3.2 (typ A), min. 3x na předním panelu USB (typ A), min. 1x na předním panelu USB-C konektor, min. 2x PS/2, min. 1x COM, všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v počítači	11x celkem USB, 8x USB 3.0/3.1 (typ A), 4x na předním panelu USB 3.0/3.1 (typ A), 1x na předním panelu USB-C konektor, 2x PS/2, 1x COM, všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v počítači
OPTICKÁ MECHANIKA	interní, DVD +/- RW	interní, DVD +/- RW
ČTEČKA PAMĚŤOVÝCH KARET	interní, SD karet	interní, SD karet
VNITŘNÍ SLOTS	min. 3x celkem PCIe, min. 1x PCIe x16, min. 1x PCIe x16 zapojený jako min. x4, min. 2x M.2	4x celkem PCIe, 1x PCIe x16, 1x PCIe x16 zapojený jako x4, 3x M.2
MANAGEMENT	PC musí podporovat vzdálený management bez ohledu na stav operačního systému, jenž je aktuálně nainstalován, zabezpečení pomocí čipu TPM 2.0, možnost mechanického uzamčení PC	PC podporuje vzdálený management bez ohledu na stav operačního systému, jenž je aktuálně nainstalován, zabezpečení pomocí čipu TPM 2.0, možnost mechanického uzamčení PC
JINÉ POŽADAVKY	PC musí splňovat požadavky EnergyStar	PC mj. splňuje požadavky EnergyStar, EPEAT, ACPI power managementu, dále umožňuje snadnou výměnu/rozšíření operační paměti, disku a optické mechaniky
OPERAČNÍ SYSTÉM	Windows CZ 64 bit	Windows CZ 64 bit
ZÁRUKA A SERVIS	min. 24 měsíců NBD on-site	24 měsíců NBD on-site



Počítač B upravený

	Parametry a specifikace	HP EliteDesk 800 G6 i7/32GB/512SSD+1TB/W10
SKŘÍŇ	tower, přístup do šasi bez použití náradí, tiché chlazení, min. 260 W výkon zdroje	tower, přístup do šasi bez použití náradí, tiché chlazení, 260 W výkon zdroje
PROCESOR	min. 16840 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php . <i>Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu https://archive.org/web/ (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i>	Intel® Core™ i7-10700 (17 189 bodů) odkaz na archiv
OPERAČNÍ PAMĚŤ	min. 32 GB velikost, min. DDR4 typ, rozšiřitelná vyměnitelnými moduly na: min. 128 GB	32 GB velikost, DDR4 typ, rozšiřitelná vyměnitelnými moduly na: 128 GB
DISK	min. 512 GB SSD, min. 1 TB HDD s min. 7200 ot./minutu	512 GB SSD, 1 TB HDD s min. 7200 ot./minutu
GRAFICKÁ KARTA	integrována, min. 2x DisplayPort, požadované grafické konektory jsou vyvedeny ze základní desky a umístěny na zadním panelu počítače	integrována, 2x DisplayPort, požadované grafické konektory jsou vyvedeny ze základní desky a umístěny na zadním panelu počítače
SÍŤOVÁ KARTA	min. 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrována	1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrována
ZVUKOVÁ KARTA	integrována, připojení na sluchátka a mikrofonu na čelním panelu	integrována, připojení na sluchátka a mikrofonu na čelním panelu
KLÁVESNICE	CZ / EN, připojení přes USB, standardní rozložení, bez multimediálních kláves	CZ / EN, připojení přes USB, standardní rozložení, bez multimediálních kláves
MYŠ	optická s kolečkem, připojení přes USB	optická s kolečkem, připojení přes USB
ROZHRANÍ / PORTY	min. 10x celkem USB, min. 5x USB 3.0/3.1/3.2 (typ A), min. 3x na předním panelu USB (typ A), min. 1x na předním panelu USB-C konektor, min. 2x PS/2, min. 1x COM, všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v počítači	11x celkem USB, 8x USB 3.0/3.1 (typ A), 4x na předním panelu USB 3.0/3.1 (typ A), 1x na předním panelu USB-C konektor, 2x PS/2, 1x COM, všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v počítači
OPTICKÁ MECHANIKA	interní, DVD +/- RW	interní, DVD +/- RW
ČTEČKA PAMĚŤOVÝCH KARET	interní, SD karet	interní, SD karet
VNITŘNÍ SLOTS	min. 3x celkem PCIe, min. 1x PCIe x16, min. 1x PCIe x16 zapojený jako min. x4, min. 2x M.2	4x celkem PCIe, 1x PCIe x16, 1x PCIe x16 zapojený jako x4, 3x M.2
MANAGEMENT	PC musí podporovat vzdálený management bez ohledu na stav operačního systému, jenž je aktuálně nainstalován, zabezpečení pomocí čipu TPM 2.0, možnost mechanického uzamčení PC	PC podporuje vzdálený management bez ohledu na stav operačního systému, jenž je aktuálně nainstalován, zabezpečení pomocí čipu TPM 2.0, možnost mechanického uzamčení PC
JINÉ POŽADAVKY	PC musí splňovat požadavky EnergyStar	PC mj. splňuje požadavky EnergyStar, EPEAT, ACPI power managementu, dále umožňuje snadnou výměnu/rozšíření operační paměti, disku a optické mechaniky
OPERAČNÍ SYSTÉM	Windows CZ 64 bit	Windows CZ 64 bit
ZÁRUKA A SERVIS	min. 24 měsíců NBD on-site	24 měsíců NBD on-site

Počítač X186

	Parametry a specifikace	HP EliteDesk 800 G8 i7/64GB/1TB SSD/RTX3070/W10
SKŘÍŇ	tower, přístup do šasi bez použití náradí, tiché chlazení, min. 500 W výkon zdroje, min. 90 % účinnost zdroje	tower, přístup do šasi bez použití náradí, tiché chlazení, 550 W výkon zdroje, min. 90 % účinnost zdroje
PROCESOR	min. 20400 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php . <i>Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu https://archive.org/web/ (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i>	Intel® Core™ i7-11700 (21 096 bodů) odkaz na archiv
OPERAČNÍ PAMĚŤ	min. 64 GB velikost, min. DDR4 typ, rozšiřitelná vyměnitelnými moduly na: min. 128 GB	64 GB velikost, DDR4 typ, rozšiřitelná vyměnitelnými moduly na: 128 GB
DISK	min. 1 TB SSD M.2	1 TB SSD M.2
GRAFICKÁ KARTA	samostatná, min. 8 GB velikost grafické paměti, min. GDDR6 typ grafické paměti, min. 3x digitální výstupy samostatné grafické karty	samostatná, 8 GB velikost grafické paměti, GDDR6 typ grafické paměti, 3x digitální výstupy samostatné grafické karty
SÍŤOVÁ KARTA	min. 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná	1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná
ZVUKOVÁ KARTA	integrovaná, připojení na sluchátka a mikrofonu na čelním panelu	integrovaná, připojení na sluchátka a mikrofonu na čelním panelu
KLÁVESNICE	CZ / EN, připojení přes USB, standardní rozložení, bez multimediálních kláves	CZ / EN, připojení přes USB, standardní rozložení, bez multimediálních kláves
MYŠ	optická s kolečkem, připojení přes USB	optická s kolečkem, připojení přes USB
ROZHRANÍ / PORTY	min. 9x celkem USB, min. 5x USB 3.0/3.1/3.2 (typ A), min. 3x na předním panelu USB 3.0/3.1/3.2 (typ A), min. 1x na předním panelu USB-C konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v počítači	11x celkem USB, 7x USB 3.0/3.1/3.2 (typ A), 4x na předním panelu USB 3.0/3.1/3.2 (typ A), 1x na předním panelu USB-C konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v počítači
OPTICKÁ MECHANIKA	interní, DVD +/- RW	interní, DVD +/- RW
ČTEČKA PAMĚŤOVÝCH KARET	interní, SD karet	interní, SD karet
VNITŘNÍ SLOTS	min. 1x PCIe x16, min. 1x PCIe x4, min. 3x M.2	4x celkem PCIe, 1x PCIe x16, 1x PCIe x16 zapojený jako x4, 3x M.2
MANAGEMENT	PC musí podporovat vzdálený management bez ohledu na stav operačního systému, jenž je aktuálně nainstalován, zabezpečení pomocí čipu TPM 2.0, možnost mechanického zabezpečení proti krádeži, možnost mechanického uzamčení PC	PC podporuje vzdálený management bez ohledu na stav operačního systému, jenž je aktuálně nainstalován, zabezpečení pomocí čipu TPM 2.0, možnost mechanického zabezpečení proti krádeži, možnost mechanického uzamčení PC
JINÉ POŽADAVKY	PC musí splňovat požadavky EnergyStar	PC mj. splňuje požadavky EnergyStar, EPEAT, ACPI power managementu, dále umožňuje snadnou výměnu/rozšíření operační paměti, disku a optické mechaniky
OPERAČNÍ SYSTÉM	Windows CZ 64 bit	Windows 10 CZ 64 bit
ZÁRUKA A SERVIS	min. 24 měsíců NBD on-site	24 měsíců NBD on-site



AUTOCONT

PLNÁ MOC

Zmocnitel: **AUTOCONT a.s.**
se sídlem: Hornopolní 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČ: 04308697
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B,
vložka 11012
zastoupená Martinem Stejskalem, členem představenstva, třída A a Ondřejem
Matuštkem, členem představenstva, třída B

Zmocněnec:

Zmocnitel tímto uděluje Zmocněnci plnou moc k:

- Jednání za Zmocnitele se třetími stranami, podávání nabídek třetím stranám, včetně nabídek v zadávacích řízeních, uzavírání smluv s nimi a přijímání objednávek učiněných těmito třetími stranami, pokud předmětem těchto právních jednání bude dodávka zboží nebo služeb Zmocnitele těmto třetím stranám v rámci běžného obchodního styku při provozu závodu Zmocnitele, a to v celkové výši plnění 15 000 000 Kč bez DPH nebo ekvivalentu v jiné měně v každém jednotlivém případě pro nabídku včetně listin souvisejících s podáváním takových nabídek a návrhů závazných smluv,
- Jednání se zaměstnanci Zmocnitele, zejména uzavírání, změny a ukončování pracovních smluv, včetně změn odměňování těchto zaměstnanců, pokud jsou tito zaměstnanci přímo či nepřímo v přímé linii podřízeni Zmocněnci a to do limitu celkového ročního plnění 2 milionů korun na zaměstnance. Tato plná moc neuděluje právo na sjednávání odstupného nad rámec stanový zákonem či konkurenčních doložek.

Zmocněnec je oprávněn vykonávat veškeré úkony s výše uvedeným související, zejména přijímat doručované písemnosti, podávat návrhy a žádosti, účastnit se jednání s třetími stranami atd.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2021. K zániku této plné moci dojde též ukončením pracovního poměru Zmocněnce ke Zmocniteli. Zmocnitel je oprávněn tuto plnou moc kdykoliv písemně odvolat.

V Ostravě dne

AUTOCONT a.s.
Martin Stejskal,
člen představenstva, třída A

AUTOCONT a.s.
Ondřej Matuštko,
člen představenstva, třída B

Výše uvedené zmocnění bez výhrad přijímám a současně potvrzuji, že jsem obeznámen s interními pravidly Zmocnitele týkajícími se jednání za společnost a zavazuji se tato pravidla dodržovat a jsem si vědom následků plynoucích z porušení těchto pravidel.

V Ostravě, dne

AUTOCONT a.s., IČO: 04308697, DIČ: CZ04308697
Hornopolní 3322/34, 702 00 Ostrava, Tel. [redacted]

www.autocont.cz
www.autocont.sk