

Kupní smlouva č. DNS/PC/14/2023

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: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
(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: [REDACTED]
zmocněný na základě plné moci ze dne 5. 4. 2023
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: [REDACTED]
Číslo smlouvy Prodávajícího: RCS-230055
(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 (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 nabytí 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. Zařízení 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 a tabletů.
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 **356 000,00 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. Každý vystavený daňový doklad musí být označen číslem 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 Prodávajícím 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 úrovní 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 Kupujícímu vadami.
 8. Prodávající nesmí bránit Kupujícímu 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 Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny bez DPH příslušné položky 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 Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 200,00 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každý případ zvlášť.
3. Prodávající se zavazuje uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové kupní ceny bez DPH dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy za každé porušení povinností Prodávajícího dle této Smlouvy označené jako podstatné, a to za každý jednotlivý případ.
4. Sjednáním smluvní pokuty podle tohoto článku není dotčeno právo Kupujícího na náhradu škody vzniklé z porušení povinností utvrzované v odst. 1 tohoto článku, tzn., že smluvní strany se dohodly, že § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
5. Smluvní pokuty je Kupující oprávněn započíst ve smyslu ust. § 1982 a násl. občanského zákoníku proti i nesplatné pohledávce Prodávajícího na úhradu kupní ceny.

VIII.

Licenční ujednání

1. Veškeré licence budou dodány spolu se zbožím dle této Smlouvy. Instalace software a cena licencí je zahrnuta v celkové kupní ceně. Prodávající je povinen zajistit, aby na Kupujícího v rámci poskytnutí licence přešla veškerá nezbytná oprávnění k užívání dodaného software Prodávajícího i třetích osob na dobu neurčitou, aby mohl být naplněn

účel této Smlouvy. Prodávající prohlašuje, že je oprávněn poskytnout Kupujícímu licence k dodanému software podle této Smlouvy a že jak poskytnutím licence podle této Smlouvy, tak výkonem licenčních práv Kupujícím v souladu s touto Smlouvou nebudou porušena žádná práva, zejména pak autorská práva třetí osoby. V případě uplatnění práv k duševnímu vlastnictví třetí osobou je Prodávající povinen ihned Kupujícího o takovém nároku nebo řízení informovat.

2. Ukončením této Smlouvy z jakéhokoli důvodu, kterýmkoli způsobem a kteroukoli ze smluvních stran, vyjma odstoupení od Smlouvy s účinností od počátku, nebude dotčena žádná Kupujícímu poskytnutá licence, která zůstává i nadále Kupujícímu zachována v plném rozsahu.

3. V případě, že Prodávající poruší některé z výše uvedených licenčních ujednání či vyjde najevo, že prohlášení Prodávajícího jsou nepravdivá, jedná se o podstatné porušení povinností dle této Smlouvy a Kupující má právo na smluvní pokutu. Prodávající je na základě výzvy Kupujícího povinen, bez dalších nákladů účtovaných Kupujícímu, podle druhu porušení

- napravit vzniklý stav, který je v rozporu s těmito licenčními ujednáními nebo s právními předpisy;
- zajistit licence v potřebném rozsahu pro naplnění účelu této Smlouvy;
- zajistit jinou nápravu tak, aby byl zajištěn účel této Smlouvy.

4. Dodávané licence Windows musí být technicky i právně způsobilé jako kvalifikované podkladové licence Windows pro rámcovou smlouvu Microsoft Campus and School Agreement a prováděcí smlouvu Enrollment for Education Solutions. Licence musí být kompatibilní s technologií hromadné aktivace za použití Key Management Services v prostředí Univerzity Palackého v Olomouci.

5. V případě, že je dodávána licence k software, kde Kupující není prvním nabyvatelem takové licence (tzv. druhotná licence), Prodávající Kupujícímu garantuje legální nabytí takové licence, které se zavazuje Kupujícímu doložit v případě potřeby Kupujícího pro účely kontrol, auditů apod.

IX.

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. Prodávající je povinen informovat Kupujícího v případě, že zjistí, že se na něho či jeho poddodavatele či na plnění, které je předmětem této Smlouvy, vztahují mezinárodní sankce.
4. Veškeré právní vztahy v této Smlouvě neupravené a z ní vyplývající se řídí občanským zákoníkem a právním řádem České republiky.

5. Jakékoliv změny závazkového právního vztahu založeného touto Smlouvou mohou být činěny toliko písemnými datovanými pořadově číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými osobami obou smluvních stran.
6. 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 takovou 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.
7. 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.
8. 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.
9. Tato Smlouva se pořizuje v elektronické podobě.
10. Kupující si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené Smlouvy.
11. 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.
12. Nedílnou součástí této Smlouvy je:
 - 12.1. Příloha č. 1 – Technická specifikace a kalkulace ceny, včetně místa plnění a kontaktních osob

V Olomouci, dne 24.05.2023

V Olomouci, dne 22.05.2023

Za Kupujícího:

Za Prodávajícího:

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


zmocněný na základě plné moci ze dne 5. 4. 2023



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

Počítače a notebooky

Počítačové sestavy, notebooky a monitory 014-2023

Dodavatel: **AUTOCONT a.s.**
Celková nabídková cena v Kč bez DPH: **356 000,00 Kč,-**
Předpokládaná hodnota v Kč bez DPH: **479 000,00 Kč,-**

Pořadové číslo položky	Název položky	Počet kusů	Předpokl. hodnota v Kč bez DPH	Nákl. středisko	SPP	Zdroj	Specifikace dodavatele	Nabídková cena v Kč bez DPH	Pracoviště	Dodací adresa	Fakturační adresa	Odpovědná osoba	Objednatel	Správce sítě
14239	Monitor M24	2	7000	3131 Katedra anorganické chemie		30	Philips 24" LED 243V/7QJABF		3131 Katedra anorganické chemie 17. listopadu 12, 77146, Olomouc	Katedra anorganické chemie, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc	Katedra anorganické chemie, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc			
14247	Monitor M24	2	7000	2911 Oddělení infrastruktury	802100731	16	Philips 24" LED 243V/7QJABF		2911 Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc	Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc	Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc			
14251	Monitor M24	3	10500	1160 Ústav fyziologie		11	Philips 24" LED 243V/7QJABF		1160 Ústav fyziologie Ústav fyziologie, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc	Ústav fyziologie, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc	Ústav fyziologie, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc			
14264	Monitor M24	1	3500	3122 Katedra experimentální fyziky	903102971	90	Philips 24" LED 243V/7QJABF		3122 Katedra experimentální fyziky Katedra experimentální fyziky, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc	Katedra experimentální fyziky, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc	Katedra experimentální fyziky, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc			
14248	Monitor M24-IPS	2	9600	2911 Oddělení infrastruktury	802100731	16	AOC 24" LED X28P1		2911 Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc	Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc	Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc			
14250	Monitor M24-IPS	1	4800	3141 Katedra botaniky		11	AOC 24" LED X28P1		3141 Katedra botaniky Katedra botaniky, Slechtitelů 27, 78371, Olomouc	Katedra botaniky PFF UP, 17. listopadu 1192/12, Olomouc 771 46	Katedra botaniky PFF UP, 17. listopadu 1192/12, Olomouc 771 46			
14255	Monitor M27	1	4900	1340 Porodnicko-gynekologická klinika		11	Philips 27" LED 2725JAE		1340 Porodnicko-gynekologická klinika Porodnicko-gynekologická klinika, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc	Lékařská fakulta Univerzity Palackého Olomouc, Hněvotínská 3, 779 00 Olomouc	Lékařská fakulta Univerzity Palackého Olomouc, Hněvotínská 3, 779 00 Olomouc			
14282	Monitor X180	2	26000	A300 RCPM vedení		30	Philips 31,5" LED 329PH		A300 RCPM vedení RCPM vedení, Slechtitelů 241/27, 78371, Olomouc	RCPM vedení, Slechtitelů 241/27, 78371, Olomouc	RCPM vedení, Slechtitelů 241/27, 78371, Olomouc			
14245	Notebook A1	1	20000	2911 Oddělení infrastruktury	802100731	16	Acer TravelMate P2 14" Ryzen3/8GB/512SSD/W10		2911 Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc	Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc	Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc			
14218	Notebook B2	1	28500	3154 Katedra rozvojových a environment.studií	543105081	33	HP EliteBook 655 G10 15,6" Ryzen5/16GB/1TB SSD/W11		3154 Katedra rozvojových a environment.studií Katedra rozvojových a environment.studií, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc	Katedra rozvojových a environment.studií, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc	Katedra rozvojových a environment.studií, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc			
14262	Notebook C3	1	28000	3122 Katedra experimentální fyziky	903102971	90	HP EliteBook 645 G10 14" Ryzen5/16GB/1TB SSD/W11		3122 Katedra experimentální fyziky Katedra experimentální fyziky, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc	Katedra experimentální fyziky, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc	Katedra experimentální fyziky, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc			
14219	Notebook X468	1	32000	3911 Správa budov Envelopa		11	HP Zbook Power G9 15,6" 11/5/8GB/512SSD/7000/W11P		3911 Správa budov Envelopa Správa budov Envelopa, 17. listopadu 12, 78371, Olomouc	Správa budov Envelopa, 17. listopadu 12, 78371, Olomouc	Správa budov Envelopa, 17. listopadu 12, 78371, Olomouc			
14249	Počítač A	2	37000	2911 Oddělení infrastruktury	802100731	16	HP EliteTower 600 G9 i5/8GB/256SSD/W11		2911 Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc	Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc	Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc			
14246	Počítač B	2	42000	2911 Oddělení infrastruktury	802100731	16	HP EliteTower 600 G9 i5/8GB/512SSD+1TB/W11		2911 Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc	Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc	Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc			
14254	Počítač B	1	21000	1340 Porodnicko-gynekologická klinika		11	HP EliteTower 600 G9 i5/8GB/512SSD+1TB/W11		1340 Porodnicko-gynekologická klinika Porodnicko-gynekologická klinika, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc	Lékařská fakulta Univerzity Palackého Olomouc, Hněvotínská 3, 779 00 Olomouc	Lékařská fakulta Univerzity Palackého Olomouc, Hněvotínská 3, 779 00 Olomouc			
14263	Počítač B	1	21000	3122 Katedra experimentální fyziky	903102971	90	HP EliteTower 600 G9 i5/8GB/512SSD+1TB/W11		3122 Katedra experimentální fyziky Katedra experimentální fyziky, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc	Katedra experimentální fyziky, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc	Katedra experimentální fyziky, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc			
14228	Počítač B upravený	1	26800	3127 Katedra biofyziky		11	HP EliteTower 600 G9 i7/32GB/512SSD+1TB/W11		3127 Katedra biofyziky Katedra biofyziky, Slechtitelů 27, 779 00, Olomouc	Katedra biofyziky, Slechtitelů 27, 779 00, Olomouc	Katedra biofyziky, Slechtitelů 27, 779 00, Olomouc			
14252	Počítač B upravený	2	53600	1160 Ústav fyziologie		11	HP EliteTower 600 G9 i7/32GB/512SSD+1TB/W11		1160 Ústav fyziologie Ústav fyziologie, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc	Ústav fyziologie, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc	Ústav fyziologie, Hněvotínská 3, 77515, Olomouc			
14253	Počítač B upravený	1	26800	3123 Katedra optiky	663102151	37	HP EliteTower 600 G9 i7/32GB/512SSD+1TB/W11		3123 Katedra optiky Katedra optiky, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc	Katedra optiky, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc	Katedra optiky, 17. listopadu 1192/12, 77146, Olomouc			
14222	Počítač X211	1	15000	2904 Zahraniční oddělení	802100691	19	ASUS ExpertCenter ES AIO 22 (E5202) i5/8GB/512SSD/W11		2904 Zahraniční oddělení Kancelář v Křížkovského 12	Kancelář v Křížkovského 12	Kancelář v Křížkovského 12, číslo kanceláře 3.15			
14256	Počítač X213	1	30000	9610 knihovna UP		19	HP EliteTower 600 G9 i7/64GB/1TB SSD+4TB/W11		9610 Knihovna UP Knihovna UP, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc	Knihovna UP, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc	Knihovna UP, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc			
14176	Tablet T1	4	19200	3145 Katedra buněčné biologie a genetiky		11	Lenovo TAB M10 (3rd Gen) 4GB/64GB		3145 Katedra buněčné biologie a genetiky, Slechtitelů 241/27, 78371, Olomouc	Katedra buněčné biologie a genetiky, Slechtitelů 241/27, 78371, Olomouc	Přirodovědecká fakulta, 17. listopadu 1192/12, 771 46, Olomouc			
14194	Tablet T1	1	4800	3133 Katedra analytické chemie		30	Lenovo TAB M10 (3rd Gen) 4GB/64GB		3133 Katedra analytické chemie Katedra analytické chemie, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc	Katedra analytické chemie, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc	Katedra analytické chemie, 17. listopadu 12, 77146, Olomouc			

Monitor M24

	Parametry a specifikace	Philips 24" LED 243V7QJABF
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, 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
REPRODUKTORY	ano, integrované v monitoru	ano, integrované v monitoru
NÁKLON MONITORU	ano (nahoru/dolů)	ano (nahoru/dolů)
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, napájecí zdroj je integrovaný v monitoru	monitor splňuje požadavky EnergyStar, napájecí zdroj je integrovaný v monitoru
PŘÍSLUŠENSTVÍ	min. 1x DisplayPort přípojovací kabel	1x DisplayPort přípojovací kabel
ZÁRUKA A SERVIS	min. 36 měsíců	36 měsíců



Monitor M24-IPS

	Parametry a specifikace	AOC 24" LED X24P1
TECHNOLOGIE	IPS panel, rovný panel, LED podsvícení	IPS panel, rovný panel, LED podsvícení
ÚHLOPŘÍČKA	23,5 - 24,4 "	24"
ROZLIŠENÍ	1920 x 1200 pixel	1920 x 1200 pixel
POMĚR STRAN	16 : 10	16 : 10
JAS	min. 300 cd/m2	300 cd/m2
KONTRAST	min. 1 000 : 1 statický (typický)	1 000 : 1 statický (typický)
DOBA ODEZVY	max. 8 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
ROZTEČ BODŮ	max. 0,27 mm	0,27 mm
PIVOT	ano	ano
VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝ	ano	ano
OTÁČENÍ MONITORU	ano	ano
NÁKLON MONITORU	ano	ano
KONEKTORY	min. 1x VGA, min. 1x HDMI, min. 1x DisplayPort, min. 2x USB, všechny požadované konektory jsou integrované v monitoru	1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, 4x USB, všechny požadované konektory jsou integrované v monitoru
STANDARDY	VESA	VESA
JINÉ POŽADAVKY	monitor musí splňovat požadavky EnergyStar, napájecí zdroj je integrovaný v monitoru	monitor splňuje požadavky EnergyStar, napájecí zdroj je integrovaný v monitoru
PŘÍSLUŠENSTVÍ	min. 1x DisplayPort přípojovací kabel	1x DisplayPort přípojovací kabel
ZÁRUKA	min. 36 měsíců	36 měsíců

Monitor M27

	Parametry a specifikace	Philips 27" LED 272S1AE
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, 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/m2	300 cd/m2
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, 1x HDMI, 1x DisplayPort, všechny požadované konektory jsou integrované v monitoru
STANDARDY	VESA	VESA
PŘÍSLUŠENSTVÍ	min. 1x DisplayPort připojovací kabel	1x DisplayPort připojovací kabel
JINÉ POŽADAVKY	monitor musí splňovat požadavky EnergyStar, napájecí zdroj je integrovaný v monitoru	monitor splňuje požadavky EnergyStar, napájecí zdroj je integrovaný v monitoru
ZÁRUKA A SERVIS	min. 36 měsíců	36 měsíců

Monitor X180

	Parametry a specifikace	Philips 31,5" LED 329P1H
TECHNOLOGIE	IPS panel, rovný panel, LED podsvícení, integrovaná webkamera s mikrofonom, antireflexní úprava displeje, technologie eliminace blikání (Flicker Free), nízké vyzařování modrého světla (Low Blue Light)	IPS panel, rovný panel, LED podsvícení, integrovaná webkamera s mikrofonom, antireflexní úprava displeje, technologie eliminace blikání (Flicker Free), nízké vyzařování modrého světla (Low Blue Light)
ÚHLOPŘÍČKA	31,5 - 32,4 "	31,5"
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, 178 ° vertikální
POČET ZOBRAZITELNÝCH BAREV	min. 1,07 miliard	1,07 miliard
REPRODUKTORY	ano	ano
VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝ	ano	ano
OTÁČENÍ MONITORU	ano	ano
NÁKLON MONITORU	ano	ano
KONEKTORY	min. 1x HDMI, min. 1x DisplayPort, min. 1x USB-C, min. 4x USB 3.0/3.1/3.2 (typ A), min. 1x audio výstup, min. 1x Ethernet s RJ-45, všechny požadované konektory jsou integrované v monitoru	2x HDMI, 1x DisplayPort, 1x USB-C, 4x USB 3.0/3.1/3.2 (typ A), 1x audio výstup, 1x Ethernet s RJ-45, všechny požadované konektory jsou integrované v monitoru
STANDARDY	VESA	VESA
JINÉ POŽADAVKY	monitor musí splňovat požadavky EnergyStar	monitor splňuje požadavky EnergyStar
PŘÍSLUŠENSTVÍ	min. 1x HDMI přípojovací kabel, min. 1x DisplayPort přípojovací kabel, min. 1x USB-C na C kabel	1x HDMI přípojovací kabel, 1x DisplayPort přípojovací kabel, 1x USB-C na C kabel
ZÁRUKA	min. 36 měsíců	36 měsíců

Notebook A1

	Parametry a specifikace	Acer TravelMate P2 14" Ryzen3/8GB/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. 10780 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 uvedeně 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™ 3 PRO 5450U (11 010 bodů) <i>odkaz na archiv</i>
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 3.0/3.1/3.2 (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 3.0/3.1/3.2 (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	48 Wh kapacita integrované baterie
HMOTNOST	max. 1,8 kg včetně baterie	1,63 kg včetně baterie
JINÉ POŽADAVKY	notebook musí splňovat požadavky EnergyStar	notebook splňuje požadavky EnergyStar
OPERAČNÍ SYSTÉM	předinstalované Windows verze min. 10 CZ 64 bit kvalifikovaná podkladová licence Windows pro EES aktivační klíč je umístěn v BIOSu počítače a při reinstalaci OS se nemusí zadávat licenční klíč <i>Dodavatel zde uvede druh dodávané licence</i> <i>Dodavatel zde uvede, zda Zadavatel bude prvním nabyvatelem licence: ANO/NE</i>	předinstalované Windows verze 10 CZ 64 bit kvalifikovaná podkladová licence Windows pro EES aktivační klíč je umístěn v BIOSu počítače a při reinstalaci OS se nemusí zadávat licenční klíč <i>Druh dodávané licence: OEM, předinstalovaná výrobcem HW</i> <i>Dodavatel zde uvede, zda Zadavatel bude prvním nabyvatelem licence: ANO</i>
ZÁRUKA A SERVIS	min. 36 měsíců NBD on-site	36 měsíců NBD on-site

Notebook B2

	Parametry a specifikace	HP EliteBook 655 G10 15,6" Ryzen5/16GB/1TB SSD/W11
KATEGORIE	typ notebooku: pracovní (kancelářský)	typ notebooku: pracovní (kancelářský)
DISPLEJ	15,6" úhlopříčka, IPS panel, min. 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, matný displej nebo antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera	15,6" úhlopříčka, IPS panel, 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera
PROCESOR	min. 16020 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 (vytvorí 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i>	AMD Ryzen™ 5 7530U (16 444 bodů) <i>odkaz na archiv</i>
OPERAČNÍ PAMĚŤ	min. 16 GB velikost, min. DDR4 typ	16 GB velikost, DDR4 typ
DISK	min. 1 TB SSD M.2	1 TB 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	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 5.3 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. 4x celkem USB, min. 2x USB 3.0/3.1/3.2 (typ A), min. 1x USB-C konektor s datovou propustností min. 10 Gb/s, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka čipových karet interní, čtečka otisku prstu interní	4x celkem USB, 3x USB 3.0/3.1/3.2 (typ A), 1x USB-C konektor s datovou propustností min. 10 Gb/s, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka čipových karet interní, čtečka otisku prstu interní
BATERIE	min. 51 Wh kapacita integrované baterie	51,3 Wh kapacita integrované baterie
HMOTNOST	max. 1,8 kg včetně baterie	1,77 kg včetně baterie
JINÉ POŽADAVKY	notebook musí splňovat požadavky EnergyStar	notebook splňuje požadavky EnergyStar
OPERAČNÍ SYSTÉM	předinstalované Windows verze min. 10 CZ 64 bit kvalifikovaná podkladová licence Windows pro EES aktivační klíč je umístěn v BIOSu počítače a při instalaci OS se nemusí zadávat licenční klíč <i>Dodavatel zde uvede druh dodávané licence</i> <i>Dodavatel zde uvede, zda Zadavatel bude prvním nabyvatelem licence: ANO/NE</i>	předinstalované Windows verze 11 CZ 64 bit kvalifikovaná podkladová licence Windows pro EES aktivační klíč je umístěn v BIOSu počítače a při instalaci OS se nemusí zadávat licenční klíč <i>Dodavatel zde uvede druh dodávané licence: OEM, předinstalovaná výrobcem HW</i> <i>Dodavatel zde uvede, zda Zadavatel bude prvním nabyvatelem licence: ANO</i>
ZÁRUKA A SERVIS	min. 36 měsíců NBD on-site	36 měsíců NBD on-site

Notebook C3

	Parametry a specifikace	HP EliteBook 645 G10 14" Ryzen5/16GB/1TB SSD/W11
KATEGORIE	typ notebooku: pracovní (kancelářský)	typ notebooku: pracovní (kancelářský)
DISPLEJ	14" úhlopříčka, IPS panel, min. 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, matný displej nebo antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera	14" úhlopříčka, IPS panel, 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera
PROCESOR	min. 16020 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 7530U (16 444 bodů) <i>odkaz na archiv</i>
OPERAČNÍ PAMĚŤ	min. 16 GB velikost, min. DDR4 typ	16 GB velikost, DDR4 typ
DISK	min. 1 TB SSD M.2	1 TB 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	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 5.3 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, integrovaný touchpad	česká, podsvícená, integrovaný touchpad
ROZHRANÍ / PORTY	min. 4x celkem USB, min. 2x USB 3.2 (typ A), min. 1x USB-C konektor s datovou propustností min. 10 Gb/s, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka čipových karet interní, čtečka otisku prstu interní	4x celkem USB, 3x USB 3.2 (typ A), 1x USB-C konektor s datovou propustností min. 10 Gb/s, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka čipových karet interní, čtečka otisku prstu interní
BATERIE	min. 51 Wh kapacita integrované baterie	51,3 Wh kapacita integrované baterie
HMOTNOST	max. 1,5 kg včetně baterie	1,4 kg včetně baterie
JINÉ POŽADAVKY	notebook musí splňovat požadavky EnergyStar	notebook splňuje požadavky EnergyStar
OPERAČNÍ SYSTÉM	předinstalované Windows verze min. 10 CZ 64 bit kvalifikovaná podkladová licence Windows pro EES aktivační klíč je umístěn v BIOSu počítače a při instalaci OS se nemusí zadávat licenční klíč <i>Dodavatel zde uvede druh dodávané licence</i> <i>Dodavatel zde uvede, zda Zadavatel bude prvním nabyvatelem licence: ANO/NE</i>	předinstalované Windows verze 11 CZ 64 bit kvalifikovaná podkladová licence Windows pro EES aktivační klíč je umístěn v BIOSu počítače a při instalaci OS se nemusí zadávat licenční klíč <i>Dodavatel zde uvede druh dodávané licence: OEM, předinstalovaná výrobcem HW</i> <i>Dodavatel zde uvede, zda Zadavatel bude prvním nabyvatelem licence: ANO</i>
ZÁRUKA A SERVIS	min. 36 měsíců NBD on-site	36 měsíců NBD on-site



Notebook X468

	Parametry a specifikace	HP ZBook Power G9 15,6" i5/16GB/512SSD/T600/W11P
KATEGORIE	typ notebooku: výkonný grafický	typ notebooku: výkonný grafický
DISPLEJ	15,6" úhlopříčka, min. 1920 x 1080 pixel rozlišení, IPS panel, LED podsvícení, matný displej nebo antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera	15,6" úhlopříčka, 1920 x 1080 pixel rozlišení, IPS panel, LED podsvícení, antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera
PROCESOR	min. 21100 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php . 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 uvedených webových stránek 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.	Intel® Core™ i5-12500H (21 531 bodů) <i>odkaz na archiv</i>
PAMĚŤ	min. 16 GB velikost min. DDR5 typ, min. 4800 MHz rychlost	16 GB velikost, DDR5 typ, 4800 MHz rychlost
DISK	min. 512 GB SSD M.2 PCIe NVMe, min. 1x volná pozice pro SSD M.2	512 GB SSD M.2 PCIe NVMe, 1x volná pozice pro SSD M.2
GRAFICKÁ KARTA	dedikovaná, min. 4 GB velikost grafické paměti, min. GDDR6 typ grafické paměti, min. 1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku <i>Dodavatel zde uvede výrobce a přesný název grafické karty.</i> min. 6780 Passmark G3D Mark, výkon grafické karty podle aktuální hodnoty bodů G3D Mark (dále jen Passmark G3D) z https://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php . <i>Dodavatel zde uvede hodnotu výkonu nabízené grafické karty Passmark G3D z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedených webových stránek 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>	dedikovaná, 4 GB velikost grafické paměti, GDDR6 typ grafické paměti, 1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku NVIDIA T600 Laptop GPU 6925 Passmark G3D Mark, výkon grafické karty podle aktuální hodnoty bodů G3D Mark (dále jen Passmark G3D) <i>odkaz na archiv</i>
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. 5.1 Bluetooth integrovaný	Wi-Fi 6 integrovaná, Bluetooth 5.3 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. 1x USB-C konektor s datovou propustností min. 40 Gb/s, min. 2x USB 3.1/3.2 (typ A), všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka čipových karet interní, čtečka otisku prstu interní	1x USB-C konektor s datovou propustností min. 40 Gb/s, 3x USB 3.1/3.2 (typ A), všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka čipových karet interní, čtečka otisku prstu interní
BATERIE	min. 68 Wh kapacita integrované baterie	83 Wh kapacita integrované baterie
HMOTNOST	max. 2,3 kg včetně baterie	2,0 kg včetně baterie
JINÉ POŽADAVKY	notebook musí splňovat požadavky EnergyStar	notebook splňuje požadavky EnergyStar
OPERAČNÍ SYSTÉM	předinstalované Windows verze 11 Pro CZ 64 bit kvalifikovaná podkladová licence Windows pro EES aktivační klíč je umístěn v BIOSu počítače a při reinstalaci OS se nemusí zadávat licenční klíč <i>Dodavatel zde uvede druh dodávané licence</i> <i>Dodavatel zde uvede, zda Zadavatel bude prvním nabyvatelem licence: ANO/NE</i>	předinstalované Windows verze 11 Pro CZ 64 bit kvalifikovaná podkladová licence Windows pro EES aktivační klíč je umístěn v BIOSu počítače a při reinstalaci OS se nemusí zadávat licenční klíč <i>Dodavatel zde uvede druh dodávané licence: OEM, předinstalovaná výrobce HW</i> <i>Dodavatel zde uvede, zda Zadavatel bude prvním nabyvatelem licence: ANO</i>
ZÁRUKA A SERVIS	min. 36 měsíců	36 měsíců

Počítač A

	Parametry a specifikace	HP EliteTower 600 G9 i5/8GB/256SSD/W11
SKŘÍŇ	tower, přístup do šasi bez použití nářadí, 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 nářadí, 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. 17110 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™ i5-12500 (19 967 bodů) <i>odkaz na archiv</i>
OPERAČNÍ PAMĚŤ	min. 8 GB velikost, min. DDR4 typ, rozšiřitelná vyměnitelnými moduly na: min. 128 GB	8 GB velikost, DDR5 typ, rozšiřitelná vyměnitelnými moduly na: 128 GB
DISK	min. 256 GB SSD M.2	256 GB SSD M.2
GRAFICKÁ KARTA	integrována, 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, na předním panelu připojení na sluchátka a mikrofonu (i kombinovaný), na zadním panelu min. 1x zvukový výstup (line out)	integrována, na předním panelu kombinované připojení na sluchátka a mikrofon, na zadním panelu 1x zvukový výstup (line out)
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. 11x celkem USB, min. 6x USB 3.1/3.2 (typ A), min. 4x na předním panelu USB 3.1/3.2 (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, podpora RAID	11x celkem USB, 7x USB 3.1/3.2 (typ A), 4x na předním panelu USB 3.1/3.2 (typ A), 1x na předním panelu USB-C konektor, 2x PS/2, 1x COM, všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v počítači, podpora RAID
OPTICKÁ MECHANIKA	interní, DVD +/- RW	interní, DVD +/- RW
VNITŘNÍ SLOTS	min. 3x celkem PCIe, min. 1x PCIe min.4.0 x16, min. 1x PCIe min.3.0 x16 zapojený jako min. x4, min. 2x M.2	4x celkem PCIe, 1x PCIe 4.0 x16, 1x PCIe 3.0 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 musí být navržen tak, aby měl snadno dostupnou paměť, kterou lze vyměnit nebo rozšířit, a aby byla umožněna výměna pevného disku (nebo dílů, jež plní funkce pevného disku) a jednotek pro čtení disků CD či DVD, je-li jimi PC vybaven	PC splňuje požadavky EnergyStar, PC je navržen tak, aby měl snadno dostupnou paměť, kterou lze vyměnit nebo rozšířit, a aby byla umožněna výměna pevného disku (nebo dílů, jež plní funkce pevného disku) a jednotek pro čtení disků CD či DVD, je-li jimi PC vybaven
OPERAČNÍ SYSTÉM	předinstalované Windows verze min. 10 CZ 64 bit kvalifikovaná podkladová licence Windows pro EES aktivační klíč je umístěn v BIOSu počítače a při instalaci OS se nemusí zadávat licenční klíč <i>Dodavatel zde uvede druh dodávané licence</i> <i>Dodavatel zde uvede, zda Dodavatel bude prvním nabyvatelem licence: ANO/NE</i>	předinstalované Windows verze 11 CZ 64 bit kvalifikovaná podkladová licence Windows pro EES aktivační klíč je umístěn v BIOSu počítače a při instalaci OS se nemusí zadávat licenční klíč <i>Dodavatel zde uvede druh dodávané licence: OEM, předinstalovaná výrobcem HW</i> <i>Dodavatel zde uvede, zda Dodavatel bude prvním nabyvatelem licence: ANO</i>
ZÁRUKA A SERVIS	min. 60 měsíců NBD on-site	60 měsíců NBD on-site

Počítač B

	Parametry a specifikace	HP EliteTower 600 G9 i5/8GB/512SSD+1TB/W11
SKŘÍŇ	tower, přístup do šasi bez použití nářadí, 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 nářadí, 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. 19590 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™ i5-12500 (19 967 bodů) <i>odkaz na archiv</i>
OPERAČNÍ PAMĚŤ	min. 8 GB velikost, min. DDR5 typ, min. 4400 MHz rychlost, rozšiřitelná vyměnitelnými moduly na: min. 128 GB	8 GB velikost, DDR5 typ, 4400 MHz rychlost, rozšiřitelná vyměnitelnými moduly na: 128 GB
DISK	min. 512 GB SSD M.2, min. 1 TB HDD s min. 7200 ot./minutu	512 GB SSD M.2, 1 TB HDD s min. 7200 ot./minutu
GRAFICKÁ KARTA	integrována, 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, na předním panelu připojení na sluchátka a mikrofonu (i kombinovaný), na zadním panelu min. 1x zvukový výstup (line out)	integrována, na předním panelu kombinované připojení na sluchátka a mikrofon, na zadním panelu 1x zvukový výstup (line out)
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. 11x celkem USB, min. 6x USB 3.1/3.2 (typ A), min. 4x na předním panelu USB 3.1/3.2 (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, podpora RAID	11x celkem USB, 7x USB 3.1/3.2 (typ A), 4x na předním panelu USB 3.1/3.2 (typ A), 1x na předním panelu USB-C konektor, 2x PS/2, 1x COM, všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v počítači, podpora RAID
OPTICKÁ MECHANIKA	interní, DVD +/- RW	interní, DVD +/- RW
ČTEČKA PAMĚŤOVÝCH KARET	interní, SD karet	interní, SD karet
VNITŘNÍ SLOTY	min. 3x celkem PCIe, min. 1x PCIe min.4.0 x16, min. 1x PCIe min.3.0 x16 zapojený jako min. x4, min. 2x M.2	4x celkem PCIe, 1x PCIe 4.0 x16, 1x PCIe 3.0 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 musí být navržen tak, aby měl snadno dostupnou paměť, kterou lze vyměnit nebo rozšířit, a aby byla umožněna výměna pevného disku (nebo dílů, jež plní funkce pevného disku) a jednotek pro čtení disků CD či DVD, je-li jimi PC vybaven	PC splňuje požadavky EnergyStar, PC je navržen tak, aby měl snadno dostupnou paměť, kterou lze vyměnit nebo rozšířit, a aby byla umožněna výměna pevného disku (nebo dílů, jež plní funkce pevného disku) a jednotek pro čtení disků CD či DVD, je-li jimi PC vybaven
OPERAČNÍ SYSTÉM	předinstalované Windows verze min. 10 CZ 64 bit kvalifikovaná podkladová licence Windows pro EES aktivační klíč je umístěn v BIOSu počítače a při reinstalaci OS se nemusí zadávat licenční klíč <i>Dodavatel zde uvede druh dodávané licence</i> <i>Dodavatel zde uvede, zda Zadavatel bude prvním nabyvatelem licence: ANO/NE</i>	předinstalované Windows verze 11 CZ 64 bit kvalifikovaná podkladová licence Windows pro EES aktivační klíč je umístěn v BIOSu počítače a při reinstalaci OS se nemusí zadávat licenční klíč <i>Dodavatel zde uvede druh dodávané licence: OEM, předinstalovaná výrobcem HW</i> <i>Dodavatel zde uvede, zda Zadavatel bude prvním nabyvatelem licence: ANO</i>
ZÁRUKA A SERVIS	min. 60 měsíců NBD on-site	60 měsíců NBD on-site

Počítač B upravený

	Parametry a specifikace	HP EliteTower 600 G9 i7/32GB/512SSD+1TB/W11
SKŘÍŇ	tower, přístup do šasi bez použití nářadí, 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 nářadí, 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. 30520 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™ i7-12700 (31 154 bodů) <i>odkaz na archiv</i>
OPERAČNÍ PAMĚŤ	min. 32 GB velikost, min. DDR5 typ, min. 4400 MHz rychlost, rozšiřitelná vyměnitelnými moduly na: min. 128 GB	32 GB velikost, DDR5 typ, 4400 MHz rychlost, rozšiřitelná vyměnitelnými moduly na: 128 GB
DISK	min. 512 GB SSD M.2, min. 1 TB HDD s min. 7200 ot./minutu	512 GB SSD M.2, 1 TB HDD s min. 7200 ot./minutu
GRAFICKÁ KARTA	integrována, 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, na předním panelu připojení na sluchátka a mikrofonu (i kombinovaný), na zadním panelu min. 1x zvukový výstup (line out)	integrována, na předním panelu kombinované připojení na sluchátka a mikrofon, na zadním panelu 1x zvukový výstup (line out)
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. 11x celkem USB, min. 6x USB 3.1/3.2 (typ A), min. 4x na předním panelu USB 3.1/3.2 (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, podpora RAID	11x celkem USB, 7x USB 3.1/3.2 (typ A), 4x na předním panelu USB 3.1/3.2 (typ A), 1x na předním panelu USB-C konektor, 2x PS/2, 1x COM, všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v počítači, podpora RAID
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 min.4.0 x16, min. 1x PCIe min.3.0 x16 zapojený jako min. x4, min. 2x M.2	4x celkem PCIe, 1x PCIe 4.0 x16, 1x PCIe 3.0 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 musí být navržen tak, aby měl snadno dostupnou paměť, kterou lze vyměnit nebo rozšířit, a aby byla umožněna výměna pevného disku (nebo dílů, jež plní funkce pevného disku) a jednotek pro čtení disků CD či DVD, je-li jimi PC vybaven	PC splňuje požadavky EnergyStar, PC je navržen tak, aby měl snadno dostupnou paměť, kterou lze vyměnit nebo rozšířit, a aby byla umožněna výměna pevného disku (nebo dílů, jež plní funkce pevného disku) a jednotek pro čtení disků CD či DVD, je-li jimi PC vybaven
OPERAČNÍ SYSTÉM	předinstalované Windows verze min. 10 CZ 64 bit kvalifikovaná podkladová licence Windows pro EES aktivační klíč je umístěn v BIOSu počítače a při reinstalaci OS se nemusí zadávat licenční klíč <i>Dodavatel zde uvede druh dodávané licence</i> <i>Dodavatel zde uvede, zda Zadavatel bude prvním nabyvatelem licence: ANO/NE</i>	předinstalované Windows verze 11 CZ 64 bit kvalifikovaná podkladová licence Windows pro EES aktivační klíč je umístěn v BIOSu počítače a při reinstalaci OS se nemusí zadávat licenční klíč <i>Dodavatel zde uvede druh dodávané licence: OEM, předinstalovaná výrobcem HW</i> <i>Dodavatel zde uvede, zda Zadavatel bude prvním nabyvatelem licence: ANO</i>
ZÁRUKA A SERVIS	min. 60 měsíců NBD on-site	60 měsíců NBD on-site

Počítač X211

	Parametry a specifikace	ASUS ExpertCenter E5 AiO 22 (E5202) i3/8GB/512SSD/W11
PROVEDENÍ	All in One (počítač integrovaný do monitoru)	All in One (počítač integrovaný do monitoru)
DISPLEJ	panel IPS / WVA (Wide Viewing Angle), nedotýkový, LED podsvícení, antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera	panel WVA (Wide Viewing Angle), nedotýkový, LED podsvícení, antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera
ÚHLOPŘÍČKA	21,1 - 21,6 "	21,5"
ROZLIŠENÍ	1920 x 1080 pixel	1920 x 1080 pixel
POMĚR STRAN	16 : 9	16 : 9
NAPÁJENÍ	min. 150 W výkon	150 W výkon
PROCESSOR	min. 11120 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™ i3-11100B (11 357 bodů) <i>odkaz na archiv</i>
PAMĚŤ	min. 8 GB velikost, min. DDR4 typ	8 GB velikost, DDR4 typ
DISK	min. 512 GB SSD M.2 PCIe NVMe	512 GB SSD M.2 PCIe NVMe
GRAFICKÁ KARTA	integrovaná, min. 1x HDMI, min. 1x DisplayPort, požadované grafické konektory jsou umístěny na zadním panelu počítače	integrovaná, 1x HDMI, 1x DisplayPort, požadované grafické konektory jsou umístěny na zadním panelu počítače
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. 5.0 Bluetooth integrovaný	Wi-Fi 6 integrovaná, Bluetooth 5.0 integrovaný
ZVUKOVÁ KARTA	integrovaná, integrované reproduktory a mikrofon, výstup na sluchátka	integrovaná, integrované reproduktory a mikrofon, výstup na sluchátka
KLÁVESNICE	CZ / EN, standardní rozložení, připojení přes USB	CZ / EN, standardní rozložení, připojení přes USB
MYŠ	optická s kolečkem, připojení přes USB	optická s kolečkem, připojení přes USB
ROZHRANÍ / PORTY	min. 5x celkem USB (typ A), min. 1x na boční straně USB 3.1/3.2 (typ A), min. 1x USB-C konektor s datovou propustností min. 10 Gb/s, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v počítači	5x celkem USB (typ A), 1x na boční straně USB 3.1/3.2 (typ A), 1x USB-C konektor s datovou propustností min. 10 Gb/s, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v počítači
ČTEČKA PAMĚŤOVÝCH KARET	interní	interní
JINÉ POŽADAVKY	PC musí splňovat požadavky EnergyStar	PC splňuje požadavky EnergyStar
OPERAČNÍ SYSTÉM	předinstalované Windows verze min. 10 CZ 64 bit kvalifikovaná podkladová licence Windows pro EES aktivační klíč je umístěn v BIOSu počítače a při instalaci OS se nemusí zadávat licenční klíč <i>Dodavatel zde uvede druh dodávané licence</i> <i>Dodavatel zde uvede, zda Zadavatel bude prvním nabyvatelem licence: ANO/NE</i>	předinstalované Windows verze 11 CZ 64 bit kvalifikovaná podkladová licence Windows pro EES aktivační klíč je umístěn v BIOSu počítače a při instalaci OS se nemusí zadávat licenční klíč <i>Dodavatel zde uvede druh dodávané licence: OEM, předinstalovaná výrobcem HW</i> <i>Dodavatel zde uvede, zda Zadavatel bude prvním nabyvatelem licence: ANO</i>
ZÁRUKA A SERVIS	min. 24 měsíců	24 měsíců

Počítač X213

	Parametry a specifikace	HP EliteTower 600 G9 i7/64GB/1TB SSD+4TB/W11
SKŘÍŇ	tower, přístup do šasi bez použití nářadí, 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 nářadí, 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. 30520 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™ i7-12700 (31 154 bodů) <i>odkaz na archiv</i>
OPERAČNÍ PAMĚŤ	min. 64 GB velikost, min. DDR5 typ, min. 4400 MHz rychlost, rozšiřitelná vyměnitelnými moduly na: min. 128 GB	64 GB velikost, DDR5 typ, 4400 MHz rychlost, rozšiřitelná vyměnitelnými moduly na: 128 GB
DISK	min. 1 TB SSD M.2, min. 4 TB HDD s min. 7200 ot./minutu	1 TB SSD M.2, 4 TB HDD s 7200 ot./minutu
GRAFICKÁ KARTA	integrována, 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, na předním panelu připojení na sluchátka a mikrofonu (i kombinovaný), na zadním panelu min. 1x zvukový výstup (line out)	integrována, na předním panelu kombinované připojení na sluchátka a mikrofon, na zadním panelu 1x zvukový výstup (line out)
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. 11x celkem USB, min. 6x USB 3.1/3.2 (typ A), min. 4x na předním panelu USB 3.1/3.2 (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, podpora RAID	11x celkem USB, 7x USB 3.1/3.2 (typ A), 4x na předním panelu USB 3.1/3.2 (typ A), 1x na předním panelu USB-C konektor, 2x PS/2, 1x COM, všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v počítači, podpora RAID
OPTICKÁ MECHANIKA	interní, DVD +/- RW	interní, DVD +/- RW
ČTEČKA PAMĚŤOVÝCH KARET	interní, SD karet	interní, SD karet
VNITŘNÍ SLOTSY	min. 3x celkem PCIe, min. 1x PCIe min.4.0 x16, min. 1x PCIe min.3.0 x16 zapojený jako min. x4, min. 2x M.2	4x celkem PCIe, 1x PCIe 4.0 x16, 1x PCIe 3.0 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 musí být navržen tak, aby měl snadno dostupnou paměť, kterou lze vyměnit nebo rozšířit, a aby byla umožněna výměna pevného disku (nebo dílů, jež plní funkce pevného disku) a jednotek pro čtení disků CD či DVD, je-li jimi PC vybaven	PC splňuje požadavky EnergyStar, PC je navržen tak, aby měl snadno dostupnou paměť, kterou lze vyměnit nebo rozšířit, a aby byla umožněna výměna pevného disku (nebo dílů, jež plní funkce pevného disku) a jednotek pro čtení disků CD či DVD, je-li jimi PC vybaven
OPERAČNÍ SYSTÉM	předinstalované Windows verze min. 10 CZ 64 bit kvalifikovaná podkladová licence Windows pro EES aktivační klíč je umístěn v BIOSu počítače a při reinstalaci OS se nemusí zadávat licenční klíč <i>Dodavatel zde uvede druh dodávané licence</i> <i>Dodavatel zde uvede, zda Zadavatel bude prvním nabyvatelem licence: ANO/NE</i>	předinstalované Windows verze 11 CZ 64 bit kvalifikovaná podkladová licence Windows pro EES aktivační klíč je umístěn v BIOSu počítače a při reinstalaci OS se nemusí zadávat licenční klíč <i>Dodavatel zde uvede druh dodávané licence: OEM, předinstalovaná výrobcem HW</i> <i>Dodavatel zde uvede, zda Zadavatel bude prvním nabyvatelem licence: ANO</i>
ZÁRUKA A SERVIS	min. 60 měsíců NBD on-site	60 měsíců NBD on-site

Tablet T1

	Parametry a specifikace	Lenovo TAB M10 (3rd Gen) 4GB/64GB
DISPLEJ	10,1 - 10,8 " úhlopříčka, min. 1920 x 1200 pixel rozlišení, dotykový	10,1" úhlopříčka, 1920 x 1200 pixel rozlišení, dotykový
PAMĚŤ	min. 4 GB	4 GB
ÚLOŽIŠTĚ	min. 64 GB	64 GB
BEZDRÁTOVÉ TECHNOLOGIE	Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný	Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný
ZVUK	vestavěné reproduktory	vestavěné reproduktory
KAMERA	min. 5 Mpx přední, min. 8 Mpx zadní	5 Mpx přední, 8 Mpx zadní
SENZORY	akcelerometr, světelný senzor	akcelerometr, světelný senzor
URČOVÁNÍ POLOHY	GPS	GPS
ROZHRANÍ / PORTY	min. 1x USB-C konektor integrovaný v tabletu, čtečka paměťových karet interní, výstup na sluchátka integrovaný	1x USB-C konektor integrovaný v tabletu, čtečka paměťových karet interní, výstup na sluchátka integrovaný
BATERIE	min. 5000 mAh kapacita integrované baterie	5000 mAh kapacita integrované baterie
HMOTNOST	max. 480 g včetně baterie	460 g včetně baterie
JINÉ POŽADAVKY	tablet musí splňovat požadavky EnergyStar	tablet splňuje požadavky EnergyStar
OPERAČNÍ SYSTÉM	<i>dodavatel zde uvede dodaný instalovaný operační systém</i>	Android
ZÁRUKA	min. 24 měsíců	24 měsíců

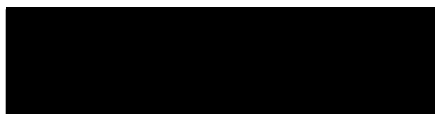


AUTOCONT

PLNÁ MOC

Zmocnitel: **AUTOCONT a.s.**
Ostrava - Moravská Ostrava, Hornopolní 3322/34, PSČ 702 00
IČ 04308697
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 11012
Zastoupená Jaroslavem Biolkem, členem představenstva a Tomášem Ječmínkem, členem představenstva

Zmocněnec:



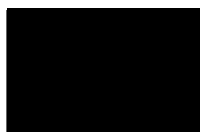
Zmocnitel uděluje tímto zmocněnci plnou moc k tomu, aby:

za zmocnitele jednal s třetími osobami, podepisoval s třetími osobami smlouvy, rámcové smlouvy a přijímal od třetích osob objednávky, pokud předmětem takových právních úkonů bude dodávka zboží nebo služeb třetím osobám, a to do rozsahu 2 000.000,- Kč bez DPH.


Tato plná moc se uděluje na období ode dne jejího vystavení do 31. 12. 2023.

Zmocnitel je oprávněn tuto plnou moc kdykoli písemně odvolat.

V Brně dne dle data elektronického podpisu

 Digitally signed by Ing. Jaroslav Biolk
Reason: I am approving this document
Location: Brno
Date: 2023.04.04 19:41:09 +02'00'

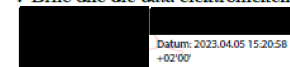
AUTOCONT a.s.
Jaroslav Biolk
Člen představenstva

Tomáš Ječmínek
 Digitally signed by Tomáš Ječmínek
Date: 2023.04.05 14:43:23 +02'00'

AUTOCONT a.s.
Tomáš Ječmínek
Člen představenstva

Plnou moc přijímám

V Brně dne dle data elektronického podpisu

 Datum: 2023.04.05 15:20:58 +02'00'