



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



Univerzita Palackého  
v Olomouci

Genius loci...

## Kupní smlouva č. DNS/PC/30/2021

### 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: Hornopolská 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Jednatel:

zmocněný na základě plné moci ze dne 8. 4. 2021

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Osoba oprávněná jednat

ve věcech technických:

Číslo smlouvy Prodávajícího: RCS-210055

(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:

**„Modernizace a podpora výzkumných aktivit národní infrastruktury pro translační medicínu EATRIS-CZ“, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_013/0001818;**

**„Modernizace Národní infrastruktury chemické biologie“, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/18\_046/0016118;**

**„Analýza českých genomů pro teranostiku“, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_026/0008448;  
„Rostliny jako prostředek udržitelného globálního rozvoje“, reg. č.  
CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_019/0000827  
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 **290 000,00 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. Daňový doklad musí být označen číslem této Smlouvy a req. 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 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.  
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]
2. 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:
  - 2.1. 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.),
  - 2.2. právo na dodání nového či chybějícího zboží, nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne oznámení vady,
  - 2.3. právo na přiměřenou slevu z dohodnuté ceny zboží, odpovídající povaze a rozsahu vady,
  - 2.4. právo na odstoupení od této Smlouvy.
3. 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.
4. 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.
5. Kupující má právo na náhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z odpovědnosti za vady.

6. Uplatněním práv z odpovědnosti za vady není dotčeno právo na náhradu škody způsobené Kupujícím vadami.
7. 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. Sjedením 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 nesplatné 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 povinnou 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 Operačního programu 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 18.08.2021

V Olomouci, dne 16.08.2021

Za Kupujícího:

Za Prodávajícího:

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

.....  
[Redacted Signature]  
zmocněný na základě plné moci ze dne 8. 4. 2021



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

### Počítače a notebooky

#### Počítačové sestavy, notebooky a monitory 030-2021

Dodavatel: AUTOCONT a.s. Celková nabídková cena v Kč bez DPH: 290 000,00 Kč,-  
Předpokládaná hodnota v Kč bez DPH: 306 900,00 Kč,-

Pořadové 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
4480	Monitor M24	1	3500	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	811100531	39	Modernizace a podpora výzkumných aktivit národní infrastruktury pro translační medicínu EATRIS-CZ	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_013/0001818	Philips 24" LED 243V70JABF	3100	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc			
4484	Monitor M24	1	3500	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	811100541	39	Modernizace Národní infrastruktury chemické biologie	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016118	Philips 24" LED 243V70JABF	3100	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc			
4489	Monitor M24	1	3500	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	811100541	39	Modernizace Národní infrastruktury chemické biologie	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016118	Philips 24" LED 243V70JABF	3100	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc			
4485	Monitor M27	1	4900	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	811100611	39	Analýza českých genomů pro teranostiku	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_026/0008448	AOC 27" LED 27P2Q	4600	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc			
4473	Notebook A0	4	78000	A200 CRH vedení	81A1200001	34	Rostliny jako prostředek udržitelého globálního rozvoje	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000827	HP ProBook 450 G8 15,6" i5/8GB/256SSD/W10	73200	A200 CRH vedení	CRH vedení, Šlechtitelů 241/27, 78371, Olomouc	CRH vedení, Šlechtitelů 241/27, 78371, Olomouc			
4475	Notebook A2	1	20500	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	811100611	39	Analýza českých genomů pro teranostiku	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_026/0008448	Acer TravelMate P2 15,6" Ryzen5/8GB/512SSD/W10	16900	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc			
4476	Notebook A2	1	20500	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	811100622	39	Modernizace Národní infrastruktury chemické biologie	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016118	Acer TravelMate P2 15,6" Ryzen5/8GB/512SSD/W10	16900	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc			
4486	Počítač B	1	19000	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	811100611	39	Analýza českých genomů pro teranostiku	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_026/0008448	HP EliteDesk 800 G6 i5/8GB/256SSD + 1TB/W10	17900	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc			
4479	Počítač X177	1	25500	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	811100531	39	Modernizace a podpora výzkumných aktivit národní infrastruktury pro translační medicínu EATRIS-CZ	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_013/0001818	HP EliteDesk 800 G6 i7/32GB/512SSD + 1TB/2xR45/W10	25100	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc			
4481	Počítač X177	1	25500	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	811100541	39	Modernizace Národní infrastruktury chemické biologie	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016118	HP EliteDesk 800 G6 i7/32GB/512SSD + 1TB/2xR45/W10	25100	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc			
4482	Počítač X177	1	25500	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	811100531	39	Modernizace a podpora výzkumných aktivit národní infrastruktury pro translační medicínu EATRIS-CZ	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_013/0001818	HP EliteDesk 800 G6 i7/32GB/512SSD + 1TB/2xR45/W10	25100	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc			
4483	Počítač X177	1	25500	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	811100541	39	Modernizace Národní infrastruktury chemické biologie	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016118	HP EliteDesk 800 G6 i7/32GB/512SSD + 1TB/2xR45/W10	25100	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc			
4488	Počítač X178	1	26000	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	811100541	39	Modernizace Národní infrastruktury chemické biologie	CZ.02.1.01/0.0/0.0/18_046/0016118	HP EliteDesk 800 G6 i7/32GB/512SSD + 1TB/2xR45/W10	26000	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc			
4487	Počítač X179	1	25500 306900	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	811100531	39	Modernizace a podpora výzkumných aktivit národní infrastruktury pro translační medicínu EATRIS-CZ	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_013/0001818	HP EliteDesk 800 G6 i7/32GB/512SSD + 1TB/W10	24800 290000	1960 Ústav molekulární a translační medicíny	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc	Ústav molekulární a translační medicíny, Hněvotínská 976/3, 77509, Olomouc			



**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 přípojovací kabel	1x DisplayPort přípojovací 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/m2	250 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, 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

**Notebook A0**

Parametry a specifikace		HP ProBook 450 G8 15,6" i5/8GB/256SSD/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. 7930 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z <a href="https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> . 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 <a href="https://archive.org/web/">https://archive.org/web/</a> (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™ i5-1135G7 (10 028 bodů) <a href="#">odkaz na archiv</a>
OPERAČNÍ PAMĚŤ	min. 8 GB velikost, min. DDR4 typ	8 GB velikost, DDR4 typ
DISK	min. 256 GB SSD M.2	256 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	1,74 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		Acer TravelMate P2 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. 10740 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z <a href="https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> . 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 <a href="https://archive.org/web/">https://archive.org/web/</a> (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.	AMD Ryzen™ 5 PRO 4650U (12 978 bodů) <a href="#">odkaz na archiv</a>
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	48 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, 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

Počítač B

	Parametry a specifikace	HP EliteDesk 800 G6 i5/8GB/256SSD + 1TB/W10
SKŘÍŇ	tower, přístup do šasi bez použití nářadí, tiché chlazení, min. 260 W výkon zdroje	tower, přístup do šasi bez použití nářadí, tiché chlazení, 260 W výkon zdroje
PROCESOR	min. 12990 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z <a href="https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> . 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 archivu <a href="https://archive.org/web/">https://archive.org/web/</a> (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archivu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.	Intel® Core™ i5-10500 (13 257 bodů) <a href="#">odkaz na archiv</a>
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 X177

Parametry a specifikace		HP EliteDesk 800 G6 i7/32GB/512SSD + 1TB/2xRJ45/W10
SKŘÍŇ	tower, přístup do šasi bez použití nářadí, tiché chlazení, min. 260 W výkon zdroje	tower, přístup do šasi bez použití nářadí, tiché chlazení, 260 W výkon zdroje
PROCESOR	min. 16940 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z <a href="https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> . 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 <a href="https://archive.org/web/">https://archive.org/web/</a> (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™ i7-10700 (17 278 bodů) <a href="#">odkaz na archív</a>
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. 2x konektor RJ-45, min. 1x integrována v motherboardu, min. 1x LAN přes PCIe kartu, min. 1000 Mbit/s rychlost	2x konektor RJ-45, 1x integrována v motherboardu, 1x LAN přes PCIe kartu, 1000 Mbit/s rychlost
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 X178

Parametry a specifikace		HP EliteDesk 800 G6 i7/32GB/512SSD + 1TB/3xRJ45/W10
SKŘÍŇ	tower, přístup do šasi bez použití nářadí, tiché chlazení, min. 260 W výkon zdroje	tower, přístup do šasi bez použití nářadí, tiché chlazení, 260 W výkon zdroje
PROCESOR	min. 16940 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z <a href="https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> . 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 <a href="https://archive.org/web/">https://archive.org/web/</a> (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™ i7-10700 (17 278 bodů) <a href="#">odkaz na archív</a>
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. 3x konektor RJ-45, min. 1x integrována v motherboardu, min. 2x LAN přes PCIe kartu, min. 1000 Mbit/s rychlost	3x konektor RJ-45, 1x integrována v motherboardu, 2x LAN přes PCIe kartu, 1000 Mbit/s rychlost
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 X179

Parametry a specifikace		HP EliteDesk 800 G6 i7/32GB/512SSD + 1TB/W10
SKŘÍŇ	tower, přístup do šasi bez použití nářadí, tiché chlazení, min. 260 W výkon zdroje	tower, přístup do šasi bez použití nářadí, tiché chlazení, 260 W výkon zdroje
PROCESOR	min. 16940 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z <a href="https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> . 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 <a href="https://archive.org/web/">https://archive.org/web/</a> (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™ i7-10700 (17 278 bodů) <a href="#">odkaz na archív</a>
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, min. 1x LPT, 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, 1x LPT, 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



**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 Martinem Stejskalem, členem představenstva, třída A a Ondřejem  
Matuščíkem, členem představenstva, třída B

**Zmocněnec:**



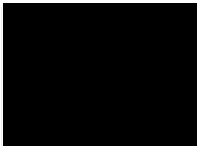
Zmocnitel uděluje tímto zmocněnci plnou moc k tomu, aby:

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  
500.000,- Kč bez DPH.

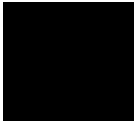
Tato plná moc se uděluje na období ode dne jejího vystavení do 31. 12. 2021.

Zmocnitel je oprávněn tuto plnou moc kdykoli písemně odvolat.

V Brně dne

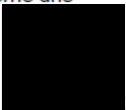
 Digitálně podepsal  
Ing. Martin Stejskal  
Datum: 2021.04.08  
19:04:00 +02'00'

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

 Digitally signed by Ing.  
Mgr. Ondřej Matuščík,  
Ph.D.  
Date: 2021.04.08  
16:43:11 +02'00'

AUTOCONT a.s.  
Ondřej Matuščík  
Člen představenstva, třída B

Plnou moc přijímám

V Brně dne  
 Digitálně podepsal  
Datum: 2021.04.08  
19:51:10 +02'00'

