



Kupní smlouva č. DNS/PC/24/2021

I.

Smluvní strany

Univerzita Palackého v Olomouci

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

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

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

(dále jen „Kupující“) na straně jedné,

a

AUTOCONT a.s.

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

IČO: 04308697

DIČ: CZ04308697

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

Jednající:

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

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Osoba oprávněná jednat

ve věcech technických:

Číslo smlouvy Prodávajícího: RCS-210034

(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. 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 **919 800,00 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.
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 násled. 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 Kupujícímu vadami.
7. 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 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 Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 200,00 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každý případ zvlášť.
3. Sjednáním smluvní pokuty podle tohoto článku není dotčeno právo Kupujícího na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti utvrzované v odst. 1 tohoto článku, tzn., že smluvní strany se dohodly, že § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
4. Smluvní pokuty je Kupující oprávněn započíst ve smyslu ust. § 1982 a násl. občanského zákoníku proti i nesplátné 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. 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) Kupujícím 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 Kupujícím.
8. Tato Smlouva se pořizuje v elektronické podobě.
9. Kupující si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené Smlouvy.
10. 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.
11. Nedílnou součástí této Smlouvy je:

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

V Olomouci, dne 08.07.2021

V Ostravě, dne 30.6.2021

Za Kupujícího:

Za Prodávajícího:

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

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



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

Počítače a notebooky

Počítačové sestavy, notebooky a monitory 024-2021

Dodavatel: AUTOCONT a.s. Celková nabídková cena v Kč bez DPH: 919 800,00 Kč.
Předpokládaná hodnota v Kč bez DPH: 939 400,00 Kč.

| Paňadové číslo položky | Název položky | Počet kusů | Přepokl. hodnota v Kč bez DPH | Nám. středisko | SPP | Zdroj | Specifikace dodavatele | Nabídková cena v Kč bez DPH | Pracoviště | Dodací adresa | Fakturační adresa | Odpovědní osoba | Objednatel | Spřívce síť |
|------------------------|--------------------|------------|-------------------------------|--|-----------|-------|--|-----------------------------|--|--|--|-----------------|------------|-------------|
| 3352 | Monitor M24 | 1 | 3000 | 1280 Dětská klinika | | 11 | Philips 24" LED 248V/VA/ABF | 3000 | 1280 Dětská klinika | Dětská klinika, I. P. Pavlova 6, 77520, Olomouc | Dětská klinika, I. P. Pavlova 6, 77520, Olomouc | | | |
| 3379 | Monitor M24 | 4 | 12000 | 2911 Oddělení infrastruktury | | 11 | Philips 24" LED 248V/VA/ABF | 12000 | 2911 Oddělení infrastruktury | Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc | Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc | | | |
| 3380 | Monitor M24-IPS | 1 | 4800 | 1320 Ortopedická klinika | H1101295 | 33 | AOC 24" LED X24P1 | 4700 | 1320 Ortopedická klinika | Ortopedická klinika, I. P. Pavlova 6, 77520, Olomouc | Ortopedická klinika, I. P. Pavlova 6, 77520, Olomouc | | | |
| 3360 | Monitor M27 | 1 | 4900 | 1960 Ústav molekulární a translační medicíny | 39110001 | 39 | AOC 27" LED 27P2Q | 4600 | 1960 Ústav molekulární a translační medicíny | Ústav molekulární a translační medicíny, Heřvotinská 976/3, 77509, Olomouc | Ústav molekulární a translační medicíny, Heřvotinská 976/3, 77509, Olomouc | | | |
| 3368 | Monitor M27 | 1 | 4900 | 1960 Ústav molekulární a translační medicíny | 39110001 | 39 | AOC 27" LED 27P2Q | 4600 | 1960 Ústav molekulární a translační medicíny | Ústav molekulární a translační medicíny, Heřvotinská 976/3, 77509, Olomouc | Ústav molekulární a translační medicíny, Heřvotinská 976/3, 77509, Olomouc | | | |
| 3378 | Monitor M27 | 1 | 4900 | 1960 Ústav molekulární a translační medicíny | 39110001 | 39 | AOC 27" LED 27P2Q | 4600 | 1960 Ústav molekulární a translační medicíny | Ústav molekulární a translační medicíny, Heřvotinská 976/3, 77509, Olomouc | Ústav molekulární a translační medicíny, Heřvotinská 976/3, 77509, Olomouc | | | |
| 3375 | Monitor M27 | 1 | 4900 | 1960 Ústav molekulární a translační medicíny | 39110001 | 39 | AOC 27" LED 27P2Q | 4600 | 1960 Ústav molekulární a translační medicíny | Ústav molekulární a translační medicíny, Heřvotinská 976/3, 77509, Olomouc | Ústav molekulární a translační medicíny, Heřvotinská 976/3, 77509, Olomouc | | | |
| 3385 | Monitor M27 | 4 | 19600 | 9630 Centrum výpočetní techniky | | 11 | AOC 27" LED 27P2Q | 18400 | 9630 Centrum výpočetní techniky | Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc | Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc | | | |
| 3326 | Monitor X151 | 1 | 8300 | 5110 Katedra společen. věd v kinantropologii | 21002107 | 16 | dell 32" LED S3221G6 | 8300 | 5110 Katedra společen. věd v kinantropologii | Oddělení pro informační technologie, Tf. Míru 117, 77111, Olomouc | Katedra společen. věd v kinantropologii, Tf. Míru 117, 77111, Olomouc | | | |
| 3342 | Notebook A1 | 1 | 20000 | 9630 Ústřední knihovna | | 19 | HP ProBook 445 G7 14" Ryzen/8GB/512SSD/W10 | 17500 | 9630 Ústřední knihovna | Ústřední knihovna, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc | Ústřední knihovna, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc | | | |
| 3376 | Notebook A1 | 2 | 40000 | 2911 Oddělení infrastruktury | | 11 | HP ProBook 445 G7 14" Ryzen/8GB/512SSD/W10 | 35000 | 2911 Oddělení infrastruktury | Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc | Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc | | | |
| 3388 | Notebook A1 | 4 | 80000 | 9630 Centrum výpočetní techniky | | 11 | HP ProBook 445 G7 14" Ryzen/8GB/512SSD/W10 | 70000 | 9630 Centrum výpočetní techniky | Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc | Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc | | | |
| 3311 | Notebook A2 | 1 | 20000 | 9630 Ústřední knihovna | | 19 | HP ProBook 455 G8 15,6" Ryzen/8GB/512SSD/W10 | 20000 | 9630 Ústřední knihovna | Ústřední knihovna, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc | Ústřední knihovna, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc | | | |
| 3366 | Notebook A2 | 3 | 61500 | 5940 Oddělení pro studium | | 11 | HP ProBook 455 G8 15,6" Ryzen/8GB/512SSD/W10 | 60000 | 5940 Oddělení pro studium | Oddělení pro informační technologie, Tf. Míru 117, 77111, Olomouc | Oddělení pro studium, Tf. Míru 117, 77111, Olomouc | | | |
| 3377 | Notebook A2 | 2 | 41000 | 2911 Oddělení infrastruktury | | 11 | HP ProBook 455 G8 15,6" Ryzen/8GB/512SSD/W10 | 40000 | 2911 Oddělení infrastruktury | Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc | Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc | | | |
| 3325 | Notebook B2 | 3 | 84000 | 9241 Ústáma | | 11 | HP EliteBook 855 G7 Ryzen/16GB/1TB SSD/W10 | 87000 | 9241 Ústáma | Ústáma, Křížkovského 8, 77111, Olomouc | Ústáma, Křížkovského 8, 77111, Olomouc | | | |
| 3343 | Notebook B2 | 2 | 56000 | 3705 CRH - Oddělení buněčné biologie | 433108971 | 30 | HP EliteBook 855 G7 Ryzen/16GB/1TB SSD/W10 | 58000 | 3705 CRH - Oddělení buněčné biologie | CRH - Oddělení buněčné biologie, Šlechtitelů 241/27, 78373, Olomouc | CRH - Oddělení buněčné biologie, Šlechtitelů 241/27, 78373, Olomouc | | | |
| 3345 | Notebook C3 | 1 | 27800 | 3125 Společná laborator SLO | | 30 | HP EliteBook 845 G7 Ryzen/16GB/1TB SSD/W10 | 28000 | 3125 Společná laborator SLO | Společná laborator SLO, 17. listopadu 90A, 77207, Olomouc | Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc | | | |
| 3388 | Notebook C3 | 1 | 27800 | 3142 Laborator růstových regulátorů | 59130341 | 37 | HP EliteBook 845 G7 Ryzen/16GB/1TB SSD/W10 | 28000 | 3142 Laborator růstových regulátorů | Laborator růstových regulátorů, Šlechtitelů 241/27, 78371, Olomouc | Laborator růstových regulátorů, Šlechtitelů 241/27, 78371, Olomouc | | | |
| 3370 | Notebook X392 | 1 | 31500 | 1960 Ústav molekulární a translační medicíny | 39110001 | 39 | HP ENVY x360 15-ed1002nc 17/16GB/1TB 550/W10 | 30000 | 1960 Ústav molekulární a translační medicíny | Ústav molekulární a translační medicíny, Heřvotinská 976/3, 77509, Olomouc | Ústav molekulární a translační medicíny, Heřvotinská 976/3, 77509, Olomouc | | | |
| 3386 | Počítač A | 2 | 32000 | 9630 Centrum výpočetní techniky | | 11 | HP ProDesk 600 G6 13/8GB/256SSD + 1TB/W10 | 30600 | 9630 Centrum výpočetní techniky | Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc | Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc | | | |
| 3351 | Počítač B upravený | 1 | 24500 | 1280 Dětská klinika | | 11 | HP EliteDesk 800 G6 13/32GB/512SSD + 1TB/W10 | 25000 | 1280 Dětská klinika | Dětská klinika, I. P. Pavlova 6, 77520, Olomouc | Dětská klinika, I. P. Pavlova 6, 77520, Olomouc | | | |
| 3388 | Počítač B upravený | 2 | 49000 | 9630 Centrum výpočetní techniky | | 11 | HP EliteDesk 800 G6 13/32GB/512SSD + 1TB/W10 | 50000 | 9630 Centrum výpočetní techniky | Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc | Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc | | | |
| 3331 | Počítač B | 1 | 18500 | 3141 Katedra botaniky | | 11 | HP EliteDesk 800 G6 13/8GB/256SSD + 1TB/W10 | 18400 | 3141 Katedra botaniky | Katedra botaniky, Šlechtitelů 241/27, 78371, Olomouc | Přírodovědecká fakulta UP, Katedra botaniky, 17. listopadu 12, 771 46, Olomouc | | | |
| 3366 | Počítač B | 1 | 18500 | 1960 Ústav molekulární a translační medicíny | 39110001 | 39 | HP EliteDesk 800 G6 13/8GB/256SSD + 1TB/W10 | 18400 | 1960 Ústav molekulární a translační medicíny | Ústav molekulární a translační medicíny, Heřvotinská 976/3, 77509, Olomouc | Ústav molekulární a translační medicíny, Heřvotinská 976/3, 77509, Olomouc | | | |
| 3369 | Počítač B | 1 | 18500 | 1960 Ústav molekulární a translační medicíny | 39110001 | 39 | HP EliteDesk 800 G6 13/8GB/256SSD + 1TB/W10 | 18400 | 1960 Ústav molekulární a translační medicíny | Ústav molekulární a translační medicíny, Heřvotinská 976/3, 77509, Olomouc | Ústav molekulární a translační medicíny, Heřvotinská 976/3, 77509, Olomouc | | | |
| 3372 | Počítač B | 1 | 18000 | 1960 Ústav molekulární a translační medicíny | 39110001 | 39 | HP EliteDesk 800 G6 13/8GB/256SSD + 1TB/W10 | 18400 | 1960 Ústav molekulární a translační medicíny | Ústav molekulární a translační medicíny, Heřvotinská 976/3, 77509, Olomouc | Ústav molekulární a translační medicíny, Heřvotinská 976/3, 77509, Olomouc | | | |
| 3374 | Počítač B | 1 | 18500 | 1960 Ústav molekulární a translační medicíny | 39110001 | 39 | HP EliteDesk 800 G6 13/8GB/256SSD + 1TB/W10 | 18400 | 1960 Ústav molekulární a translační medicíny | Ústav molekulární a translační medicíny, Heřvotinská 976/3, 77509, Olomouc | Ústav molekulární a translační medicíny, Heřvotinská 976/3, 77509, Olomouc | | | |
| 3378 | Počítač B | 4 | 74000 | 2911 Oddělení infrastruktury | | 11 | HP EliteDesk 800 G6 13/8GB/256SSD + 1TB/W10 | 73600 | 2911 Oddělení infrastruktury | Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc | Oddělení infrastruktury, Křížkovského 10, 77180, Olomouc | | | |
| 3382 | Počítač B | 6 | 110000 | 9630 Centrum výpočetní techniky | | 11 | HP EliteDesk 800 G6 13/8GB/256SSD + 1TB/W10 | 110400 | 9630 Centrum výpočetní techniky | Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc | Centrum výpočetní techniky, Biskupské nám. 1, 77111, Olomouc | | | |



Monitor M24

| Parametry a specifikace | | Philips 24" LED 243V7QJABF |
|----------------------------|--|---|
| TECHNOLOGIE | LCD panel, LED podsvícení | LCD panel, LED podsvícení – neobsahuje rtuť |
| 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. 170 ° horizontální, min. 160 ° vertikální | 178 ° horizontální, 178 ° vertikální |
| POČET ZOBRAZITELNÝCH BAREV | min. 16,7 miliónů | 16,7 miliónů |
| KONEKTORY | min. 1x VGA, min. 1x HDMI, min. 1x DisplayPort, všechny požadované konektory jsou integrované v monitoru | 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, všechny požadované konektory jsou integrované v monitoru |
| STANDARDY | VESA | VESA |
| JINÉ POŽADAVKY | monitor musí splňovat požadavky EnergyStar | monitor splňuje požadavky EnergyStar |
| PŘÍSLUŠENSTVÍ | min. 1x DisplayPort připojovací kabel | 1x DisplayPort připojovací kabel |
| ZÁRUKA | min. 36 měsíců | 36 měsíců |



Monitor M24-IPS

| Parametry a specifikace | | AOC 24" LED X24P1 |
|----------------------------|---|---|
| TECHNOLOGIE | IPS panel, LED podsvícení | IPS panel, LED podsvícení – neobsahuje rtuť |
| 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 DisplayPort, 1x HDMI, 4x USB, 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. 36 měsíců | 36 měsíců |

Monitor M27

| Parametry a specifikace | | AOC 27" LED 27P2Q |
|----------------------------|--|--|
| TECHNOLOGIE | IPS panel, rovný panel, LED podsvícení | IPS panel, rovný panel, LED podsvícení – neobsahuje rtuť |
| 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. 36 měsíců | 36 měsíců |



Monitor X151

| Parametry a specifikace | | Dell 32" LED S3221QS |
|-------------------------|--|---|
| TECHNOLOGIE | prohnutý panel, LED podsvícení | prohnutý panel, LED podsvícení |
| ÚHLOPŘÍČKA | 31,5 - 32,4 " | 31,5" |
| ROZLIŠENÍ | 3840 x 2160 pixel | 3840 x 2160 pixel |
| POMĚR STRAN | 16 : 9 | 16 : 9 |
| JAS | min. 300 cd/m2 | 300 cd/m2 |
| KONTRAST | statický (typický): min. 2500 : 1 | statický (typický): 3 000 : 1 |
| DOBA ODEZVY | max. 4 ms | 4 ms |
| ÚHLY POHLEDU | horizontální: min. 178 °, vertikální: min. 178 ° | horizontální: 178 °, vertikální: 178 ° |
| POČET BAREV | min. 1,07 miliardy | 1,07 miliardy |
| VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝ | ano | ano |
| NÁKLON MONITORU | ano | ano |
| KONEKTORY | min. 2x HDMI, min. 1x DisplayPort, min. 2x USB (typ A), audio výstup | 2x HDMI, 1x DisplayPort, 3x USB (typ A), audio výstup |
| STANDARDY | VESA, podpora HDR | VESA, podpora HDR |
| PŘÍSLUŠENSTVÍ | min. 1x HDMI přípojovací kabel | 1x HDMI přípojovací kabel |
| ZÁRUKA | min. 24 měsíců | 36 měsíců |

Notebook A1

| Parametry a specifikace | | HP ProBook 445 G7 14" Ryzen5/8GB/512SSD/W10 |
|-------------------------|--|--|
| KATEGORIE | typ notebooku: pracovní (kancelářský) | typ notebooku: pracovní (kancelářský) |
| DISPLEJ | 14 " úhlopříčka, min. 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, matný displej nebo antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera | 14" úhlopříčka, 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera |
| PROCESOR | min. 10930 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 4500U (11 238 bodů) odkaz na archiv |
| OPERAČNÍ PAMĚŤ | min. 8 GB velikost, min. DDR4 typ | 8 GB velikost, DDR4 typ |
| DISK | min. 512 GB SSD M.2 | 512 GB SSD M.2 |
| GRAFICKÁ KARTA | min. 1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku | 1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku |
| SÍŤOVÁ KARTA | min. 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná nebo externí síťový adaptér | 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná |
| BEZDRÁTOVÉ TECHNOLOGIE | Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný | Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný |
| ZVUKOVÁ KARTA | integrovaná, integrované repro a mikrofon, vstup a výstup (i kombinovaný) pro externí zařízení | integrovaná, integrované repro a mikrofon, kombinovaný vstup a výstup pro externí zařízení |
| KLÁVESNICE | česká, podsvícená, touchpad integrovaný | česká, podsvícená, touchpad integrovaný |
| ROZHRANÍ / PORTY | min. 4x celkem USB, min. 2x USB 3.0/3.1 (typ A), min. 1x USB-C konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka otisku prstu interní | 4x celkem USB, 2x 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. 1,8 kg včetně baterie | 1,6 kg včetně baterie |
| JINÉ POŽADAVKY | notebook musí splňovat požadavky EnergyStar | notebook mj. splňuje požadavky EnergyStar, EPEAT, ACPI power managementu, dále umožňuje snadnou výměnu/rozšíření operační paměti a disku |
| OPERAČNÍ SYSTÉM | Windows CZ 64 bit | Windows 10 CZ 64 bit |
| ZÁRUKA A SERVIS | min. 36 měsíců NBD on-site | 36 měsíců NBD on-site |



Notebook A2

| Parametry a specifikace | | HP ProBook 455 G8 15,6" Ryzen5/8GB/512SSD/W10 |
|-------------------------|--|--|
| KATEGORIE | typ notebooku: pracovní (kancelářský) | typ notebooku: pracovní (kancelářský) |
| DISPLEJ | 15,6 " úhlopříčka, min. 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, matný displej nebo antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera | 15,6" úhlopříčka, 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera |
| PROCESOR | min. 10930 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php . <i>Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu https://archive.org/web/ (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i> | AMD Ryzen™ 5 5600U (15 941 bodů) odkaz na archiv |
| OPERAČNÍ PAMĚŤ | min. 8 GB velikost, min. DDR4 typ | 8 GB velikost, DDR4 typ |
| DISK | min. 512 GB SSD M.2 | 512 GB SSD M.2 |
| GRAFICKÁ KARTA | min. 1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku | 1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku |
| SÍŤOVÁ KARTA | min. 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná nebo externí síťový adaptér | 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná |
| BEZDRÁTOVÉ TECHNOLOGIE | Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný | Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný |
| ZVUKOVÁ KARTA | integrovaná, integrované repro a mikrofon, vstup a výstup (i kombinovaný) pro externí zařízení | integrovaná, integrované repro a mikrofon, kombinovaný vstup a výstup pro externí zařízení |
| KLÁVESNICE | česká, podsvícená, numerická klávesnice integrovaná, touchpad integrovaný | česká, podsvícená, numerická klávesnice integrovaná, touchpad integrovaný |
| ROZHRANÍ / PORTY | min. 4x celkem USB, min. 2x USB 3.0/3.1 (typ A), min. 1x USB-C konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v notebooku, čtečka otisku prstu interní | 4x celkem USB, 3x USB 3.0/3.1 (typ A), 1x USB-C konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v notebooku, čtečka otisku prstu interní |
| BATERIE | min. 45 Wh kapacita integrované baterie | 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, EPEAT, ACPI power managementu, dále umožňuje snadnou výměnu/rozšíření operační paměti a disku |
| OPERAČNÍ SYSTÉM | Windows CZ 64 bit | Windows 10 CZ 64 bit |
| ZÁRUKA A SERVIS | min. 36 měsíců NBD on-site | 36 měsíců NBD on-site |

Notebook B2

| Parametry a specifikace | | HP EliteBook 855 G7 Ryzen7/16GB/1TB SSD/W10 |
|-------------------------|--|--|
| KATEGORIE | typ notebooku: pracovní (kancelářský) | typ notebooku: pracovní (kancelářský) |
| DISPLEJ | 15,6 " úhlopříčka, min. 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, matný displej nebo antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera | 15,6 " úhlopříčka, 1920 x 1080 pixel rozlišení, LED podsvícení, antireflexní úprava displeje, integrovaná webkamera |
| PROCESOR | min. 15250 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php . <i>Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu https://archive.org/web/ (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i> | AMD Ryzen™ 7 PRO 4750U (15 566 bodů) odkaz na archiv |
| OPERAČNÍ PAMĚŤ | min. 16 GB velikost, min. DDR4 typ | 16 GB velikost, DDR4 typ |
| DISK | min. 1 TB SSD M.2 | 1 TB M.2 SSD |
| GRAFICKÁ KARTA | min. 1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku | 1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku |
| SÍŤOVÁ KARTA | min. 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrovaná nebo externí síťový adaptér | 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, externí síťový adaptér |
| BEZDRÁTOVÉ TECHNOLOGIE | Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný | Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný |
| ZVUKOVÁ KARTA | integrovaná, integrované repro a mikrofon, vstup a výstup (i kombinovaný) pro externí zařízení | integrovaná, integrované repro a mikrofon, kombinovaný vstup a výstup pro externí zařízení |
| KLÁVESNICE | česká, podsvícená, integrovaná numerická klávesnice, integrovaný touchpad | česká, podsvícená, integrovaná numerická klávesnice, integrovaný touchpad |
| ROZHRANÍ / PORTY | min. 2x USB 3.0/3.1/3.2 (typ A), min. 1x USB-C konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka čipových karet interní, čtečka otisku prstu interní | 2x USB 3.0/3.1/3.2 (typ A), 2x USB-C konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka čipových karet interní, čtečka otisku prstu interní |
| BATERIE | min. 45 Wh kapacita integrované baterie | 56 Wh kapacita integrované baterie |
| HMOTNOST | max. 2,0 kg včetně baterie | 1,69 kg včetně baterie |
| JINÉ POŽADAVKY | notebook musí splňovat požadavky EnergyStar | notebook mj. splňuje požadavky EnergyStar, EPEAT, ACPI power managementu, dále umožňuje snadnou výměnu/rozšíření operační paměti a disku |
| OPERAČNÍ SYSTÉM | Windows CZ 64 bit | Windows 10 CZ 64 bit |
| ZÁRUKA A SERVIS | min. 36 měsíců NBD on-site | 36 měsíců NBD on-site |

Notebook C3

| Parametry a specifikace | | HP EliteBook 845 G7 Ryzen7/16GB/1TB SSD/W10 |
|-------------------------|--|---|
| 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. 15250 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php . <i>Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu https://archive.org/web/ (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i> | AMD Ryzen™ 7 PRO 4750U (15 566 bodů) odkaz na archiv |
| OPERAČNÍ PAMĚŤ | min. 16 GB velikost, min. DDR4 typ | 16 GB velikost, DDR4 typ |
| DISK | min. 1 TB SSD M.2 | 1 TB 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, externí síťový adaptér |
| BEZDRÁTOVÉ TECHNOLOGIE | Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný | Wi-Fi integrovaná, Bluetooth integrovaný |
| ZVUKOVÁ KARTA | integrovaná, integrované repro a mikrofon, vstup a výstup (i kombinovaný) pro externí zařízení | integrovaná, integrované repro a mikrofon, kombinovaný vstup a výstup pro externí zařízení |
| KLÁVESNICE | česká, podsvícená, integrovaný touchpad | česká, podsvícená, integrovaný touchpad |
| ROZHRANÍ / PORTY | min. 2x USB 3.0/3.1, min. 1x USB-C konektor s podporou digitálního obrazového výstupu, boční dokovací konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka čipových karet interní, čtečka otisku prstu interní | 2x USB 3.0/3.1, 1x USB-C konektor s podporou digitálního obrazového výstupu, boční dokovací konektor, všechny požadované porty a konektory jsou integrované v notebooku, čtečka čipových karet interní, čtečka otisku prstu interní |
| BATERIE | min. 50 Wh kapacita integrované baterie | 53 Wh kapacita integrované baterie |
| HMOTNOST | max. 1,5 kg včetně baterie | 1,34 kg včetně baterie |
| VÝŠKA | max. 1,8 cm | 1,79 cm |
| JINÉ POŽADAVKY | notebook musí splňovat požadavky EnergyStar | notebook mj. splňuje požadavky EnergyStar, EPEAT, ACPI power managementu, dále umožňuje snadnou výměnu/rozšíření operační paměti a disku |
| OPERAČNÍ SYSTÉM | Windows CZ 64 bit | Windows 10 CZ 64 bit |
| ZÁRUKA A SERVIS | min. 36 měsíců NBD on-site | 36 měsíců NBD on-site |

Notebook X392

| Parametry a specifikace | | HP ENVY x360 15-ed1002nc i7/16GB/1TB SSD/W10 |
|-------------------------|--|---|
| KATEGORIE | typ notebooku: 2v1 konvertibilní - překlápitelný (otočný displej až o 360°) | typ notebooku: 2v1 konvertibilní - překlápitelný (otočný displej až o 360°) |
| DISPLEJ | 15,6" úhlopříčka, min. 1920 × 1080 pixel rozlišení, dotykový, LED podsvícení, integrovaná webkamera | 15,6" úhlopříčka, 1920 × 1080 pixel rozlišení, dotykový, LED podsvícení, integrovaná webkamera |
| PROCESOR | min. 10390 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 i7-1165G7 (10 587 bodů) odkaz na archiv |
| PAMĚŤ | min. 16 GB velikost, min. DDR4 typ | 16 GB velikost, DDR4 typ |
| DISK | min. 1 TB M.2 SSD | 1 TB M.2 SSD |
| GRAFICKÁ KARTA | min. 1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku | 1x HDMI, grafický konektor je integrován v notebooku |
| BEZDRÁTOVÉ TECHNOLOGIE | Wi-Fi integrovaná: 6, min. 5.0 Bluetooth integrovaný | Wi-Fi integrovaná: 6, Bluetooth 5.0 integrovaný |
| ZVUKOVÁ KARTA | integrovaná, integrované repro a mikrofon, vstup a výstup (i kombinovaný) pro externí zařízení | integrovaná, integrované repro a mikrofon, kombinovaný vstup a výstup pro externí zařízení |
| KLÁVESNICE | česká, podsvícená, touchpad integrovaný | česká, podsvícená, touchpad integrovaný |
| ROZHRANÍ / PORTY | min. 1x USB-C konektor s podporou digitálního grafického výstupu, min. 1x USB 3.0/3.1/3.2 (typ A), všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v notebooku, čtečka paměťových karet interní | 1x USB-C konektor s podporou digitálního grafického výstupu, 2x USB 3.0/3.1/3.2 (typ A), všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v notebooku, čtečka paměťových karet interní |
| BATERIE | min. 49 Wh kapacita integrované baterie | 51 Wh kapacita integrované baterie |
| HMOTNOST | max. 2 kg včetně baterie | 1,92 kg včetně baterie |
| MATERIÁL ŠASI | kov | kov |
| JINÉ POŽADAVKY | notebook musí splňovat požadavky EnergyStar | notebook splňuje požadavky EnergyStar |
| OPERAČNÍ SYSTÉM | Windows CZ 64 bit | Windows 10 CZ 64 bit |
| ZÁRUKA A SERVIS | min. 24 měsíců | 24 měsíců |



Počítač A

| Parametry a specifikace | | HP ProDesk 600 G6 i3/8GB/256SSD/W10 |
|-------------------------|---|--|
| 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, výkon zdroje 260 W, účinnost zdroje (při zátěži 50 % dle 80PLUS): 92 %, odpovídající 80PLUS Platinum (při 115V Internal) podle www.80plus.org |
| PROCESOR | min. 8660 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™ i3-10100 (8 833 bodů) odkaz na archiv |
| OPERAČNÍ PAMĚŤ | min. 8 GB velikost, min. DDR4 typ, rozšiřitelná vyměnitelnými moduly na: min. 128 GB | 8 GB velikost, DDR4 typ, rozšiřitelná vyměnitelnými moduly na: 128 GB |
| DISK | min. 256 GB SSD | 256 GB SSD |
| GRAFICKÁ KARTA | integrována, min. 1x VGA nebo min. 1x HDMI, min. 2x DisplayPort, požadované grafické konektory jsou vyvedeny ze základní desky a umístěny na zadním panelu počítače | integrována, 1x VGA, 2x DisplayPort, požadované grafické konektory jsou vyvedeny ze základní desky a umístěny na zadním panelu počítače |
| SÍŤOVÁ KARTA | min. 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrována | 1000 Mbit/s rychlost, RJ-45 konektor, integrována |
| ZVUKOVÁ KARTA | integrována, připojení na sluchátka a mikrofonu na čelním panelu | integrována, připojení na sluchátka a mikrofonu na čelním panelu |
| KLÁVESNICE | CZ / EN, připojení přes USB, standardní rozložení, bez multimediálních kláves | CZ / EN, připojení přes USB, standardní rozložení, bez multimediálních kláves |
| MYŠ | optická s kolečkem, připojení přes USB | optická s kolečkem, připojení přes USB |
| ROZHRANÍ / PORTY | min. 9x celkem USB, min. 6x USB 3.0/3.1/3.2 (typ A), min. 4x na předním panelu USB 3.0/3.1/3.2 (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 | 10x celkem USB, 7x USB 3.0/3.1/3.2 (typ A), 4x na předním panelu USB (typ A), 1x na předním panelu USB-C konektor, 2x PS/2, 1x COM, všechny požadované porty a konektory jsou integrovány v počítači |
| OPTICKÁ MECHANIKA | interní, DVD +/- RW | interní, DVD +/- RW |
| VNITŘNÍ SLOTSY | min. 3x celkem PCIe, min. 1x PCIe x16, min. 1x PCIe x16 zapojený jako min. x4, min. 1x M.2 | 3x celkem PCIe, 1x PCIe x16, 1x PCIe x16 zapojený jako x4, 3x M.2 |
| MANAGEMENT | zabezpečení pomocí čipu TPM 2.0, možnost mechanického zabezpečení proti krádeži, možnost mechanického uzamčení PC | zabezpečení pomocí čipu TPM 2.0, možnost mechanického zabezpečení proti krádeži, možnost mechanického uzamčení PC |
| JINÉ POŽADAVKY | PC musí splňovat požadavky EnergyStar | PC mj. splňuje požadavky EnergyStar, EPEAT, ACPI power managementu, dále umožňuje snadnou výměnu/rozšíření operační paměti, disku a optické mechaniky |
| OPERAČNÍ SYSTÉM | Windows CZ 64 bit | Windows 10 CZ 64 bit |
| ZÁRUKA A SERVIS | min. 60 měsíců NBD on-site | 60 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, 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, výkon zdroje 260 W, účinnost zdroje (při zátěži 50 % dle 80PLUS): 92 %, odpovídající 80PLUS Platinum (při 115V Internal) podle www.80plus.org |
| PROCESOR | min. 12980 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php . <i>Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu https://archive.org/web/ (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i> | Intel® Core™ i5-10500 (13 236 bodů) odkaz na archiv |
| OPERAČNÍ PAMĚŤ | min. 8 GB velikost, min. DDR4 typ, rozšiřitelná vyměnitelnými moduly na: min. 128 GB | 8 GB velikost, DDR4 typ, rozšiřitelná vyměnitelnými moduly na: 128 GB |
| DISK | min. 256 GB SSD, min. 1 TB HDD s min. 7200 ot./minutu | 256 GB SSD, 1 TB HDD s min. 7200 ot./minutu |
| GRAFICKÁ KARTA | integrována, min. 1x VGA nebo min. 1x HDMI, min. 2x DisplayPort, požadované grafické konektory jsou vyvedeny ze základní desky a umístěny na zadním panelu počítače | integrována, 1x VGA, 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. 11x celkem USB, min. 6x USB 3.0/3.1 (typ A), min. 2x na předním panelu USB 3.0/3.1 (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, 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, 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 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 zabezpečení proti krádeži, možnost mechanického uzamčení PC | PC podporuje vzdálený management bez ohledu na stav operačního systému, jenž je aktuálně nainstalován, zabezpečení pomocí čipu TPM 2.0, možnost mechanického zabezpečení proti krádeži, možnost mechanického uzamčení PC |
| JINÉ POŽADAVKY | PC musí splňovat požadavky EnergyStar | PC mj. splňuje požadavky EnergyStar, EPEAT, ACPI power managementu, dále |



ius loci...

| | | |
|--------------------|----------------------------|--|
| | | umožňuje snadnou výměnu/rozšíření operační paměti, disku a optické mechaniky |
| OPERAČNÍ SYSTÉM | Windows CZ 64 bit | Windows 10 CZ 64 bit |
| ZÁRUKA A SERVIS | min. 60 měsíců NBD on-site | 60 měsíců NBD on-site |

Počítač B upravený

| Parametry a specifikace | | HP EliteDesk 800 G6 i7/32GB/512SSD + 1TB/W10 |
|-------------------------|--|--|
| SKŘÍŇ | tower, přístup do šasi bez použití nářadí, tiché chlazení, min. 250 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, výkon zdroje 260 W, účinnost zdroje (při zátěži 50 % dle 80PLUS): 92 %, odpovídající 80PLUS Platinum (při 115V Internal) podle www.80plus.org |
| PROCESOR | min. 17000 Passmark, výkon procesoru podle aktuální hodnoty bodů CPU Mark (dále jen Passmark) z https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php . <i>Dodavatel zde uvede nabízený typ procesoru a hodnotu výkonu tohoto procesoru Passmark z výše uvedeného odkazu. Splnění tohoto výkonu dodavatel doloží ověřitelným způsobem, přičemž za ověřitelný způsob bude zadavatelem považováno např. uložení výše uvedené webové stránky pomocí internetového archívu https://archive.org/web/ (položka Save Page Now) nebo ve formátu webového archívu uloženého pomocí Internet Exploreru ve formátu MHT (vytvoří 1 soubor) a přiloženého k nabídce dodavatele.</i> | Intel® Core™ i7-10700 (17 306 bodů) odkaz na archiv |
| OPERAČNÍ PAMĚŤ | min. 32 GB velikost, min. DDR4 typ, rozšiřitelná vyměnitelnými moduly na: min. 64 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. 1x VGA, min. 2x DisplayPort, požadované grafické konektory jsou vyvedeny ze základní desky a umístěny na zadním panelu počítače | integrována, 1x VGA, 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. 11x celkem USB, min. 6x USB 3.0/3.1 (typ A), min. 2x na předním panelu USB 3.0/3.1 (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, 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, 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 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 zabezpečení proti krádeži, možnost mechanického uzamčení PC | PC podporuje vzdálený management bez ohledu na stav operačního systému, jenž je aktuálně nainstalován, zabezpečení pomocí čipu TPM 2.0, možnost mechanického zabezpečení proti krádeži, možnost mechanického uzamčení PC |
| JINÉ POŽADAVKY | PC musí splňovat požadavky EnergyStar | PC mj. splňuje požadavky EnergyStar, EPEAT, ACPI power managementu, dále |



ius loci...

| | | |
|--------------------|----------------------------|--|
| | | umožňuje snadnou výměnu/rozšíření operační paměti, disku a optické mechaniky |
| OPERAČNÍ SYSTÉM | Windows CZ 64 bit | Windows 10 CZ 64 bit |
| ZÁRUKA A SERVIS | min. 60 měsíců NBD on-site | 60 měsíců NBD on-site |



AUTOCONT

PLNÁ MOC

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

Zmocněnec:



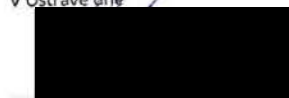
Zmocnitel tímto uděluje Zmocněnci plnou moc k:

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

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

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

V Ostravě dne



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



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

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

V Ostravě, dne



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

www.autocont.cz
www.autocont.sk