



b) zástupce kupujícího ve věcech technických František Mrázek DiS, Ing. Václav Nýč, Jiří Kutík, DiS.

tel: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

c) zástupci uživatele (Oblastní nemocnice Jičín, a.s.) Ing. Rostislav Klusák, Ing. Aleš Komárek

2. Prodávající zmocňuje následující osoby k jednání:

a) ve věcech plnění této smlouvy: Jana Cejnarová, Regional Delivery Manager

tel: [REDACTED]

3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny.

4. Je-li zástupce kupujícího ve věcech smluvních dle článku 2 odst. 1 písm. a) osoba odlišná od osoby oprávněné jednat za kupujícího dle právních předpisů, není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě ani tuto smlouvu ukončit.

### Článek 3

#### Podklady pro uzavření smlouvy

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího podaná dne 1.12.2022 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.

2. Předmět díla je vymezen následující dokumentací, která tvoří přílohy této smlouvy:

- a) Příloha č. 1 I) Projektová dokumentace s názvem: NOVOSTAVBA PAVILONU "A" – ČÁST SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, zpracovaná společností KANIA a.s., Špálova 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČ 26817853,  
II) Specifikace předmětu zakázky IT vybavení ON Jičín

Tato příloha je uložena odděleně od této smlouvy a je oběma smluvním stranám dostupná.

- b) Příloha č. 2 Tabulka plnění minimálních požadavků  
c) Příloha č. 3 Položkový rozpočet (oceněný soupis)  
d) Příloha č. 4 Závazný vzor akceptačního protokolu  
e) Příloha č. 5 Čestné prohlášení ke společensky odpovědnému plnění a k seznamu poddodavatelů (uloženo mimo smlouvu)  
f) ~~Příloha č. 6 Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace (bude doplněno kupujícím před podpisem smlouvy)~~

3. Prodávající prohlašuje, že všechny technické a dodací podmínky byly před podpisem smlouvy na základě jeho žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě, jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do jeho nabídky.

4. Prodávající prohlašuje, že je přímo či prostřednictvím svých poddodavatelů držitelem všech potřebných oprávnění a povolení k realizaci předmětu kupní smlouvy a že disponuje vybavením, zkušenostmi a schopnostmi potřebnými k včasné a řádné realizaci předmětu této smlouvy.

5. Prodávající dále prohlašuje, že realizaci dodávek a souvisejících služeb dle této smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejích vysvětlení zadavatelem.
6. Prodávající dále prohlašuje, že před podáním nabídky na plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou prověřil, že předložené podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie, a že zboží je tak možno dodat za jím nabídnutou smluvní cenu uvedenou v článku 7 této smlouvy.

#### **Článek 4**

##### **Předmět smlouvy**

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu IT vybavení včetně instalace, uvedení do provozu a poskytnutí souvisejících servisních služeb v souladu s technickými parametry, které jsou uvedeny v příloze č. 1 a 2, které tvoří nedílnou součást této smlouvy (dále jen „zboží“ nebo „IT technika“ nebo „IT zařízení“), a převést vlastnická práva k předmětu plnění na kupujícího, a to v následujícím rozsahu a za podmínek stanovených v této smlouvě.
2. Předmět plnění zahrnuje:
  - 2.1 Dodávku a zprovoznění síťové infrastruktury (HW, SW) dělenou v následujících technologických celcích:
    - I. Aktivní prvky datové sítě**
    - II. Přístupové body**
  - 2.2 Zpracování harmonogramu realizace jednotlivých dodávek a prací s podrobným postupem realizace včetně plánu odzkoušení všech dodávek, který bude projednán a dohodnut mezi zadavatelem a dodavatelem do 2 měsíců od doručení výzvy k plnění. Dodávka a instalace vybavení komunikační sítě budou probíhat za provozu nemocnice a budou s tímto provozem průběžně koordinovány.
  - 2.3 Zpracování kompletní technické a provozní dokumentace obsahující potvrzení uživatelské příručky k dodávanému zboží zahrnující popis uživatelských postupů, administrátorské příručky k dodávanému zboží, provozní a bezpečnostní dokumentaci zahrnující doporučení pro údržbu a zálohování, postupy obnovy v případě havárie apod. (může být součástí administrátorské příručky), školící dokumentaci v českém jazyce, součástí dokumentace jsou i kopie prohlášení o shodě, vydaných výrobcí, na všechny dodané stanovené výrobky, dále dokumentace výrobce dodávaných produktů, která musí být minimálně dostupná na webových stránkách a dokumentaci finálního - skutečného provedení včetně detailního popisu všech rozhraní. Veškerá dokumentace bude vypracována a předána v elektronické podobě na přenosném USB paměťovém médiu, ve formátu MS Word/Excel, MS Visio, popřípadě v PDF.
  - 2.4 Zaškolení určených zaměstnanců uživatele v obsluze a administraci, v rámci, kterého budou seznámeni se správou a řádným užíváním dodaného vybavení a zboží.

2.5. Součástí plnění je poskytování komplexního záručního servisu a technické podpory prodávajícím po dobu záruční doby v rozsahu stanoveném v projektové dokumentaci viz. Příloha č. 1 této smlouvy.

3. Součástí předmětu plnění je dále:

- proměření správnosti a kompletnosti zapojení, instalace, uvedení do provozu včetně ověření funkčnosti, provedení všech provozních testů a předepsaných kontrol a předepsaných zkoušek dle příslušné platné právní úpravy, ověření deklarovaných parametrů, atestů, certifikátů a prohlášení o shodě.;
- veškerá potřebná koordinace a vstřícná součinnost dodavatele s dalšími dodávkami, případně stavebními pracemi kupujícího v místě plnění dle požadavků pověřených osob na straně kupujícího (zástupce TDS hlavní stavby, zástupce generálního dodavatele hlavní stavby, uživatel, aj.);
- povinnost na své náklady všechny konstrukce a zařízení novostavby, které by mohly být při zabudování předmětu veřejné zakázky poškozeny nebo znečištěny, opatřit vhodným a účinným zajištěním (např. ochrannou folií) a toto bezprostředně po zabudování na vlastní náklady odstranit, dojde-li během transportu zařízení nebo během instalačních prací a služeb k jakémukoliv poškození nebo narušení stávajících podlah, krytin, výtahů, stavebních prvků, instalací apod., je vybraný dodavatel povinen vzniklé závady opravit a uvést vše do původního stavu na vlastní náklady;
- udržování pořádku v místě plnění a po skončení zabudování a dodání předmětu veřejné zakázky provést úklid místa plnění a uvést ho do původního stavu;
- odvezení z místa dodání zboží veškerých obalů a balících materiálů, v nichž bylo zboží zabaleno a zajistit jejich ekologickou likvidaci v souladu s právními předpisy. Prodávající zajistí na svoje náklady ekologickou likvidaci veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s jeho činností při vlastní dodávce a montáži a musí provést veškerá potřebná opatření k zajištění minimalizace škodlivých vlivů na životní prostředí.

Prodávající vyvine maximální úsilí, aby byly minimalizovány dopady na životní prostředí, bude respektovat udržitelnost či možnosti cirkulární ekonomiky a pokud je to možné a vhodné bude implementovat nové nebo značně zlepšené produkty, služby nebo postupy související s předmětem veřejné zakázky a bude se zasazovat o dodržování dalších *požadavků na společenskou a environmentální odpovědnost a inovace* zejména pak *dodržení podmínek tzv. etického nakupování<sup>1</sup>*; splnění uvedených požadavků zajistí prodávající i u svých poddodavatelů..

4. Kupující se zavazuje převzít bezvadné zboží a za dodané zboží zaplatit prodávajícímu kupní cenu, a to za podmínek stanovených touto smlouvou.

---

<sup>1</sup> Viz např. soulad s přílohou X Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2014/24/EU ze dne 26. 2. 2014, která obsahuje mj. tyto úmluvy:

- Úmluva MOP č. 29 o nucené nebo povinné práci;
- Úmluva MOP č. 105 o odstranění nucené práce;
- Úmluva MOP č. 138 o minimálním věku pro zaměstnávání dětí;
- Úmluva MOP č. 182 o nejhorsích formách dětské práce;

5. Prodávající se zavazuje dodat zboží originální, nové, nerepasované a nepoužité. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží s odbornou péčí, v kvalitě, jež bude v souladu s touto smlouvou a v souladu s veškerou dostupnou dokumentací (poskytnutou prodávajícím) příslušnými platnými právními předpisy a technickými, kvalitativními či jinými normami, a to jak v České republice, tak i v zemi výrobce zboží.
6. Prodávající prohlašuje, že zboží či doklady, se kterými bude zboží dodáno, nebudou porušovat ani nebudou mít za následek porušení jakéhokoli práva duševního vlastnictví či jiného práva třetích osob.
7. Prodávající se dále zavazuje dodržovat při plnění této smlouvy povinnosti stanovené Čestným prohlášením ke společensky odpovědnému plnění veřejné zakázky (dále též jen „čestné“ nebo „souhrnné prohlášení“, které předal prodávající kupujícímu při podání nabídky na tuto veřejnou zakázku, a které je přílohou č. 5 (oddělenou) této smlouvy. Prodávající se tímto prohlášením zavázal, že:

bude-li s ním uzavřena smlouva na veřejnou zakázku, zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky:

- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí,
  - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku,
  - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany zadavatele za konkrétní plnění.
8. Kupující je oprávněn plnění povinností vyplývajících z Čestného prohlášení kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení prodávajícímu. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se prodávající k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy kupujícího. Výzva dle předchozí věty může být učiněna i e-mailem na kontaktní osobu prodávajícího.

## **Článek 5**

### **Doba a místo plnění**

1. Místem plnění je Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín. Předmět smlouvy bude dodán prodávajícím do sídla uživatele pořízené techniky na adresu Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín.
2. Plnění dle této smlouvy bude započato na základě písemné výzvy kupujícího (e-mailem na kontaktní adresu prodávajícího).

Výzva k plnění bude učiněna nejpozději do 6 měsíců od nabytí účinnosti kupní smlouvy. Pokud nebude výzva učiněna v této lhůtě, tato smlouva bez dalšího zaniká.

3. Prodávající bude plnit předmět veřejné zakázky v následujících termínech:

**Kompletní dodávka, instalace a uvedení do provozu vybavení IT vybavení do šesti (6) měsíců** od doručení Výzvy prodávajícímu. Dodáním ve smyslu tohoto odstavce se rozumí podpis akceptačního protokolu, ve kterém je uvedeno, že kupující akceptuje plnění bez výhrad. V případě nesplnění požadovaného termínu je kupující oprávněn odstoupit od smlouvy.

Poskytování servisu a technické podpory začne ode dne oboustranného podpisu akceptačního protokolu.

4. Termín jednotlivých dodávek zboží do místa dodání bude prodávajícím oznámen emailovou formou nejméně 5 pracovních dnů předem zástupci kupujícího ve věcech technických, přičemž termín dodání zboží podléhá odsouhlasením zástupcem kupujícího ve věcech technických, a to emailovou formou.
5. Kupující je oprávněn dobu plnění pozastavit, a to i bez udání důvodu (zejména z důvodu prodloužení realizace stavebních prací, z důvodu nevhodných technologických podmínek, jako je např. nadměrná vlhkost, prašnost atd.). Náklady spojené s pozastavením doby plnění nesou smluvní strany samostatně.

## **Článek 6**

### **Podmínky dodání**

1. Zboží je nové, nepoužité, plně funkční a jeho použití nepodléhá žádným právním omezením.
2. Předání IT vybavení bude prokázáno na základě dodacích listů, které budou obsahovat kontaktní údaje o prodávajícím, číslo smlouvy, datum dodávky, jméno a podpis předávajícího a přijímajícího, konfiguraci, výrobní čísla a seznam všech případných dodaných softwarových licencí vázaných k IT vybavení.
3. Dva výtisky dodacího listu zůstanou kupujícímu při převzetí zboží.
4. Převzetí se uskuteční za přítomnosti zástupce prodávajícího, uživatele a kupujícího a jím přizvaných osob.
5. Kupující si vyhrazuje právo před převzetím dodávky provést kontrolu zboží v rozsahu požadované technické specifikace. V případě nesplnění požadavků není kupující povinen dodávku převzít. Kupující v tomto případě není v prodlení s plněním.
6. Po řádné instalaci, montáži a zprovoznění uceleného technologického celku dle pokynu kupujícího proběhne do 2 týdnů akceptační řízení. Výsledkem akceptačního řízení mohou být následující stavy:

#### **Akceptováno bez výhrad**

V případě, že kupující v průběhu kontroly nenalezne v předaném plnění žádné vady ani nedodělky, uvede prodávající do protokolu, že kontrolované plnění bylo akceptováno bez výhrad a protokol potvrdí svým podpisem.

### **Akceptováno s výhradami**

V případě, že budou v průběhu kontroly shledány vady plnění prodávajícího, dohodnou se smluvní strany na termínu, do kterého prodávající tyto vady a nedodělky odstraní. Kupující do protokolu uvede seznam vad nebo nedodělků s termíny jejich odstranění a obě strany protokol potvrdí svým podpisem. Po odstranění vad se kontrolní procedura opakuje.

### **Neakceptováno**

V případě, že budou v průběhu kontroly nalezeny takové vady plnění, které by bránily v budoucím užití předmětu koupě, nebude plnění akceptováno. Smluvní strany se dohodnou na termínu nové kontroly, do které prodávající zajistí realizaci předmětu smlouvy v podobě, která budoucímu užití předmětu koupě bránit nebude. Do protokolu se uvede, že plnění akceptováno nebylo. Po odstranění vad a nedodělků vyzve kupující prodávajícího k provedení nové kontroly.

7. O konání akceptačního řízení bude sepsán akceptační protokol. **Podkladem řádné fakturace jsou pouze akceptační protokoly, ve kterých je uvedeno, že kupující akceptuje plnění bez výhrad.** Akceptační protokol bude obsahovat kontaktní údaje prodávajícího a kupujícího, a název projektu, identifikaci dodacího listu, kterého se akceptační protokol týká, stručný popis instalace, montáže, zprovoznění a zkušebního provozu, vyjádření kupujícího o akceptaci, datum akceptace a podpisy oprávněných osob kupujícího a prodávajícího. Přílohou akceptačního protokolu budou doklady uvedené v článku 4 bodu 2.3 a bodu 3. prvního odstavce této smlouvy včetně dokladů o provedeném zaškolení, dále součástí akceptačního protokolu bude soupis dodávek a služeb dodané IT vybavení včetně uvedení doby záruk dle smlouvy. Jeden výtisk akceptačního protokolu obdrží prodávající a dva kupující. Vzor akceptačního protokolu je uveden v Příloze č. 4 této smlouvy.
8. Poskytované plnění odpovídá všem požadavkům, vyplývajícím z platných právních předpisů či příslušných technických norem, platných pro Českou republiku, které se na plnění vztahují.
9. Prodávající se zavazuje zajistit, že zboží nebude zatíženo výhradou vlastnického práva ve prospěch jakékoli třetí osoby.
10. Prodávající se zavazuje odvézt z místa dodání zboží veškeré obaly a balící materiál, v nichž bylo zboží zabaleno a zajistit jejich ekologickou likvidaci v souladu s právními předpisy.
11. Prodávající se zavazuje zajistit v nezbytném rozsahu úklid po provedených instalacích, montážích a jiných činnostech při dodání zboží do místa dodání, včetně případného (mokrého) očištění dotčených povrchů.
12. Prodávající se zavazuje při plnění této smlouvy dodržovat veškeré interní předpisy kupujícího, jakož i podmínky pro pohyb v místě dodání zboží, se kterými bude kupujícím předem seznámen.
13. Vlastnické právo k jednotlivým hmotným částem díla přechází na kupujícího dnem podpisu akceptačního protokolu.

## **Článek 7 Kupní cena**

1. Kupní cena za zboží dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, je-li to relevantní, činí

Celková cena v Kč bez DPH	5 123 014,00 (pět milionů jedno sto dvacet tři tisíc čtrnáct korun českých)
DPH v Kč samostatně	1 075 832,90 (jeden milion sedmdesát pět tisíc osm set třicet dva korun českých devadesát haléřů)

---

**Celková cena v Kč včetně DPH 6 198 846,90 (šest milionů jedno sto devadesát osm tisíc osm set čtyřicet šest korun českých devadesát haléřů)**

2. Kupní cena je cenou nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou a je cenou konečnou zahrnující veškeré náklady a činnosti, k nimž je prodávající dle této smlouvy povinen, zejména dodání zboží do místa dodání vč. dopravy, instalace (montáž) zboží, instruktáž (školení) a uvedení do provozu.

## Článek 8

### Platební podmínky

1. Kupní cena za realizaci předmětu smlouvy bude uhrazena na základě daňových dokladů (faktur).
2. Proávající je oprávněn vystavit fakturu po řádně realizovaném plnění předmětu smlouvy i jeho částí bez vad na základě řádného akceptačního protokolu (se závěrem „Akceptováno bez výhrad“) dle článku 6 odst. 7 této smlouvy, který bude přílohou faktury. V případě, že bude faktura kupujícímu vystavena v rozporu s tímto ustanovením, nezakládá kupujícímu povinnost fakturu uhradit. V takovém případě kupující fakturu vrátí zpět prodávajícímu.
3. Zálohové platby nejsou přípustné a prodávající není oprávněn je požadovat.
4. Daňový doklad je považován za proplacený datem odepsání příslušné finanční částky z účtu kupujícího ve prospěch čísla účtu prodávajícího uvedeného v úvodu smlouvy.
5. Proávající je oprávněn vyúčtovat kupní cenu na základě daňového dokladu (faktury). Daňový doklad musí splňovat veškeré náležitosti dle zákona č. 563/1991 sb., o účetnictví, v platném znění a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
6. Faktura bude vždy obsahovat alespoň:
  - a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. prodávajícího i kupujícího,
  - b) IČO a DIČ prodávajícího a kupujícího,
  - c) údaj o zápisu prodávajícího v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
  - d) číslo faktury,
  - e) číslo smlouvy,
  - f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
  - g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má kupující provést úhradu,
  - h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň a celkovou částku,
  - i) číslo a název zakázky dle této smlouvy,
  - j) soupis dodaného zboží vycházející z položkového rozpočtu,
  - k) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
  - l) razítko a podpis oprávněné osoby,
  - m) konstantní a variabilní symbol,
 Přílohou faktury bude vždy akceptační protokol o převzetí zboží.



7. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti a přílohy dle předchozího odstavce, je kupující oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se zaplacením. V takovém případě počíná lhůta splatnosti běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury). Daňový doklad (faktura) musí být vystaven v české měně.
8. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení kupujícímu.
9. Plátce je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění.
10. Proávající dále prohlašuje a potvrzuje, že k datu podpisu této smlouvy není označen správcem daně za nespolehlivého plátce a současně prohlašuje a zavazuje se za to, že veškeré bankovní účty jím uváděné při smluvním styku s kupujícím, již byly správci daně řádně oznámeny a jsou řádně zveřejněny v Registru plátců DPH v souladu se zákonem o dani z přidané hodnoty (dále jen „spolehlivý bankovní účet“).
11. V případě, že se účet prodávajícího ukáže být jiným než spolehlivým bankovním účtem, nejedná se v případě vystavení faktury dle dohody smluvních stran o řádně vystavený daňový doklad ve smyslu této smlouvy a kupující je oprávněn takový daňový doklad odeslat zpět prodávajícímu k vystavení nového řádného dokladu.
12. Proávající se zavazuje v případě, kdy nastane či se projeví jakákoli změna v prohlášení uvedeném v bodě 10. tohoto článku nebo nastane či se projeví jakákoli okolnost zakládající potenciální riziko ručení kupujícího za prodávajícím nezaplacenou daň ve smyslu zákona o DPH, bez zbytečného odkladu o takovéto skutečnosti písemně informovat kupujícího a dále se zavazuje zjednat co možná nejdříve nápravu tak, aby správce daně kupujícího z titulu ručení nevyzval k poskytnutí plnění za prodávajícího.
13. Smluvní strany se dohodly, že pokud nastane jakákoli okolnost zakládající riziko vzniku ručení za nezaplacenou daň prodávajícího předpokládaná zákonem o dani z přidané hodnoty, zejména že prodávající bude označen v Registru plátců DPH správcem daně jako nespolehlivý plátce či prodávající bude žádat splnění závazku na jiný než spolehlivý bankovní účet, kupující je oprávněn nikoli však povinen využít institutu zvláštního způsobu zajištění daně ve smyslu ust. § 109a zákona o dani z přidané hodnoty (či jakéhokoli jiného shodného či obdobného nahrazujícího institutu obsaženého v budoucích změnách příslušného právního předpisu) a zaplatit část svého závazku odpovídající výši daně z přidané hodnoty z konkrétního zdanitelného plnění na příslušný depozitní účet správce daně prodávajícího. Postup dle tohoto odstavce se považuje za řádné splnění závazků kupujícího uhradit sjednanou kupní cenu a souvisejících plnění dle této smlouvy

## **Článek 9**

### **Záruka**

1. Proávající prohlašuje, že předmět plnění není zatížen právními vadami.
2. Proávající odpovídá za vady zjevné, skryté a právní, které má zboží v době odevzdání kupujícímu i když se vada stane zjevnou i po této době a dále za ty vady, které se na zboží vyskytnou v záruční době uvedené v této smlouvě.

3. Rozsah, kvalita, technická specifikace, příslušenství a další související služby musí odpovídat požadavkům kupujícího a vymezení uvedenému v této smlouvě. Jakékoliv odchylky od požadavků kupujícího či vymezení uvedenému v této smlouvě jsou vadným plněním.
4. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost spočívající v tom, že zboží, jakož i jeho veškeré části a komponenty budou po celou záruční dobu způsobilé k použití k obvyklým účelům a zachovávají si obvyklé vlastnosti.
5. Prodávající poskytne v souladu s podmínkami veřejné zakázky záruku v dále specifikovaném rozsahu, a to vždy ode dne převzetí zboží (podle akceptačního protokolu), o řádně poskytnutém plnění předmětu plnění bez vad:
6. Záruční doba na celý předmět plnění bude poskytnuta na dobu minimálně 60 měsíců (5 let) s výjimkou přístupových bodů obsažených v technologickém celku s ozn. II. Přístupové body, na které bude sjednána záruční doba 24 měsíců:
7. Prodávající se zavazuje po celou dobu běhu záruční doby zajistit plnou funkčnost dodávaného zboží, jakož i jeho veškeré části a komponenty dle této smlouvy. Záruční doba se automaticky prodlužuje o dobu, která uplyne mezi uplatněním reklamace a odstraněním vady. Uvedená záruční doba se poskytuje také na práce a ty části zboží, které se stanou součástí zboží v důsledku provedení záručních oprav.
8. V průběhu záruční doby bude prodávající poskytovat kupujícímu na zboží a každou jeho část záruku na jakost a servisní podporu v rozsahu této smlouvy.
9. Pokud je uplatnění reklamace na zařízení v záruční době oprávněné, má kupující právo na bezplatnou opravu vady. Pokud vadu není možno opravit, má kupující právo na výměnu vadného zboží (zařízení) včetně s tím souvisejících prací. Záruční doba je automaticky prodloužena o případnou dobu opravy zařízení, v případě dodání nové věci běží pro tuto věc nová záruční doba ode dne jejího převzetí kupujícím.
10. V případě, že kupující či uživatel reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamace oprávněná, je prodávající povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má prodávající právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Prodávající má povinnost neoprávněnost reklamace doložit. V případě, že se kupující a prodávající neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený kupujícím. Bude-li reklamace tímto znaleckým posudkem označena jako oprávněná, ponese náklady na odstranění reklamované vady i znaleckého posudku prodávající, který se je zavazuje kupujícímu bez zbytečného odkladu po předložení jejich vyúčtování zaplatit. Prokáže-li se, že kupující reklamoval vadu neoprávněně, je kupující povinen uhradit prodávajícímu prokazatelně a účelně vynaložené náklady na odstranění neoprávněně reklamované vady.
11. Odstranění vady bude provedeno (tj. oprava vadného zboží nebo výměna vadného zboží za bezvadné stejných či vyšších parametrů) včetně potřebné demontáže a montáže a bezplatné konfigurace dle potřeb kupujícího a uživatele. Veškeré vady (reklamace) je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to hlášením v souladu dle odstavce 15 tohoto článku obsahujícím specifikaci zjištěné vady, kategorie vady, požadovaný

termín odstranění a způsob jakým požaduje vadu odstranit tj. opravou, dodáním nového zboží. Vady, na něž se vztahuje záruka, je kupující oprávněn uplatnit nejpozději do konce záruční doby. Uplatnění vad se považuje za učiněné v souladu s touto smlouvou i v případě, že bude učiněno přímo uživatelem. V takovém případě se má za to, že uživatel jedná v zastoupení kupujícího.

12. Záruční opravy budou prováděny po celou dobu záruky v místě plnění předmětu smlouvy. V případě výměny nebo opravy v servisním středisku prodávajícího nebo autorizovaném servisním středisku prodávající zabezpečí prodávající bezplatně dopravu vadného zboží od kupujícího do servisu a dopravu opraveného nebo vyměněného zboží zpět ke kupujícímu včetně potřebné demontáže a montáže.

13. Proces odstraňování vad v rámci záruční lhůty bude probíhat v těchto režimech:

**Kategorie vady „vysoká“ nebo „havárie“:** vady zabraňující provozu, zboží nebo jeho část není použitelné ve svých základních funkcích nebo se vyskytuje funkční závada znemožňující činnost celku serverové a datové sítě, jehož je zboží součástí. Tento stav může ohrozit běžný provoz kupujícího nebo uživatele a nelze jej dočasně řešit organizačním opatřením. Nejpozději následující den zahájí prodávající práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě nejpozději do 12 hodin od nahlášení vady, a to i způsobem dočasného provizorního řešení, umožňujícího provoz zboží. Vada bude kompletně odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost kupujícího. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně kupujícího, dohodne prodávající s kupujícím či uživatelem další postup.

**Kategorie vady „nízká“ nebo „chyba: vady** neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorie „vysoká“. Prodávající se zavazuje bezodkladně zahájit práce na odstranění vady a zajistit odstranění této vady ve lhůtě do 10 pracovních dnů od jejího nahlášení. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost kupujícího či uživatele, pokud nebude dohodnuto jinak. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně kupujícího či uživatele, dohodne s prodávající s kupujícím či uživatelem další postup.

Zařazení vady do jednotlivých kategorií dle předchozího odstavce určuje kupující či uživatel.

14. Jestliže prodávající neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v odstavci 13 tohoto článku je kupující oprávněn odstranit vady na své náklady sám nebo prostřednictvím třetí osoby a prodávající je povinen uhradit kupujícímu do 30 dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu. Tímto se prodávající nezavazuje odpovědnosti za dodávku zboží jako celku ani jeho jednotlivých částí. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva kupujícího na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

15. Reklamace (vady) budou hlášeny prodávajícímu prostřednictvím kontaktního místa pro hlášení závad. Garantovaná doba odezvy na nahlášené vady bude do 4 hodin od okamžiku oznámení vady nebo výzvy k výměně vadného zařízení.

16. Kontaktní místo pro hlášení vad v průběhu záruční doby umožňuje příjem požadavků na technickou podporu a servis v českém jazyce

a. na telefonním čísle: [REDAKCE] v režimu 7x24x365

b. systémem servisní podpory HelpDesk v režimu 7x24x365: [REDAKCE]

17. Požadavek na servisní zásah se považuje za nahlášený okamžikem jeho zapsání na HelpDesk, nebo okamžikem jeho telefonického zadání.
18. Bude zajištěn nepřetržitý přístup do systému servisní podpory (HelpDesk), umožňující kupujícímu upřesnit nebo doplnit požadavek. V případě podstatné změny požadavku běží prodávajícímu nová lhůta k jeho vyřešení. V případě nepodstatné změny požadavku není původní lhůta dotčena.
19. Systém servisní podpory musí kupujícímu poskytovat přehled o aktuálně nahlášených požadavcích, jejich stavu a aktuálním způsobu jejich řešení.
20. Systém servisní podpory musí poskytovat kupujícímu přístup i k databázi uzavřených požadavků a způsobu jejich řešení, který bude poskytovat podrobné údaje o historii požadavků od jejich nahlášení, po jejich vyřešení.
21. Systém servisní podpory musí umožňovat export dat, včetně obsahu požadavku a způsobu vyřešení. Tato funkcionality bude prodávajícím poskytována bezúplatně minimálně na vyžádání kupujícího ve formátu minimálně \*.xls a \*.csv.
22. Pokud uvádí technická specifikace odlišné lhůty pro jednotlivé druhy dodávaného zboží, uplatní se vždy režim přísnější.
23. Kupující může po vzájemné dohodě umožnit prodávajícímu zabezpečený vzdálený přístup do své datové sítě za účelem plnění části této smlouvy. Kupující si vyhrazuje právo po předchozím upozornění tento přístup prodávajícímu ukončit. K tomu účelu dodá kupující prodávajícímu nebo uživateli jmenný seznam vzdáleně přistupujících osob, kde bude uvedeno: jméno, příjmení, emailová adresa, mobilní telefonní číslo.

## **Článek 10**

### **Ostatní práva a povinnosti stran smlouvy**

1. Prodávající se zavazuje zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v areálu kupujícího, jsou-li dotčeny dodáním zboží prodávajícího.
2. Prodávající odpovídá za veškeré újmy způsobené kupujícímu či třetím osobám prodávajícím při plnění této smlouvy a zavazuje se je nahradit.
3. Prodávající odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by plnil sám. Prodávající je oprávněn použít jen ty poddodavatele, které uvedl ve své nabídce na plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou, nedojde-li k jejich změně v souladu s tímto odstavcem smlouvy. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím prodávající prokazoval svou kvalifikaci k plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou, je možná pouze ve výjimečných případech (nemůže-li poddodavatel v důsledku objektivně daných okolností plnit veřejnou zakázku v rozsahu, ve kterém se k jejímu plnění ve smlouvě s prodávajícím zavázal), a to se souhlasem kupujícího. Podmínkou souhlasu kupujícího se změnou tohoto poddodavatele je prokázání splnění příslušné části kvalifikace novým poddodavatelem. Změna ostatních poddodavatelů uvedených v nabídce

prodávajícího je možná se souhlasem kupujícího, přičemž kupující není oprávněn souhlas se změnou těchto poddodavatelů bez závažného důvodu odepřít.

4. Prodávající je povinen k náhradě újmy způsobené činnostmi svých poddodavatelů.
5. **Pojištění:** Prodávající prohlašuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou svou činností kupujícímu nebo třetím osobám s minimální pojistnou částkou ve výši 6.000.000, - Kč na jednu pojistnou událost a zavazuje se, že bude takto pojištěn po celou dobu trvání této smlouvy.

Prodávající prohlašuje, že má uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s dodávkou zboží s minimální pojistnou částkou ve výši 6.000.000, - Kč na jednu pojistnou událost a zavazuje se, že bude takto pojištěn po celou dobu trvání této smlouvy.

Potvrzení o těchto pojištěních prodávající předkládá do 10 kalendářních dnů od doručení výzvy kupujícího k plnění. Prodávající se tato pojištění zavazuje udržovat v platnosti až do skončení záruční doby na zboží a v této době je povinen na výzvu kupujícího předložit do 5 kalendářních dnů doklad o platnosti a rozsahu pojištění.

6. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací předmětu smlouvy včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 let od podpisu smlouvy. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude použita tato delší lhůta.
7. Prodávající je jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit řídicímu orgánu přístup i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti), a to za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákon č. 255/2012 Sb., kontrolní řád).
8. Prodávající je povinen poskytnout maximální možnou součinnost všem dalším dodavatelům kupujícího, jejichž plnění je součástí realizace projektu.
9. Neodůvodněné či svévolné neposkytnutí součinnosti je podstatným porušením smluvních povinností.
10. Prodávající poskytne kupujícímu veškeré potřebné licence pro řádné fungování a provoz IT vybavení komunikačního systému a každé jeho části.

## Článek 11

### Sankce

1. Prodávající je v případě prodlení se splněním povinnosti dodat zboží řádně a včas povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové kupní ceny zboží včetně DPH, a to za každý i započatý den prodlení.

2. Prodávající je povinen v případě prodlení s plněním ve lhůtách stanovených v článku 9. odstavce 13 této smlouvy zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení s předložením platného dokladu o pojištění od výzvy kupujícího dle článku 10 odstavce 5 této smlouvy.
4. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení s předložením harmonogramu dle článku 4 odst. 2.2 této smlouvy.
5. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč v případě, že poruší povinnost uvedenou v článku 6 odst. 11 této smlouvy.
6. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč ukáže-li se jakékoli jeho prohlášení v této smlouvě jako nepravdivé.
7. Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření a požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek v místě dodání činí 10.000 Kč.
8. Ujednání o smluvní pokutě nemá vliv na právo kupujícího požadovat náhradu škody, a to náhradu škody v plném rozsahu vedle smluvní pokuty. Za škodu se považuje i úplata, kterou kupující uhradil třetí osobě za provedení činností (např. vyšetření), které kupující nemohl pro vadu zboží této osobě provést. Splatnost smluvní pokuty se sjednává ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení výzvy kupujícího k její úhradě.
9. Kupující se zavazuje, pro případ prodlení s úhradou jakékoliv oprávněně vyfakturované částky, uhradit prodávajícímu zákonný úrok z prodlení z dlužné částky, za každý započatý den prodlení s úhradou dlužné částky.

## **Článek 12**

### **Důvěrné informace, ochrana osobních údajů**

1. V případě, že bude při plnění předmětu smlouvy docházet ke zpracování osobních údajů, je tato smlouva zároveň smlouvou o zpracování osobních údajů ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zpracování osobních údajů“). Prodávající má pro účely zpracování osobních údajů postavení zpracovatele ve smyslu zákona o zpracování osobních údajů.
2. V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů je prodávající považován za zpracovatele ve smyslu tohoto nařízení a je povinen splnit všechny povinnosti z toho vyplývající.
3. Prodávající je oprávněn zpracovávat osobní údaje pouze za účelem plnění této smlouvy.
4. Prodávající je oprávněn zpracovávat osobní údaje v rozsahu nezbytně nutném pro plnění této smlouvy, za tímto účelem je oprávněn osobní údaje zejména ukládat na nosiče informací,

upravovat, uchovávat po dobu nezbytnou k uplatnění práv vyplývajících z této smlouvy, předávat zpracované osobních údaje kupujícímu, osobní údaje likvidovat.

5. Prodávající učiní v souladu s platnými právními předpisy dostatečná organizační a technická opatření zabraňující přístupu neoprávněných osob k osobním údajům o ochraně osobních údajů.
6. Prodávající zajistí, aby jeho zaměstnanci byli v souladu s platnými právními předpisy poučení o povinnosti mlčenlivosti a o možných následcích pro případ porušení této povinnosti.
7. Prodávající zajistí, aby písemnosti a jiné hmotné nosiče informací, které obsahují osobní údaje, byly uchovávány pouze v uzamykatelných místnostech.
8. Prodávající zajistí, aby písemnosti a jiné hmotné nosiče informací, které obsahují citlivé údaje, byly uchovávány v uzamykatelných skříních umístěných v uzamykatelných místnostech.
9. Prodávající zajistí, aby elektronické datové soubory obsahující osobní údaje byly uchovávány v paměti počítače pouze:
  - je-li přístup k takovýmto souborům chráněn heslem nebo,
  - je-li přístup k užívání počítače, v jehož paměti jsou tyto soubory umístěny, chráněn heslem.
10. Je-li pro účel kontroly správného fungování dodávky, odstranění vady nebo další vývoj dodávky nezbytné poskytnout prodávajícímu kopii databází, souborů nebo nosičů údajů obsahujících jakékoliv údaje z činnosti kupujícího, je prodávající povinen s takovými údaji nakládat tak, aby nedošlo k jejich úniku či zneužití.
11. Veškeré skutečnosti obchodní, ekonomické a technické povahy související se smluvními stranami, které nejsou běžně dostupné v obchodních kruzích a se kterými se smluvní strany seznámí při realizaci předmětu smlouvy nebo v souvislosti s touto smlouvou, se považují za důvěrné informace.
12. Prodávající se zavazuje, že důvěrné informace jiným subjektům nesdělí, nepřístupní, ani nevyužije pro sebe nebo pro jinou osobu. Zavazuje se zachovat je v přísné tajnosti a sdělit je výlučně těm svým zaměstnancům nebo poddodavatelům, kteří jsou pověřeni plněním smlouvy a za tímto účelem jsou oprávněni se s těmito informacemi v nezbytném rozsahu seznámit. Prodávající se zavazuje zabezpečit, aby i tyto osoby považovaly uvedené informace za důvěrné a zachovávaly o nich mlčenlivost.
13. Povinnost plnit ustanovení tohoto článku smlouvy se nevztahuje na informace, které:
  - mohou být zveřejněny bez porušení této smlouvy,
  - byly písemným souhlasem obou smluvních stran zproštěny těchto omezení,
  - jsou známé nebo byly zveřejněny jinak, než následkem porušení povinnosti jedné ze smluvních stran,
  - příjemce je zná dříve, než je sdělí smluvní strana,
  - jsou vyžádány soudem, státním zastupitelstvím nebo příslušným správním orgánem na základě zákona, nebo jejichž uveřejnění je stanoveno zákonem,

- smluvní strana sdělí osobě vázané zákonnou povinností mlčenlivosti (např. advokátovi nebo daňovému poradci) za účelem uplatňování svých práv.

14. Povinnost ochrany důvěrných informací trvá bez ohledu na ukončení platnosti této smlouvy.
15. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je k plnění této smlouvy.
16. S datovými nosiči, které obsahují informace označené kupujícím jako důvěrné nebo utajované, musí být v souvislosti s plněním ustanovení této smlouvy nakládáno podle pokynů kupujícího. To platí i pro vadné části dodávky předané zpět prodávajícímu.

### Článek 13

#### Platnost a účinnost smlouvy

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude v souladu s platnou právní úpravou uveřejněna v registru smluv vedeným Ministerstvem vnitra, když smluvní strany se zveřejněním této smlouvy v registru smluv výslovně souhlasí. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství a nedopadají na ni ani jiné výjimky, pro které by tato smlouva, či její část, nemohly být v registru smluv uveřejněny. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv se zavazuje zajistit kupující, když tuto smlouvu se zavazuje uveřejnit bez zbytečného odkladu po jejím podpisu.
3. **Vyšší moc**

Prodávající neodpovídá za prodlení v plnění dodávek zboží (produktů) a poskytování služeb nebo za neplnění, způsobené nepředvídatelnými okolnostmi nebo příčinami, které nastaly nezávisle na jeho vůli a které není/ nebylo v jeho moci ovlivnit (*vis maior*). Takovými okolnostmi se rozumí zejména války a revoluce, přírodní katastrofy, epidemie, karanténní omezení, stávky a atd.

### Článek 14

#### Ukončení smlouvy

1. Kupující je oprávněn od této smlouvy či její části odstoupit vedle případů sjednaných v této smlouvě (zejména dle článku 5 odst.3 této smlouvy) a důvodů stanovených v zákoně pokud:
  - a) je prodávající v prodlení s dodáním zboží či jeho části po dobu delší než **15 kalendářní dnů**;
  - b) je prodávající v prodlení s plněním jakékoli jiné povinnosti či závazku plynoucího z této smlouvy delším než **15 kalendářní dnů** (mezní prodlení), a toto prodlení neodstraní a následky nenapraví ani v přiměřené lhůtě určené kupujícím po uplynutí mezního prodlení v písemné výzvě k nápravě;



- c) se ukáže jako nepravdivé prohlášení prodávajícího uvedené v článku 10 odst. 5 této smlouvy, nebo pojištění prodávajícího pozbude platnosti;
  - d) předmět plnění nebude dodán v souladu s technickými parametry obsažených v Příloze č. 1 a 2 této smlouvy.
  - e) bude vůči prodávajícímu zahájeno insolvenční řízení nebo jiné obdobné řízení;
  - f) bude vůči prodávajícímu zahájeno exekuční řízení či řízení o výkon rozhodnutí nebo řízení k vymožení částky uložené správním orgánem, včetně příslušného finančního úřadu; nebo
  - g) prodávající rozhodne o vstupu do likvidace nebo o jeho vstupu do likvidace bude rozhodnuto soudem.
2. Prodávající je oprávněn od této smlouvy odstoupit pouze v případě, že kupující bude v prodlení se zaplacením po právu vyfakturované kupní ceny zboží či její části nejméně po dobu 30 kalendářních dnů, kupující byl na toto své prodlení po uplynutí lhůty 30 kalendářních dnů písemně upozorněn a k úhradě nedošlo ani do 10 kalendářních dnů ode dne, kdy kupující obdržel písemnou výzvu prodávajícího úhradě.
  3. Odstoupení od této smlouvy musí být písemné a musí být doručeno druhé smluvní straně. Závazky z této smlouvy se ruší ke dni doručení odstoupení druhé smluvní straně. V takovém případě jsou strany povinny provést vypořádání a vrátit si vše, co podle této smlouvy od druhé smluvní strany dostaly, přičemž je na kupujícím, zda poskytnuté zboží dle této smlouvy prodávajícímu vrátí, nebo si jej ponechá. Ponechá-li si kupující zboží poskytnuté dle této smlouvy nebo jen jeho část, není prodávající povinen vracet kupní cenu či její odpovídající část. Odstoupením od smlouvy však není dotčen nárok na náhradu újmy nebo smluvní pokuty dle této smlouvy.

## **Článek 15**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Není-li výše v této smlouvě sjednáno jinak, tuto smlouvu lze měnit nebo zrušit pouze písemnou dohodou (dodatkem) smluvních stran, avšak vždy za podmínek stanovených ZZVZ, zejména ustanovením § 222. Změna smlouvy jinou formou, než písemnou formou se nepřipouští, a to s výjimkou změny pověřené osoby z této smlouvy. Změnu pověřených osob ze smlouvy je příslušná smluvní strana oprávněna provést jejich prokazatelným sdělením druhé smluvní straně.
2. Pokud není sjednáno ve smlouvě něco jiného, řídí se práva a povinnosti smluvních stran českým právním řádem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem. Smluvní strany výslovně sjednávají, že vylučují jakékoliv použití a aplikaci Úmluvy OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží, pokud by se jinak vzhledem k charakteru smluvních stran aplikovala.
3. Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a nebude se domáhat obnovení jednání o smlouvě, ani pokud by došlo ke změně okolností tak podstatné, že změna založí v právech a povinnostech stran zvlášť hrubý nepoměr znevýhodněním jedné z nich buď neúměrným zvýšením nákladů plnění, anebo neúměrným snížením hodnoty předmětu plnění.
4. Prodávající není oprávněn postoupit jakoukoliv svoji pohledávku, a to ani část pohledávky za kupujícím, která vznikne na základě a/nebo v souvislosti s touto smlouvou, ani k ní zřídit smluvní zástavní právo, ani postoupit svoje smluvní postavení z této smlouvy na třetí osobu.

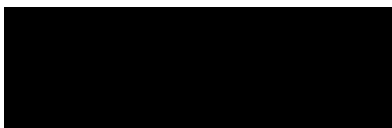
5. Smluvní strany sjednávají, že prodávající není oprávněn započíst si jakoukoliv svoji peněžitou pohledávku za kupujícím, a to ani část své pohledávky, včetně pohledávek získaných postoupením, vůči jakékoliv peněžité pohledávce kupujícího za prodávajícím.
6. V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy účinná. Strany se zavazují nahradit neúčinné ustanovení této smlouvy ustanovením jiným, účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního, neúčinného.
7. Doručení úkonů podle této smlouvy proběhne elektronicky, osobně oproti podpisu případně doporučenou poštou. Zásilací adresy odpovídají adresám v záhlaví této smlouvy. Zásilací adresa může být jednostranně písemným oznámením příslušné smluvní strany změněna s účinky od dne doručení takového písemného oznámení. Zásilka se považuje za doručenu též v případě, jestliže adresát odmítne zásilku převzít nebo ji nevyzvedne ve lhůtě stanovené držitelem poštovní licence. V takovém případě se za den doručení považuje první den uložení zásilky u provozovatele poštovní licence.
8. Smluvní strany se zavazují, že jakékoliv spory vyplývající z této smlouvy budou řešit nejprve smírně. Za tím účelem se zejména zavazují podávat si bezodkladně jakákoliv vysvětlení nejasností a v případě potřeby se setkat za účelem smírného urovnání sporu. Pokud by nevedla smírná jednání k vyřešení sporu, smluvní strany výslovně sjednávají příslušnost českých soudů, když všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u obecných soudů České republiky dle sídla kupujícího v době zahájení soudního řízení.
9. Pokud je smlouva uzavírána v listinné podobě, pak je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž kupující obdrží čtyři a prodávající jeden stejnopis. Pokud je smlouva uzavírána v **elektronické podobě**, obě strany obdrží její elektronický originál podepsaný oběma stranami.
10. Strany potvrzují, že se seznámili s obsahem této smlouvy, nemají k ní připomínek a tuto uzavírají svobodně, vážně, vědomi si všech jejích důsledků. Zástupci stran výslovně prohlašují, že tuto smlouvu podepsali jako osoby oprávněné za strany jednat a tyto zavazovat.
11. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje usnesením č. RK/40/1882/2022 ze dne 19. 12. 2022

Za kupujícího

Za prodávajícího

V Hradci Králové dne

V Ostravě dne



Mgr. Martin Červíček

.....  
Ing. Jaroslav Dvořák

hejtman Královéhradeckého kraje

ředitel RC., na základě plné moci  
za AUTOCONT a.s.

# FUNKČNÍ SPECIFIKACE

## Tabulka plnění minimálních požadavků

Název VZ:	Oblastní nemocnice Jičín – Novostavba pavilonu „A“ pro laboratoře a onkologii – vybavení IT technikou - aktivní prvky a přístupové body			
Stavba:	Novostavba pavilonu „A“	Datum:	30.11.2022	
Název firmy:	AUTOCONT a.s.	IČO:	4308697	DIČ: CZ4308697
Požadované minimální parametry musí nabízené řešení závazně splňovat v rámci nabídky. Splnění konkrétního parametru deklaruje dodavatel vyplněním hodnoty ANO, NE ve sloupci Splněno				
V případě, že jsou v zadávací dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na dodavatele nebo výrobky, komunikační protokoly nebo patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, má se vždy za to, že je tím definován minimální požadovaný standard, a že dodavatel může nabídnout výrobek nebo řešení srovnatelných nebo lepších parametrů jak výkonových, tak funkčních. Dodavatel v takovém případě musí doložit a prokázat, že jím navržené řešení je srovnatelné nebo lepší, a plně odpovídá za kompatibilitu tohoto řešení se všemi navazujícími výrobky, systémy a profesemi.				
Číslo	Požadavek na funkcionalitu a parametry	Parametr	ANO / NE	Hodnota / Popis
I.	<b>Core - switch (agregační)</b>			
1	Počet kusů: 2 (dva)			
	<b>Základní parametry</b>	<b>Parametr</b>	<b>ANO / NE</b>	<b>Hodnota / Popis</b>
2	Typ zařízení	L3 přepínač	ANO	L3 přepínač
3	Velikost	1U	ANO	1U
4	Počet portů 1/10Gbps	min 24 s volitelným fyzickým rozhraním	ANO	24 s volitelným fyzickým rozhraním
5	Počet portů 40/100Gbps	min. 2 s volitelným fyzickým rozhraním	ANO	2 s volitelným fyzickým rozhraním
6	Podpora rozdělení 40GE portů na 4x10GE a 100GE portů na 4x25GE	Ano	ANO	ANO
7	Interní hot-swap AC napájecí zdroj	min. 2	ANO	2
8	Redundantní hot-swap ventilátory	Ano	ANO	ANO
9	Směr proudění vzduchu zařízením	předo-zadní, zado-přední	ANO	ANO
10	Přepínací výkon	min. 880 Gbps	ANO	880 Gbps
11	Paketový buffer	min. 32 MB	ANO	32 MB
12	Hloubka přepínače	max. 41 cm	ANO	40,64 cm
	<b>Stohování</b>	<b>Parametr</b>	<b>ANO / NE</b>	<b>Hodnota / Popis</b>
13	Podporovaný počet přepínačů ve stohu	min. 2	ANO	2
14	Kapacita stohovacího propojení	min. 200 Gbps	ANO	200 Gbps
15	Podporuje distribuované přepínání paketů v rámci stohu	Ano	ANO	ANO
16	Libovolný prvek stohu může být řídicím prvkem (1:1 redundance)	Ano	ANO	ANO
17	Podpora automatizace upgrade OS ve stohu bez narušení provozu přes REST API	Ano	ANO	ANO
18	Podpora upgrade OS ve stohu bez narušení provozu (ISSU/Live upgrade)	Ano	ANO	ANO
19	Seskupení portů IEEE 802.3ad mezi různými prvky stohu (MC-LAG)	Ano	ANO	ANO
	<b>Funkce, protokoly</b>	<b>Parametr</b>	<b>ANO / NE</b>	<b>Hodnota / Popis</b>
20	Podpora jumbo rámců včetně velikosti 9198 Byte	Ano	ANO	ANO
21	Konfigurovatelné rozkládání LACP zátěže podle L2, L3 a L4	Ano	ANO	ANO
22	Podpora linkové agregace IEEE 802.1AX	Ano	ANO	ANO
23	Počet LACP skupin/linek ve skupině	min. 52/16	ANO	52/16
24	Počet záznamů v tabulce ARP	min. 140 000	ANO	145 780
25	Počet záznamů v tabulce MAC adres	min. 210 000	ANO	212 992
26	Protokol pro definici šířených VLAN	MVRP	ANO	MVRP
27	VLAN translace - swap 802.1Q tagů na trunk portu	Ano	ANO	ANO
28	Počet aktivních VLAN podle IEEE 802.1Q	min. 4 000	ANO	4 094
29	Podpora zařazování do VLAN podle standardu 802.1v	Ano	ANO	ANO
30	Private VLAN včetně primary, secondary a community VLAN	Ano	ANO	ANO
31	STP instance pro VLAN s 802.1Q tagováním BPDU (např. PVST+)	Ano	ANO	ANO
32	IEEE 802.1s - Multiple Spanning Tree a IEEE 802.1w	Ano	ANO	ANO
33	Podpora ERPS (ITU G.8032) pro rychlou konvergenci do 100ms v kruhových sítích	Ano	ANO	ANO
34	Detekce jednosměrnosti optické linky (např. UDLD nebo ekvivalentní)	Ano	ANO	ANO
35	Detekce protilehlého zařízení pomocí LLDP, včetně LLDP over OoB management port	Ano	ANO	ANO
36	DHCP server a relay pro IPv4 a IPv6 včetně podpory VRF	Ano	ANO	ANO
37	Podpora zapouzdření: GRE over IPv4	Ano	ANO	ANO
38	Podpora NTPv4 pro IPv4 a IPv6 včetně VRF a MD5 autentizace	Ano	ANO	ANO
39	Funkce mDNS brány pro distribuci a filtraci multicast služeb např. IP subnety	Ano	ANO	ANO
40	Podpora NTP server	Ano	ANO	ANO
41	Podpora L3 routed port včetně L3 sub-interface - nadřazené L3 rozhraní lze rozdělit	Ano	ANO	ANO
42	Statické směrování IPv4 a IPv6	Ano	ANO	ANO
43	Počet IPv4 záznamů ve směrovací tabulce	min. 600 000	ANO	606 977
44	Počet IPv6 záznamů ve směrovací tabulce	min. 600 000	ANO	630 784
45	Dynamické směrování	RIP, RIPng, OSPFv2 včetně HMAC-SHA-384, OSPFv3, BGP, MP-BGP	ANO	RIP, RIPv2, RIPng, OSPFv2 včetně HMAC-SHA-384, OSPFv3, BGP, BGP-4, MP-BGP
46	Funkce BGP konfederace a route reflector pro IPv4 a IPv6	Ano	ANO	ANO
47	Podpora police based routing	Ano	ANO	ANO
48	Podpora VRRPv2 a VRRPv3	Ano	ANO	ANO
49	Funkce BGP konfederace a route reflector pro IPv4 a IPv6	Ano	ANO	ANO
50	Podpora route map	Ano	ANO	ANO
51	ECMP včetně možnosti konfigurace rozkládání zátěže podle L3 a L4	Ano	ANO	ANO
52	IGMP v2 a v3, IGMP snooping	Ano	ANO	ANO
53	MLD v1 a v2, MLD snooping	Ano	ANO	ANO
54	Podpora virtuálních směrovacích instancí (VRF)	min. 256	ANO	256

55	Směrování multicast	PIM-DM, PIM-SM, IPv6 PIM-SM, PIM-SSM, IPv6 PIM-SSM, MSDP	ANO	PIM-DM, PIM-SM, IPv6 PIM-SM, PIM-SSM, IPv6 PIM-SSM, MSDP
56	Hardware podpora IPv4 a IPv6 ACL	Ano	ANO	ANO
57	HW ochrana proti zahlcení portu (broadcast/multicast/unicast) nastavitelná na kbps a pps	Ano	ANO	ANO
58	ACL klasifikace na úrovni zdrojová/cílová MAC adresa, zdrojová/cílová IPv4/IPv6 adresa, číslo zdrojového/cílového portu, protokol, TTL hodnota, číslo VLAN	Ano	ANO	ANO
59	Počet front IEEE 802.1p	min. 8 front	ANO	8
60	802.1X ověřování včetně více současných uživatelů na port	minimálně 32 uživatelů/port	ANO	32 uživatelů/port
61	Konfigurovatelná kombinace pořadí postupného ověřování zařízení na portu (IEEE 802.1x, MAC adresou)	Ano	ANO	ANO
62	Dynamické zařazování do VLAN a přidělení QoS podle RFC 4675	Ano	ANO	ANO
63	Uživatelské role definované lokálně v přepínači, jejich aplikace dle výsledku autorizace	Ano	ANO	ANO
64	Uživatelské role dynamicky stahovatelné z RADIUS, jejich aplikace dle výsledku autorizace	Ano	ANO	ANO
65	802.1X s podporou odlišných Preauth VLAN, Fail VLAN, Critical VLAN a Critical voice VLAN	Ano	ANO	ANO
66	Port security - omezení počtu MAC adres na port, statické MAC, sticky MAC	Ano	ANO	ANO
67	BPDU guard a Root guard	Ano	ANO	ANO
68	Podpora static a dynamic VXLAN s využitím BGP-EVPN	Ano	ANO	ANO
69	Podpora service insertion včetně technologie VXLAN	Ano	ANO	ANO
70	Podpora Group based policy pro VXLAN (VXLAN GBP)	Ano	ANO	ANO
71	Podpora PBR VXLAN	Ano	ANO	ANO
72	Konfigurovatelná ochrana control plane (CoPP) před DoS útoky na CPU	Ano	ANO	ANO
73	Možnost instalace vlastního certifikátu včetně podpory Enrollment over Secure Transport (EST)	Ano	ANO	ANO
74	TACACS+ a RADIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting)	Ano	ANO	ANO
75	Vynucení zadat heslo administrátora a nastavitelná politika komplexity hesla přímo na přepínači	Ano	ANO	ANO
76	Aktivní monitoring dostupnosti RADIUS a TACACS+ přednastaveným jménem a heslem	Ano	ANO	ANO
77	802.1x autentizace přepínače vůči nadřazenému přepínači s podporou EAP-TLS a EAP-MD5	Ano	ANO	ANO
78	Podpora Data Center Bridging	PFC 802.1Qbb, ETS 802.1Qaz	ANO	PFC 802.1Qbb, ETS 802.1Qaz, DCB Exchange Protocol
79	Podpora Radius over TLS (RadSec)	Ano	ANO	ANO
80	IP Explicit Congestion Notification (ECN)	Ano	ANO	ANO
81	Podpora RoCEv2	Ano	ANO	ANO
82	Podpora MPLS L3 VPN	Ano	ANO	ANO
	<b>Management</b>	<b>Parametr</b>	<b>ANO / NE</b>	<b>Hodnota / Popis</b>
83	Bezdrátová sériová konzole pomocí Bluetooth	Ano	ANO	ANO
84	CLI formou 1x USB-C console port	Ano	ANO	ANO
85	OoB management formou portu RJ45 s podporou ethernetu	Ano	ANO	ANO
86	USB port pro přenos konfigurace a firmware	Ano	ANO	ANO
87	Konfigurace zařízení v člověku čitelné textové formě	Ano	ANO	ANO
88	Podpora IPv4 a IPv6 management	SSHv2 server, HTTPS server, SFTP a SCP klient	ANO	SSHv2 server, HTTPS server, SFTP a SCP klient
89	Podpora RSA s délkou klíče	min. 4 096 bitů	ANO	4 096 bitů
90	Možnost omezení přístupu k managementu (SSH, SNMP) pomocí ACL	Ano	ANO	ANO
91	Lokálně vynucené RBAC na úrovni přepínače	Ano	ANO	ANO
92	Podpora SNMPv2c a SNMPv3	Ano	ANO	ANO
93	Konfigurační změny pomocí naplánovaných pracovních úloh (Job scheduler)	Ano	ANO	ANO
94	TCP a UDP SYSLOG pro IPv4 a IPv6 s možností logování do více SYSLOG serverů	Ano	ANO	ANO
95	Podpora automatických i manuálních snapshotů systému a možnost automatického obnovení předchozí konfigurace v případě konfigurační chyby	Ano	ANO	ANO
96	Dualní flash image - podpora dvou nezávislých verzí operačního systému	Ano	ANO	ANO
97	Podpora standardního Linux Shellu (BASH) pro debugging a skriptování	Ano	ANO	ANO
98	Možnost vytváření vlastních diagnostických a korelačních skriptů a jejich grafických interpretací v jazyce Python (korelace libovolných událostí a hodnot v podobě grafů)	Ano	ANO	ANO
99	Grafické rozhraní pro vynášení výsledků monitorování a analytických skriptů - možnost vynášení stavu monitorovaných metrik do grafů atp.	Ano	ANO	ANO
100	Podpora skripování v jazyce Python – lokální interpret jazyka v přepínači	Ano	ANO	ANO
101	Integrovaný nástroj na odchyt paketů (např. WireShark nebo ekvivalentní)	Ano	ANO	ANO
102	Root cause analysis v grafickém rozhraní – možnost vrácení se ke konkrétní funkční konfiguraci a stavu protokolů v čase	Ano	ANO	ANO
103	Interpretace uživatelských skriptů monitorujících definované parametry síťového provozu s možností automatické reakce na události	Ano	ANO	ANO
104	Analýza síťového provozu sFlow podle RFC 3176 pro oba směry ingress a egress	Ano	ANO	ANO
105	Ochrana proti nahrání modifikovaného SW prostřednictvím image signing a secure boot, ověřující autenticitu a integritu OS prostřednictvím TPM chipu	Ano	ANO	ANO
106	SPAN a ERSPAN port mirroring, alespoň 4 různé obousměrné session	Ano	ANO	ANO
107	Interní úložiště dat pro sběr provozních dat a pokročilou diagnostiku zařízení	min. 30 GB	ANO	32 GB
108	IP SLA pro měření dostupnosti a zpoždění provozu VoIP - režim responder i probe	Ano	ANO	ANO
109	Podpora integrace s automatizačními nástroji (Ansible, NAPALM)	Ano	ANO	ANO
110	Podpora Cloud based management	Ano	ANO	ANO
111	Podpora Zero Touch Provisioning (ZTP)	Ano	ANO	ANO
112	Podpora REST API v režimech read-only a read-write pro automatizaci nastavení	Ano	ANO	ANO

	Služby	Parametr	ANO / NE	Hodnota / Popis
113	poskytování záručního servisu a podpory po dobu min 60 měsíců od oboustranného potvrzení akceptačního protokolu v min rozsahu obsaženého ve Specifikaci předmětu zakázky IT vybavení ON Jičín	Ano	ANO	ANO
114	Prodávající poskytne písemné potvrzení od zastoupení výrobce pro Českou republiku, že zařízení je z pohledu výrobce autorizované ve jménu kupujícího	Ano	ANO	ANO
IT zařízení	Agregační L3 switch s SFP+ optickými rozhraními Výrobce: Aruba (HPE) Název: Aruba 8360-24XF2C v2 Front-to-Back	Typové číslo		JL710C
IT zařízení	Modul se síťovými rozhraními pro agregační switche Výrobce: Aruba (HPE) Název: Aruba 8360-24XF2C v2 Front-to-Back	Typové číslo		JL710C
IT zařízení	Optický transceiver SFP+ 10G Výrobce: Aruba (HPE) Název: Aruba 10G SFP+ LC LR 10km SMF Transceiver	Typové číslo		J9151E
Číslo	Požadavek na funkcionalitu a parametry			
II.	Switche L2/L3			
1	Počet kusů: 20 (dvacet)			
	Základní parametry	Parametr	ANO / NE	Hodnota / Popis
2	Typ zařízení	L2/L3 přepínač	ANO	L2/L3 přepínač
3	Velikost	1U	ANO	1U
4	Počet portů 1 Gbit/s metalických, 10/100/1000 RJ45	min. 48x	ANO	48
5	Počet 1/10 Gbit/s optických portů s volitelným fyzickým rozhraním, SFP+ nezávislé	min. 4x	ANO	4
6	Podpora PoE+ dle standardu 802.3at	Ano	ANO	ANO
7	Podpora redundantního napájecího zdroje	Ano	ANO	ANO
8	Dostupný výkon pro PoE napájení	min. 370 W	ANO	370W
9	Propustnost přepínacího systému	min. 170 Gbps	ANO	176 Gbps
10	Paketový výkon přepínače	min. 130 Mpps	ANO	131 Mpps
11	Podpora Energy Efficient Ethernet (EEE) 802.3az	Ano	ANO	ANO
12	Wireshield (neblokující) na všech portech	Ano	ANO	ANO
	Stohování	Parametr	ANO / NE	Hodnota / Popis
13	Podporovaný počet přepínačů ve stohu	min. 8	ANO	9
14	Stoh podporuje distribuované přepínání paketů	Ano	ANO	ANO
15	Sestavení stohu přes standardizované síťové rozhraní	Ano	ANO	ANO
16	Stoh podporuje jednotnou konfiguraci (IP adresa, správa, konfigurační soubor)	Ano	ANO	ANO
17	Stoh se chová jako jedno L2 zařízení z pohledu spanning tree	Ano	ANO	ANO
18	Podpora seskupení portů (IEEE 802.3ad) mezi různými prvky stohu	Ano	ANO	ANO
19	Kterýkoli prvek ve stohu může být řídicím prvkem (1:N redundance)	Ano	ANO	ANO
20	Stoh se chová jako jedno L3 zařízení (router, gateway, peer)	Ano	ANO	ANO
21	Kapacita stohovacího propojení	min. 20 Gbit/s	ANO	30 Gbit/s
22	Podpora stohování mezi geograficky odlišnými lokalitami, vzdálenost mezi lokalitami 10km	Ano	ANO	ANO
	Funkce, protokoly	Parametr	ANO / NE	Hodnota / Popis
23	Podpora IEEE 802.3ad včetně možnosti rozšíření o BFD	Ano	ANO	ANO
24	Podpora "jumbo rámců" včetně velikosti 10 000 Byte	Ano	ANO	ANO
25	Počet LACP skupin/linek ve skupině	min. 124/8	ANO	124/8
26	Podpora VLAN podle IEEE 802.1Q	Ano	ANO	ANO
27	Počet aktivních VLAN	min 4 000	ANO	4 094
28	Počet záznamů v tabulce MAC adres	min 16 000	ANO	16 384
29	Konfigurovatelné rozkládání LACP zátěže podle L2, L3 a L4 parametrů	Ano	ANO	ANO
30	Protokol-based VLAN	Ano	ANO	ANO
31	Private VLAN včetně primary, secondary a community VLAN	Ano	ANO	ANO
32	Protokol pro definici šířených VLAN	MVRP	ANO	MVRP
33	MAC-based VLAN	Ano	ANO	ANO
34	IEEE 802.1s - Multiple spanning tree	Ano	ANO	ANO
35	IEEE 802.1w - Rapid spanning Tree	Ano	ANO	ANO
36	Detekce protilehlého zařízení pomocí LLDP	Ano	ANO	ANO
37	Podpora LLDP-MED	Ano	ANO	ANO
38	Podpora STP instance per VLAN s 802.1Q tagováním BPDU (např. PVST+)	Ano	ANO	ANO
39	Tunelování 802.1Q v 802.1Q	Ano	ANO	ANO
40	Protokol pro rychlou konvergenci v L2 kruhových sítích ERPS (ITU-T G.8032)	Ano	ANO	ANO
41	Dynamické směrování RIPv2 a RIPng	Ano	ANO	ANO
42	OAM na Ethernetu: 802.3ah, 802.1ag	Ano	ANO	ANO
43	DHCP server pro IPv4 a IPv6	Ano	ANO	ANO
44	DHCP relay pro IPv4 a IPv6	Ano	ANO	ANO
45	DHCP klient pro IPv4 a IPv6	Ano	ANO	ANO
46	DNS klient pro IPv4 a IPv6	Ano	ANO	ANO
47	NTP pro IPv4 a IPv6 včetně HMAC-SHA-512 autentizace a ACL	Ano	ANO	ANO
48	Statické směrování IPv4 a IPv6 včetně podpory BFD	Ano	ANO	ANO
49	Policy based routing na základě ACL pro IPv4 a IPv6	Ano	ANO	ANO
50	VRRP pro IPv4 a IPv6 včetně funkce VRRP objekt tracking	Ano	ANO	ANO
51	IGMP snooping v2 a v3	Ano	ANO	ANO
52	MLD snooping	Ano	ANO	ANO
53	IPv4 a IPv6 multicast VLAN	Ano	ANO	ANO
54	Podpora virtuálních směrovacích instancí (VRF) pro unicast a multicast	Ano	ANO	ANO

55	ACL klasifikace na základě zdrojová/cílová MAC adresa, zdrojová/cílová IPv4/v6 adresa, číslo zdrojového/cílového portu, protokol	Ano	ANO	ANO
56	BPDU guard	Ano	ANO	ANO
57	Root guard	Ano	ANO	ANO
58	DHCP snooping pro IPv4 a IPv6 s podporu rate limiting	Ano	ANO	ANO
59	Hardware podpora IPv4 a IPv6 ACL	Ano	ANO	ANO
60	ARP rate limiting v pps	Ano	ANO	ANO
61	Podpora ověřování 802.1X - počet ověřených uživatelů na systém	min. 2 000	ANO	2 000
62	Podpora ověřování MAC - počet adres na systém	min. 1 000	ANO	1 000
63	HW ochrana proti zahlcení (broadcast/multicast/ unicast) nastavitelná na procentuální rychlost portu a množství paketů za vteřinu	Ano	ANO	ANO
64	Podpora zařazování do VLAN, přidělení QoS a ACL na základě 802.1X ověření	Ano	ANO	ANO
65	802.1X s podporou odlišných Guest VLAN, Fail VLAN a Critical VLAN	Ano	ANO	ANO
66	IP source Guard pro IPv4	Ano	ANO	ANO
67	IPv6 Source Guard s využitím informací obsažených v DHCPv6 a SLAAC	Ano	ANO	ANO
68	Hardware podpora IPv4 a IPv6 QoS	Ano	ANO	ANO
69	IEEE 802.1p - počet front	min. 8	ANO	8
70	Podpora traffic shaping, GTS a policing	Ano	ANO	ANO
71	Podpora RA Guard pro IPv6	Ano	ANO	ANO
	<b>Management</b>	<b>Parametr</b>	<b>ANO / NE</b>	<b>Hodnota / Popis</b>
72	SSHv2, SCP a SFTP pro IPv4 a IPv6 včetně možnosti volby TCP portu služby	Ano	ANO	ANO
73	Podpora SNMPv2c a SNMPv3	Ano	ANO	ANO
74	Možnost omezení přístupu k managementu (SSH, SNMP) pomocí ACL	Ano	ANO	ANO
75	CLI formou RJ45 serial konsole port	Ano	ANO	ANO
76	SYSLOG včetně současného logování do více SYSLOG serverů	Ano	ANO	ANO
77	Vzdálená konfigurace Netconf over SSH	Ano	ANO	ANO
78	Podpora technologie telemetrických dat (založené na gRPC)	Ano	ANO	ANO
79	Podpora Role Based Access Control (RBAC) s využitím lokální DB	Ano	ANO	ANO
80	Podpora Radius včetně Radius CoA	Ano	ANO	ANO
81	Podpora TACACS včetně command authorization	Ano	ANO	ANO
82	Port mirroring, různé obousměrné session: SPAN a RSPAN	min. 4	ANO	4
83	Zrcadlení provozu na základě ACL (traffic mirroring)	Ano	ANO	ANO
84	Analýza síťového provozu sFlow podle RFC 3176	Ano	ANO	ANO
85	Podpora skriptování v jazyce Python – lokální interpret jazyka v přepínači	Ano	ANO	ANO
86	Podpora 802.1X suplikant, switch se ověřuje před připojením do LAN	Ano	ANO	ANO
87	IP-SLA nebo alternativní způsob monitorování provozu a dostupnosti služeb s možnou návazností na automatické konfigurační změny systému pro zajištění zachování dostupnosti služeb. Zařízení funguje jak IP-SLA iniciátor.	Ano	ANO	ANO
88	Podpora OpenFlow v1.3	Ano	ANO	ANO
	<b>Služby</b>	<b>Parametr</b>	<b>ANO / NE</b>	<b>Hodnota / Popis</b>
89	poskytování záručního servisu a podpory po dobu min 60 měsíců od oboustranného potvrzení akceptačního protokolu v min rozsahu obsaženého ve Specifikaci předmětu zakázky IT vybavení ON Jičín	Ano	ANO	ANO
90	Prodávající poskytne písemné potvrzení od zastoupení výrobce pro Českou republiku, že zařízení je z pohledu výrobce autorizované ve jménu kupujícího	Ano	ANO	ANO
<b>IT zařízení</b>	<b>Přístupový switch L2/L3 s PoE+</b> <b>Výrobce: Aruba (HPE)</b> <b>Název: HPE 5140-48G-PoE+-4SFP+ (370W) EI Switch</b>	<b>Typové číslo</b>		JL824A
<b>IT zařízení</b>	<b>Optický transceiver SFP+ 10G</b> <b>Výrobce: Aruba (HPE)</b> <b>Název: Aruba 10G SFP+ LC LR 10km SMF Transceiver</b>	<b>Typové číslo</b>		J9151E
<b>Číslo</b>	<b>Požadavek na funkcionalitu a parametry</b>			
<b>III.</b>	<b>WiFi přístupové body</b>			
1	Počet kusů: 38 (třicetosm)			
	<b>Základní parametry</b>	<b>Parametr</b>	<b>ANO / NE</b>	<b>Hodnota / Popis</b>
2	Síťové rozhraní - počet RJ45 portů 1 Gb/s	min. 2 s 48 V (44 až 57 V)	ANO	2x 10/100/1000 Ethernet Port
3	USB port	min. 1 USB 2.0	ANO	1x USB 2.0
4	Typ WIFI	min. 5	ANO	WIFI 5
5	Napájení	ze switche, 48 V, PoE 802.3af nebo pasivní PoE+ 802.3at	ANO	ze switche, 48 V, PoE 802.3af nebo pasivní PoE+ 802.3at
6	Mód power-save	Ano	ANO	ANO
7	Antény 2.4 GHz	dual-band, min. MIMO 3x3 a zisk min. 3 dBi	ANO	dual-band, MIMO 3x3, zisk 3 dBi
8	Antény 5 GHz	dual-band, min. MIMO 3x3 a zisk min. 3 dBi	ANO	dual-band, MIMO 3x3, zisk 3 dBi
9	Rychlost 2.4 GHz	min. 450 Mbps	ANO	450 Mbps
10	Rychlost 5 GHz	min. 1 300 Mbps	ANO	1 300 Mbps
11	Interní antény	Ano	ANO	ANO
12	Wi-Fi standardy	802.11 a/b/g/n/r/k/v/ac	ANO	802.11 a/b/g/n/r/k/v/ac
13	Certifikace	CE, FCC, IC	ANO	CE, FCC, IC
14	Montáž na strop/zed/podhled vč. potřebného držáku	Ano	ANO	ANO

	Požadavky na konkrétní standardy	Parametr	ANO / NE	Hodnota / Popis
15	802.11a	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps	ANO	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
16	802.11b	1, 2, 5, 5, 11 Mbps	ANO	1, 2, 5, 5, 11 Mbps
17	802.11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps	ANO	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
18	802.11n	min. 6.5 Mbps až 450 Mbps (MCS0 - MCS23, HT)	ANO	6.5 Mbps až 450 Mbps (MCS0 - MCS23, HT 20/40)
19	802.11ac	min. 6.5 Mbps až 1300 Mbps (MCS0 - MCS9 NSS1/2/3, VHT 20/40/80)	ANO	6.5 Mbps až 1300 Mbps (MCS0 - MCS9 NSS1/2/3, VHT 20/40/80)
	<b>Síťové požadavky</b>	<b>Parametr</b>	<b>ANO / NE</b>	<b>Hodnota / Popis</b>
20	Podpora VLAN	Ano, 802.1Q	ANO	802.1Q
21	BSSID	až 8 / radio (tzn. 4 až na jednom pásmu)	ANO	až 8 / radio
22	Advanced QoS	Per-User Rate Limiting	ANO	Per-User Rate Limiting
23	Security	WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES)	ANO	WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES)
24	Společné SSID nebo více SSID s různým druhem zabezpečení	Ano	ANO	ANO
25	WMM	Voice, Video, Best Effort a Background	ANO	Voice, Video, Best Effort, and Background
26	Počet současných klientů/zařízení	min. 125	ANO	125+
	<b>Management</b>	<b>Parametr</b>	<b>ANO / NE</b>	<b>Hodnota / Popis</b>
27	Kompatibilní se stávajícím softwarovým kontrolerem	UniFi Network Application v7.2	ANO	ANO
	<b>Služby</b>	<b>Parametr</b>	<b>ANO / NE</b>	<b>Hodnota / Popis</b>
28	poskytování záručního servisu a podpory po dobu min 24 měsíců od oboustranného potvrzení akceptačního protokolu v min rozsahu obsaženého ve Specifikaci předmětu zakázky IT vybavení ON Jičín	Ano	ANO	ANO
<b>IT zařízení</b>	<b>Dvoupásmový bezdrátový (WiFi) přístupový bod</b> <b>Výrobce: UBIQUITI</b> <b>Název: UBNT UniFi AC PRO</b>	<b>Typové číslo</b>		UAP-AC-PRO

### Technické podmínky:

Jako agregační Core switch je nabídnut přepínač Aruba 8360-24XF2C v2 v provedení Front-to-Back (P/N: JL710C). Aktualizovaná specifikace výrobce je dostupná na:

<https://www.arubanetworks.com/resource/aruba-cx-8360-switch-series-data-sheet/>

Jako přístupový Switch L2/L3 je nabídnut přepínač HPE 5140-48G-PoE+-4SFP+ (370W) EI Switch (P/N: JL824A). Aktualizovaná specifikace výrobce je dostupná na:

<https://buy.hpe.com/sg/en/networking/switches/fixed-port-l3-managed-ethernet-switches/5100-switch-products/hpe-flexnetwork-5140-48g-poe-4sfp-ei-switch/p/jl824a>

Jako WiFi přístupový bod je nabídnut access point UBIQUITI UniFi AC PRO (P/N: UAP-AC-PRO).

Aktualizovaná specifikace výrobce je dostupná na:

[https://dl.ubnt.com/datasheets/unifi/UniFi\\_AC\\_APs\\_DS.pdf](https://dl.ubnt.com/datasheets/unifi/UniFi_AC_APs_DS.pdf)

Jako Bypass pro UPS do racku je nabídnut CyberPower PDU44004 (P/N: PDU44004). Aktualizovaná specifikace výrobce je dostupná na:

<https://www.cyberpower.com/eu/cs/product/sku/pdu44004#specification>

## Soupis Dodávek

### Soupis: VZ s názvem Oblastní nemocnice Jičín – Novostavba pavilonu „A“ pro laboratoře a onkologii – vybavení IT technikou - aktivní prvky a přístupové body

1.1	Aktivní prvky pro MDF = rozvodna v podzemním podlaží, 3 racky 47U 800x1000, pro 1.PP a 1.NP					
Poř. číslo	Grafická část dokumentace místnost	Specifikace	měrná jednotka	Počet (ks)	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1	Místnost č. A.S.30, pavilon A Skříň č. 1 - pro core switche - se serverem pro IP CCTV - optické napojení	Agregační L3 switch s SFP+ optickými rozhraními	ks	2		
2		Modul se síťovými rozhraními pro agregační switche	ks	2		
3		Napájecí zdroje pro agregační switche	ks	4		
4		Ventilátory pro agregační switche	ks	4		
5		Optický transceiver SFP+ 10G (kompatibilní s agregačními přepínači) + související propojovací optický kabel	ks	8		
6		Optický transceiver SFP+ 10G (kompatibilní s agregačními přepínači) - připojení do stávající LAN - pro serverovnu P00A (HPE 5800)	ks	2		
7		DAC kabel 40G (DAC, 40G, QSFP+QSFP+, 3m, kompatibilní s agregačními přepínači)	ks	2		
8		Napájecí kabel	ks	4		
9		5 letá podpora výrobce pro agregační switche - NBD výměna vadného zařízení za nový kus, platná nejméně po dobu 5 roků	ks	2		
10		Bypass pro UPS - do racku, 230 V, 10 A, 2x vstup, 12 výstupů	ks	1		
11	Místnost č. A.S.30, pavilon A Skříň č. 2	Přístupový switch L2/L3 s PoE+	ks	3		
12		DAC kabel 10G (DAC, 10G, SFP+/SFP+, 5m, kompatibilní s přístupovými a agregačními přepínači)	ks	2		
13		DAC kabel 10G (DAC, 10G, SFP+/SFP+, 3m, kompatibilní s přístupovými a agregačními přepínači)	ks	3		
14		Napájecí kabel	ks	3		
15		5 letá podpora výrobce pro přístupové switche - NBD výměna vadného zařízení za nový kus, platná nejméně po dobu 5 roků	ks	3		
16		Bypass pro UPS - do racku, 230 V, 10 A, 2x vstup, 12 výstupů	ks	1		
17	Místnost č. A.S.30, pavilon A Skříň č. 3 - (napojení kamer)	Přístupový switch L2/L3 s PoE+	ks	4		
18		DAC kabel 10G (DAC, 10G, SFP+/SFP+, 5m, kompatibilní s přístupovými a agregačními přepínači)	ks	2		
19		DAC kabel 10G (DAC, 10G, SFP+/SFP+, 3m, kompatibilní s přístupovými a agregačními přepínači)	ks	4		
20		Napájecí kabel	ks	4		
21		5 letá podpora výrobce pro přístupové switche - NBD výměna vadného zařízení za nový kus, platná nejméně po dobu 5 roků	ks	4		
22		Bypass pro UPS - do racku, 230 V, 10 A, 2x vstup, 12 výstupů	ks	1		
23		Instalace a konfigurace, oživení aktivních prvků	kpl.	1		
<b>Celkem bez DPH</b>						



<b>1.2 Aktivní prvky pro IDF1 = rozvodna 2. NP, 2 racky 47U 800x800, pro 2.NP</b>						
PoL	Grafická část dokumentace místnost	Specifikace	měrná jednotka	Počet (ks)	Cena	
					Jednotková cena	Celkem bez DPH
24	Místnost č. A.2.03, pavilon A Skříň č. 1	Přístupový switch L2/L3 s PoE+	ks	3		
25		Optický transceiver SFP+ 10G + související propojovací optický kabel	ks	2		
26		DAC kabel 10G (DAC, 10G, SFP+/SFP+, 3m, kompatibilní s přístupovými a agregačními přepínači)	ks	3		
27		Napájecí kabel	ks	3		
28		5 letá podpora výrobce pro přístupové switche - NBD výměna vadného zařízení za nový kus, platná nejméně po dobu 5 roků	ks	3		
29		Bypass pro UPS - do racku, 230 V, 10 A, 2x vstup, 12 výstupů	ks	1	1	
30	Místnost č. A.2.03, pavilon A Skříň č. 2 (napojení kamer)	Přístupový switch L2/L3 s PoE+	ks	4		
31		Optický transceiver SFP+ 10G + související propojovací optický kabel	ks	2		
32		DAC kabel 10G (DAC, 10G, SFP+/SFP+, 3m, kompatibilní s přístupovými a agregačními přepínači)	ks	4		
33		Napájecí kabel	ks	4		
34		5 letá podpora výrobce pro přístupové switche - NBD výměna vadného zařízení za nový kus, platná nejméně po dobu 5 roků	ks	4		
35		Bypass pro UPS - do racku, 230 V, 10 A, 2x vstup, 12 výstupů	ks	1		
36		Instalace a konfigurace, oživení aktivních prvků	kpl.	1		
<b>Celkem bez DPH</b>						
<b>1.3 Aktivní prvky pro IDF1 = rozvodna 3. NP, 2 racky 47U 800x800, pro 3.NP - 5.NP</b>						
PoL	Grafická část dokumentace místnost	Specifikace	měrná jednotka	Počet (ks)	Cena	
					Jednotková cena	Celkem bez DPH
37	Místnost č. A.3.25, pavilon A Skříň č. 1	Přístupový switch L2/L3 s PoE+	ks	3		
38		Optický transceiver SFP+ 10G + související propojovací optický kabel	ks	2		
39		DAC kabel 10G (DAC, 10G, SFP+/SFP+, 3m, kompatibilní s přístupovými a agregačními přepínači)	ks	3		
40		Napájecí kabel	ks	3		
41		5 letá podpora výrobce pro přístupové switche - NBD výměna vadného zařízení za nový kus, platná nejméně po dobu 5 roků	ks	3		
42		Bypass pro UPS - do racku, 230 V, 10 A, 2x vstup, 12 výstupů	ks	1		
43	Místnost č. A.3.25, pavilon A Skříň č. 2	Přístupový switch L2/L3 s PoE+	ks	3		
44		Optický transceiver SFP+ 10G + související propojovací optický kabel	ks	2		
45		DAC kabel 10G (DAC, 10G, SFP+/SFP+, 3m, kompatibilní s přístupovými a agregačními přepínači)	ks	3		
46		Napájecí kabel	ks	3		
47		5 letá podpora výrobce pro přístupové switche 5 let - NBD výměna vadného zařízení za nový kus, platná nejméně po dobu 5 roků	ks	3		
48		Bypass pro UPS - do racku, 230 V, 10 A, 2x vstup, 12 výstupů	ks	1	1	
49		Instalace a konfigurace, oživení aktivních prvků	kpl.	1	3	
<b>Celkem bez DPH</b>						
<b>1.4 Aktivní prvky pro Serverovnu - pavilon operačních oborů - CH</b>						
PoL	Grafická část dokumentace místnost	Specifikace	měrná jednotka	Počet (ks)	Cena	
					Jednotková cena	Celkem bez DPH
50	Serverovna - pavilon operačních oborů CH	Optický transceiver SFP+ 10G (kompatibilní s agregačními přepínači) - připojení do stávající LAN - (HPE 5800)	ks	2		
51		Instalace a konfigurace, oživení aktivních prvků	kpl.	1		
<b>Celkem bez DPH</b>						
<b>1.5 Ostatní</b>						
52		Zaškolení uživatele - hod	hod	8		
53		vedlejší náklady - cestovné + dopravné	%	1		
<b>Celkem bez DPH</b>						
<b>Celkem odd. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 bez DPH</b>						

<b>2.1 Přístupové body AP</b>						
Poř. číslo	Grafická část dokumentace místnost	Specifikace	měrná jednotka	Počet (ks)	Jednotková cena	Celkem bez DPH
54	Celá budova, viz půdorys	Kompaktní dvoupásmový bezdrátový (WiFi) přístupový bod	ks	38		
55		Držák přístupového bodu	ks	38		
56		Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT 6A, STP, délka 10m	ks	38		
57		Instalace a konfigurace, oživení přístupových bodů	ks	38		
58		Podpora výrobce 2 roky, NBD výměna vadného zařízení na nový kus, platná nejméně po dobu 2 let	ks	38		
<b>Celkem bez DPH</b>						
<b>2.2 Ostatní</b>						
59		Zaškolení uživatele - hod	hod	4		
60		vedlejší náklady - cestovné + dopravné	%	1		
<b>Celkem bez DPH</b>						
<b>Celkem odd. 2 bez DPH</b>						
<b>Celkem bez DPH</b>					<b>5 123 014,00</b>	

Soupis předpokládá zahrnutí do nabídky a provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, technickou a provozní dokumentaci

**Při vyplňování soupisu je nutné respektovat následující pokyny:**

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, tabulku min požadavků zadavatele, výkresy, soupisy
2. Každá uchažečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a instalace tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční.

**Pro sestavení cen soupisu platí pro určité položky soupisu následující:**

Soupis obsahuje položky, které předpokládají výpočet nákladů na vedlejší náklady procentickým podílem z nákladů prací a dodávek zahrnutých do příslušného oddílu soupisu. Je pravděpodobné, že dodavatelé používají pro výpočet jiné procentické hodnoty nebo jiný způsob výpočtu těchto nákladů, což je přípustné. U těchto položek postačí, pokud dodavatel stanoví pouze celkovou nabídkovou cenu položky.

# AKCEPTAČNÍ PROTOKOL

Název projektu:	„Oblastní nemocnice Jičín – Novostavba pavilonu „A“ pro laboratoře a onkologii – vybavení IT technikou - aktivní prvky a přístupové body“		
Na základě smluvního vztahu:	Kupní smlouva č. <b>XXX</b>	ze dne:	<b>XX.XX.2023</b>
Číslo etapy:	<b>XXX</b>	ČÍSLO AKCEPTAČNÍHO PROTOKOLU :	1A
Místo plnění	Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín	Zahájení akceptačního řízení :	<b>XX.XX.2023</b>
Předmět akceptačního protokolu :	<b>XXX</b> <b>XXX</b>	Ukončení akceptačního řízení :	<b>XX.XX.2023</b>

PRODAVAJÍCÍ	
Firma:	AUTOCONT a.s.
Adresa:	Hornopolská 3322/34, 702 00 Ostrava
IČO:	4308697
Zástupce:	Cejnarová Jana

Kupující	
Firma:	Královéhradecký kraj
Adresa:	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO:	708 89 546
Zástupce č.1	Jméno a příjmení
Zástupce č.2	Jméno a příjmení

## IDENTIFIKACE DODACÍCH LISTŮ

Číslo dodacích listů:	01,02,.....
-----------------------	-------------

## STRUČNÝ POPIS INSTALACE , MONTÁŽE, ZPROVOZNĚNÍ A ZKUŠEBNÍHO PROVOZU

--

## STAVY AKCEPTAČNÍHO ŘÍZENÍ

Vyplní kupující.

Alt . 1 \_ **Akceptováno bez výhrad**

Alt. 2 \_ **Akceptováno s výhradami**

Alt. 3 \_ **Neakceptováno**

## SEZNAM VAD NEBO NEDODĚLKŮ S TERMÍNY JEJICH ODSTRANĚNÍ:

Pz. Vyplní se v případě stavu akceptováno s výhradami

## PŘÍLOHY AKCEPTAČNÍHO PROTOKOLU


Pzn. Přílohou akceptačního protokolu budou dodací listy, doklady uvedené v článku 4 bodu 2.3 a bodu 3. prvního odstavce této smlouvy včetně dokladů o provedeném zaškolení, oceněný soupis dodávek a služeb dodané IT vybavení včetně uvedení doby záruk dle kupní smlouvy.

Zástupce prodávajících:	<b>XX.XX.2023</b>	Zástupce kupujícího 1:	<b>XX.XX.2023</b>	Zástupce kupujícího 2:	<b>XX.XX.2023</b>
Jméno a příjmení		Jméno a příjmení		Jméno a příjmení	

**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 Jaroslavem Biolkem, členem představenstva a Martinem Rabíkem,  
členem představenstva

**Zmocněnec:** Jaroslav Dvořák  
funkce: Ředitel RC

trvale bytem: 

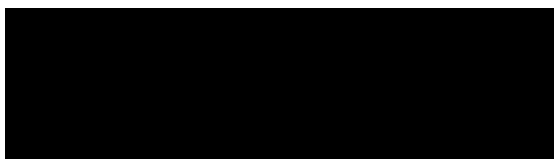
Zmocnitel tímto uděluje Zmocněnci plnou moc k:

- 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 těmito třetími 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 31.12.2023. K zániku této plné moci dojde též ukončením pracovního poměru Zmocněnce ke Zmocniteli. Zmocnitel je oprávněn tuto plnou moc kdykoliv písemně odvolat.

V Brně dne dle data elektronického podpisu



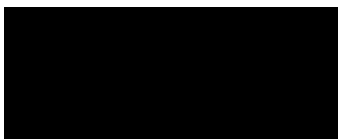
**AUTOCONT a.s.**  
Jaroslav Biolk,  
člen představenstva



**AUTOCONT a.s.**  
Martin Rabík,  
člen představenstva

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 Brně dne dle data elektronického podpisu



Jaroslav Dvořák