

## **SMLOUVA** **Pořízení IP telefonních přístrojů CISCO včetně příslušenství**

uzavřena v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
(dále jen „občanský zákoník“)

(dále jen „Smlouva“)

**Č.j. Objednatele:** PPR-19674-12/ČJ-2021-990656

**Smluvní strany:**

**Česká republika - Ministerstvo vnitra**

**Sídlo:** Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34, Praha  
**IČO:** 00007064  
**DIČ:** CZ00007064  
**Zastoupená:** plk. Mgr. Pavlem Osvaldem, ředitelem Ředitelství pro podporu výkonu služby Policejního prezidia České republiky

**Korespondenční adresa:** Policejní prezidium ČR, Ředitelství pro podporu výkonu služby,  
poštovní schránka 62/ ŘPVS, Strojnická 27, 170 89 Praha 7

(dále jen „Objednatel“)

a

**S&T CZ s.r.o.**

**Sídlo:** Na Strži 1702/65, 140 00 Praha 4  
**IČO:** 44846029  
**DIČ:** CZ44846029  
**Zastoupená:**  na základě plné moci

**Bankovní spojení:** ČSOB, a.s.; č.ú. 117422733 / 0300

**Obchodní společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze  
pod sp. zn C 6033.**

(dále jen „Dodavatel“)

(společně dále také jen „Smluvní strany“, nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

(dále jen „Smlouva“)

## **PREAMBULE**

1. Tato Smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení, které bylo uskutečněno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek k veřejné zakázce s názvem „Pořízení IP telefonů CISCO včetně příslušenství“ ev. č. NEN – N006/21/V00016467 (dále též „Veřejná zakázka“).
2. Tato Smlouva se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami verze Koupě 01/18, které tvoří Přílohu č. 1 Smlouvy.

## **1. PŘEDMĚT SMLOUVY**

- 1.1. Dodavatel se touto Smlouvou zavazuje Objednateli dodat plnění dle konkrétní specifikace uvedené v Příloze č. 2 této Smlouvy.

(dále též „Předmět koupě“).

- 1.2. Objednatel se zavazuje Předmět koupě převzít a zaplatit Dodavateli kupní cenu.

## **2. KUPNÍ CENA**

- 2.1. Objednatel má povinnost zaplatit Dodavateli za řádně poskytnuté plnění sjednanou kupní cenu.
- 2.2. Celková kupní cena za Předmět koupě je 1 510 993,00 Kč bez DPH (slovem jeden milion pět set deset tisíc devět set devadesát tři korun českých), 1 828 301,53 Kč s DPH (slovem jeden milion osm set dvacet osm tisíc tři sta jedna korun českých padesát tři haléřů).
- 2.3. Specifikace ceny dle jednotlivých položek je uvedena v Příloze č. 3 této Smlouvy.

## **3. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 3.1. Dodavatel je povinen vystavit fakturu do 10 dnů ode dne podpisu akceptačního protokolu resp. dodacího listu, který tvoří přílohu faktury, oběma Smluvními stranami.

- 3.2. Adresa Objednatele pro doručení faktury je:

Policejní prezidium ČR, Ředitelství pro podporu výkonu služby,  
poštovní schránka 62/ŘPVS, Strojnická 27, 170 89 Praha 7

## **4. DOBA, MÍSTO A PODMÍNKY PLNĚNÍ**

- 4.1. Místem plnění je: ÚOP ČR, Jiřská 2, Praha 1
- 4.2. Plnění A1 a A2 Dodavatel povinen dodat do 6 týdnů od účinnosti smlouvy s tím, že záruku/technickou podporu Dodavatel poskytuje ode dne podpisu akceptačního protokolu oběma smluvními stranami v délce 36 měsíců.
- 4.3. Plnění B je Zadavatel oprávněn objednávat během 12ti měsíců ode dne účinnosti smlouvy a to písemnou objednávkou oprávněné osoby. Dodavatel je povinen zahájit poskytování služby nejpozději do 5ti pracovních dnů, není-li dohodnut jiný termín. Dodavatel může fakturovat pouze objednané a skutečně odpracované hodiny. Zadavatel není povinen toto plnění vyčerpat.

## **5. KOMUNIKACE SMLUVNÍCH STRAN, OPRAVNĚNÉ OSOBY**

- 5.1. Veškerá komunikace mezi Smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob stanovených touto Smlouvou nebo jimi pověřených zástupců.
- 5.2. Kromě zákonných zástupců Smluvních stran, další osoby oprávněné jednat ve věcech plnění poskytovaného dle této Smlouvy, včetně práva podepsat akceptační protokol resp. dodací list:

za Dodavatele:

za Objednatele:



- 5.3. V případě, že dojde ke změně oprávněných osob nebo kontaktních údajů u nich uvedených, jako je e-mail, tel., apod., povinná strana doručí písemné oznámení o této změně druhé Smluvní straně bez zbytečného odkladu.

## **6. ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUKA ZA JAKOST**

- 6.1. Smluvní strany si odlišně od Obchodních podmínek, které tvoří přílohu Smlouvy, dohodly smluvní záruku v délce 36 měsíců s garancí zahájení prací na odstranění závady první pracovní den po jejím nahlášení a garancí odstranění závady nejpozději následující pracovní den.

## **7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 7.1. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění 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).
- 7.2. Tato Smlouva může být měněna pouze formou číslovaných písemných dodatků. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 7.3. Tato Smlouva je vyhotovena tak, že je podepsána oběma Smluvními stranami elektronickým podpisem.
- 7.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě, že text Smlouvy obsahuje v některém ustanovení úpravu odlišnou od znění textu Všeobecných obchodních podmínek, které tvoří Přílohu č. 1 Smlouvy, tak platí znění, které bylo ustanoveno ve Smlouvě nebo v její příloze.
- 7.5. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – „Všeobecné obchodní podmínky“

Příloha č. 2 – „Technická specifikace“

Příloha č. 3 – „Specifikace ceny“

Příloha č. 4 – „Plná moc“

V Praze dne .....

**Objednatel:**

**Mgr. Pavel  
Osvald**

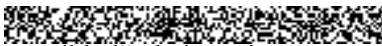
Digitálně podepsal  
Mgr. Pavel Osvald  
Datum: 2021.08.06  
15:04:52 +02'00'

.....  
Česká republika - Ministerstvo vnitra  
plk. Mgr. Pavel Osvald  
ředitel ŘPVŠ PP ČR

V Praze dne .....

**Dodavatel:**



.....  
S&T CZ s.r.o.  
  
na základě plné moci

## VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

verze KOUPE 01/18

Všeobecné obchodní podmínky jsou vydané v souladu s § 1851 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

### PŘEDMĚT OBCHODNÍCH PODMÍNEK A DEFINICE POJMŮ

#### Předmět Všeobecných obchodních podmínek

Tyto Všeobecné obchodní podmínky upravují podmínky pro závazkový vztah vzniklý na základě smlouvy, která je výsledkem zadávacího řízení uskutečněného dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále také jen „Smlouva“) a která je uzavřena mezi smluvní stranou Česká republika - Ministerstvo vnitra, IČO 00007064, se sídlem Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34, Praha (dále také jen „Objednatel“) a druhou smluvní stranou dodavatelem (dále také jen „Dodavatel“).

#### Objednatel

Objednatel dle těchto Všeobecných obchodních podmínek je veřejným zadavatelem ve smyslu zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

#### Dodavatel

Dodavatel dle těchto Všeobecných obchodních podmínek je osobou, se kterou Objednatel uzavírá Smlouvu na základě výsledků příslušného zadávacího řízení uskutečněného dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

#### Plnění

Plněním dle těchto Všeobecných obchodních podmínek se rozumí předmět závazku, který vznikl ze Smlouvy uzavřené mezi Objednatel a Dodavatelem, na základě výsledků příslušného zadávacího řízení uskutečněného dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

#### Smluvní strany

Smluvními stranami se dle těchto Všeobecných obchodních podmínek rozumí Objednatel a Dodavatel společně.

#### Závaznost obchodních podmínek

Tyto všeobecné obchodní podmínky určují závazným způsobem podmínky Smlouvy, které jsou součástí.

### 1. CENA ZA PLNĚNÍ

1.1. Cena za Plnění stanovena ve Smlouvě je cenou konečnou, nejvýše přípustnou, nepřekročitelnou, včetně veškerých licenčních poplatků, nákladů na dopravu, cel, nákladů na balení, doručení apod. a jsou v nich zohledněna rizika, bonusy, slevy a další vlivy ve vztahu k celkové době plnění dle Smlouvy. Takto stanovena cena

zahrnuje i náklady na cestu a práci technika při servisních výjezdech, cenu náhradních dílů, servis v místě instalace, pokud není stanoveno ve Smlouvě jinak.

1.2. Cena za Plnění bude upravena o případnou zákonnou procentní změnu daně z přidané hodnoty, a to ode dne účinnosti příslušné změny dle právních předpisů.

1.3. Cena za Plnění je v korunách českých, pokud není stanoveno ve Smlouvě jinak.

### 2. PLATEBNÍ PODMÍNKY

2.1. Objednatel zaplatí cenu za Plnění stanovenou ve Smlouvě na základě Dodavatelem vystavené faktury.

2.2. Dodavatel je povinen vystavit fakturu do 10 dnů ode dne podpisu příslušného akceptačního protokolu resp. dodacího listu oběma Smluvními stranami

2.3. Splatnost řádně vystavené faktury je 30 dnů od data jejího prokazatelného doručení Objednateli na adresu uvedenou ve Smlouvě, s výjimkou případu, kdy faktura doručena v termínu od 1.12. daného roku do 31.1. následujícího roku je splatná ve lhůtě 60 dnů od data jejího prokazatelného doručení Objednateli.

2.4. Faktura musí obsahovat číslo Smlouvy, náležitosti obchodní listiny dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a v případě, že Dodavatel je plátcem daně z přidané hodnoty, tak i náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti nebo nebude vystavena v souladu se Smlouvou, Objednatel je oprávněn odmítnout Dodavateli uhrazení požadované platby na základě nesprávně vystavené faktury a je oprávněn nesprávně vystavenou fakturu zaslat zpět Dodavateli. Lhůta splatnosti faktury plyne od prokazatelného doručení řádně vystavené faktury Objednateli. Dodavatel je povinen doručit Objednateli 1 originál faktury a 1 kopii vystavené faktury.

2.5. Cena za Plnění uvedená na faktuře se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné finanční částky z bankovního účtu Objednatele

- uvedeného ve Smlouvě v prospěch bankovního účtu Dodavatele uvedeného v Smlouvě.
- 2.6. Přílohou faktury jsou originály příslušných akceptačních protokolů resp. dodacích listů podepsaných oprávněnými zástupci obou Smluvních stran, jinak Objednatel nebude fakturu Dodavatele akceptovat. Akceptační protokol resp. dodací list obsahuje přehled poskytnutého Plnění, tak aby bylo možné poskytnuté Plnění, které je předmětem fakturace jednoznačně identifikovat.
- 2.7. Objednatel neposkytuje Dodavateli finanční zálohy na předmět Plnění.
3. **ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUKA**
- 3.1. Dodavatel poskytuje na poskytnuté Plnění smluvní záruku v délce 24 měsíců od řádného předání Plnění tj. od podpisu akceptačního protokolu nebo jiného dokladu prokazujícího převzetí řádně poskytnutého Plnění oběma Smluvními stranami. Objednatel je povinen uplatnit reklamovanou vadu bez zbytečného odkladu.
- 3.2. Dodavatel zaručuje a odpovídá za to, že předané Plnění odpovídá specifikaci sjednané ve Smlouvě, je bez faktických vad a právních vad. Zárukou za jakost se Dodavatel zavazuje, že věc bude po určité době způsobilá k použití pro obvyklý účel nebo že si zachová obvyklé vlastnosti.
- 3.3. Dodavatel odpovídá za to, že Plněním dle Smlouvy nebude zasaženo do práv třetích osob, a to včetně práv k předmětům duševního vlastnictví.
- 3.4. Nebyla-li do okamžiku uplatnění reklamace vady Plnění uhrazena celá smluvní cena za Plnění, Objednatel není v prodlení s úhradou smluvní ceny až do úplného vyřešení reklamace.
- 3.5. Uplatněním nároku z odpovědnosti za vady není dotčen nárok Objednatele na náhradu újmy.
- 3.6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou trvá vada, za kterou odpovídá Dodavatel, a to od doby oznámení vady Objednateli až do jejího úplného odstranění Dodavatelem.
4. **SANKCE**
- 4.1. Dodavatel je povinen v případě prodlení s plněním závazků dle Smlouvy uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny předmětu Plnění s DPH uvedené ve Smlouvě, a to za každý den prodlení resp. za každou hodinu prodlení, dle toho, zda je lhůta Plnění ve Smlouvě určena ve dnech nebo hodinách, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
- 4.2. V případě prodlení Objednatele s úhradou řádně vystavených a doručených faktur, je Dodavatel oprávněn požadovat zákonný úrok z prodlení.
- 4.3. Smluvní strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu újmy, a to v celém rozsahu. Není-li stanoveno jinak, zaplacení jakékoliv sjednané smluvní pokuty nezbavuje povinnou Smluvní stranu povinnosti splnit své závazky.
- 4.4. Smluvní pokuta a zákonný úrok z prodlení jsou splatné ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné Smluvní strany k její úhradě povinnou Smluvní stranou, není-li ve výzvě uvedena lhůta delší.
5. **PODDODAVATELÉ**
- 5.1. Dodavatel je oprávněn poskytovat plnění dle této Smlouvy prostřednictvím poddodavatele pouze v rozsahu, v jakém si toto právo vyhradil v rámci podání nabídky v zadávacím řízení na veřejnou zakázku a pouze prostřednictvím tam uvedených poddodavatelů. Ve všech ostatních případech je Dodavatel oprávněn poskytovat plnění prostřednictvím poddodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele.
- 5.2. Za plnění poddodavatelů Dodavatel odpovídá jako za své plnění, včetně odpovědnosti za důsledky vzniklé.
6. **LICENCE**
- 6.1. V případě, že předmětem plnění dle Smlouvy je i plnění, které naplňuje znaky autorského díla dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (dále jen „autorský zákon“), a jedná se o tzv. standardní software, řídí se poskytovaná licence standardními licenčními podmínkami dodaného softwarového produktu s tím, že Objednatel má nevýhradní, přenosné, časově a územně neomezené právo užit autorské dílo ke všem způsobům užití v souladu s účelem Smlouvy, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
7. **PŘEVOD VLASTNICTVÍ A PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY**
- 7.1. Převzetím Předmětu koupě přechází na Objednatele nebezpečí škody a Objednatel nabývá k předmětu Plnění vlastnické právo.
8. **MLČENLIVOST A DŮVERNÉ INFORMACE**
- 8.1. Smluvní strany se zavazují, že nezpřístupní třetí osobě důvěrné informace, okolnosti a údaje, které se dozvěděly nebo získaly v souvislosti s realizací předmětu Plnění Smlouvy, ani je neposkytnou jiným osobám bez předchozího výslovného souhlasu druhé Smluvní strany. Toto ustanovení upravující ochranu důvěrných informací se nevztahuje na informace, které je nutno zveřejnit, poskytnout nebo sdělit dle platných právních předpisů včetně práva EU nebo závazného rozhodnutí oprávněného orgánu

- veřejné moci. Dodavatel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu Smlouvy, a to včetně všech Příloh.
- 8.2. Za důvěrnou informaci se rovněž považuje obchodní tajemství ve smyslu občanského zákoníku.
- 8.3. Informace poskytnuté Dodavatelem Objednateli v souvislosti s realizací předmětu Plnění Smlouvy se považují za důvěrné, pouze pokud na jejich důvěrnost Dodavatel Objednatele předem písemně upozornil a Objednatel Dodavateli písemně potvrdil svůj závazek důvěrnost těchto informací zachovávat. Pokud jsou důvěrné informace Dodavatele poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na elektronických nosičích dat (médiích), je Dodavatel povinen upozornit Objednatele na důvěrnost takového materiálu rovněž jejím vyznačením alespoň na titulní stránce nebo přední straně média.
- 8.4. Smluvní strany se v této souvislosti zavazují poučit veškeré osoby, které se na jejich straně budou podílet na plnění Smlouvy, o výše uvedených povinnostech mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací a dále se zavazují vhodným způsobem zajistit dodržování těchto povinností všemi osobami podílejícími se na plnění Smlouvy.
- 8.5. Za důvěrné informace Objednatele se dále bezpodmínečně považují veškerá data, která obsahuje systém Objednatele, která do něj mají být, byla nebo budou Dodavatelem, Objednatelem či třetími osobami vložena i data, která z něj byla získána. Bez ohledu na ostatní ustanovení této Smlouvy jsou za důvěrné informace Objednatele považovány též zdrojové kódy informačního systému Objednatele, jejichž poskytnutí třetí osobě by mohlo ohrozit bezpečnost dat Objednatele v tomto nebo jiném informačním systému.
- 8.6. Bez ohledu na výše uvedená ustanovení se za důvěrné nepovažují informace, které:
- a) se staly veřejně přístupnými, bez toho, aby tímto zveřejněním došlo k porušení právních povinností;
  - b) měla jedna ze Smluvních stran prokazatelně k dispozici již před uzavřením Smlouvy a zároveň pokud nejsou předmětem povinnosti mlčenlivosti na základě jiné smlouvy uzavřené mezi Smluvními stranami;
  - c) jsou prokazatelně výsledkem postupu, při kterém k nim přijímající Smluvní strana dospěje nezávisle, a to vlastní činností bez ohledu na plnění Smlouvy;
- 8.7. Právo užívat, poskytovat a zpřístupnit důvěrné informace třetím osobám mají Smluvní strany pouze v rozsahu a za podmínek nezbytných pro
- řádné plnění práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy.
- 8.8. Ukončením účinnosti Smlouvy z jakéhokoli důvodu nezaniká účinnost ustanovení tohoto článku Smlouvy upravujících povinnosti mlčenlivosti a účinnost ustanovení o sankcích. Účinnost těchto ustanovení přetrvává bez omezení i po ukončení účinnosti této Smlouvy.
- ## 9. ÚČINNOST SMLOUVY, ODSTOUPENÍ
- 9.1. Ukončením účinnosti Smlouvy nejsou dotčena ustanovení Smlouvy a těchto Všeobecných obchodních podmínek týkající se nároků z odpovědnosti za vady, nároků z odpovědnosti za újmu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o ochraně informací, ani další ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti Smlouvy.
- 9.2. Smlouvu lze dále ukončit písemnou dohodou Smluvních stran, jejíž součástí bude i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek.
- 9.3. Každá ze smluvních stran může od Smlouvy odstoupit v případech stanovených Smlouvou nebo zákonem, zejména pak dle ust. § 1977, § 1978 a ust. § 2002 a násl. občanského zákoníku a za podmínek § 2004 a § 2005 občanského zákoníku. Účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení příslušné Smluvní straně.
- 9.4. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy, jestliže bylo insolvenčním soudem vydáno rozhodnutí o způsobu řešení úpadku Dodavatele jakožto dlužníka v insolvenčním řízení; Dodavatel vstoupí do likvidace nebo dojde k jinému, byť jen faktickému podstatnému omezení rozsahu jeho činnosti, které by mohlo mít negativní dopad na jeho způsobilost plnit závazky podle této Smlouvy.
- 9.5. Objednatel má právo odstoupit od Smlouvy také tehdy, pokud Dodavatel přestane splňovat podmínky základní a profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace stanovené v zadávacích podmínkách na realizaci veřejné zakázky, výsledkem které je Smlouva.
- ## 10. KONTROLY A AUDITY
- 10.1. Dodavatel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a poskytnout Objednateli i kontrolním orgánům při provádění finanční kontroly nezbytnou součinnost.
- 10.2. Dodavatel se zavazuje zajistit, že práva výše uvedených kontrolních institucí provádět audity, kontroly a ověření se budou stejnou měrou vztahovat, a to za stejných podmínek a podle stejných pravidel na jakéhokoli poddodavatele

či jakoukoli jinou stranu, která má prospěch z finančních prostředků poskytnutých v rámci Smlouvy.

## 11. OBECNÁ USTANOVENÍ

- 11.1. Dodavatel je povinen postupovat s odbornou péčí, podle nejlepších znalostí a schopností, sledovat a chránit oprávněné zájmy Objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny nebo s pokyny jím pověřených osob. Dodavatel je povinen upozorňovat Objednatele v odůvodněných případech na případnou nevhodnost pokynů Objednatele.
- 11.2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Dodavatel odpovídá Objednateli za újmu majetkovou i za újmu nemajetkovou.
- 11.3. Dodavatel se zavazuje upozornit Objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při plnění Smlouvy k omezení činností nebo ohrožení chodu Objednatele, zejména pak ve vztahu k jím používaným produktům, zařízením, programovému vybavení a prostředí.
- 11.4. Dodavatel je povinen upozornit Objednatele na potenciální rizika vzniku škod a včas a řádně dle svých možností provést taková opatření, která riziko vzniku škod zcela vyloučí nebo (pokud je nelze zcela vyloučit) v maximální možné míře sníží. Jde-li o zamezení vzniku škod nezapříčiněných Dodavatelem, má Dodavatel právo na úhradu nezbytných a účelně vynaložených nákladů odsouhlasených předem Objednatelem.
- 11.5. Dodavatel je povinen upozorňovat Objednatele včas na všechny hrozící vady či výpadky svého plnění, jakož i poskytovat Objednateli veškeré informace, které jsou pro plnění Smlouvy nezbytné a neprodleně oznámit písemnou formou Objednateli překážky, které mu brání v plnění předmětu Smlouvy a výkonu dalších činností souvisejících s plněním předmětu Smlouvy.
- 11.6. Objednatel i Dodavatel se dále zavazují sdělit či poskytnout bez zbytečného odkladu druhé smluvní straně veškeré nezbytné přístupy k věcným i technickým informacím, kterých je nezbytně zapotřebí k provedení řádného plnění ze strany Dodavatele.
- 11.7. Dodavatel je povinen po celou dobu plnění dle Smlouvy mít v platnosti veškerá oprávnění, licence a certifikáty ke všem činnostem dle Smlouvy.
- 11.8. Dodavatel při poskytování Plnění Smlouvy nebude mít přístup k reálným datům. Veškeré ladící a testovací práce musí být provedeny na testovacích datech, která Objednatel poskytne Dodavateli, nebo si je Dodavatel zajistí a odsouhlasí jejich validitu pro účely testování s Objednatelem.

- 11.9. Dodavatel není oprávněn připojovat jakákoli vlastní zařízení nebo zprostředkovávat jakýkoli logický přístup do ICT infrastruktury Objednatele, pracující s reálnými daty. V případě stavu, kdy Objednatel a Dodavatel společně odstraňují závadu v předmětu plnění nebo v datech, je možný přístup k reálným datům jen pod dohledem odpovědného pracovníka Objednatele a jen za účelem odstranění závady.

## 12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1. Tato Smlouva nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany, nebo být součástí projektu přeměny dle Zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany.
- 12.2. Smluvní strany nemají zájem, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadních zvyklostí či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění dle těchto smluv, ledaže je stanoveno jinak. Vedle shora uvedeného si Smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 12.3. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 občanského zákoníku na tuto Smlouvu.
- 12.4. Práva Objednatele vyplývající z této Smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
- 12.5. Dodavatel přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti s cenou za poskytnuté Plnění, požadavky na poskytované plnění a licenčními podmínkami výrobce.
- 12.6. Ukáže-li se některé z ustanovení Smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení Smlouvy obdobně podle ust. § 576 občanského zákoníku.
- 12.7. Všechny spory vyplývající z právního vztahu založeného Smlouvou a v souvislosti s ní, budou řešeny podle obecně závazných právních předpisů České republiky a soudy České republiky.
- 12.8. Smluvní strany jsou oprávněné sjednat ve Smlouvě odlišnou úpravu, než stanoví tyto Všeobecné obchodní podmínky verze TP 01/18.
- 12.9. Tyto Všeobecné obchodní podmínky verze TP 01/18 jsou účinné od 1.2.2018.

## Plnění A1

| položka | název                           | popis produktu                                                                                                                                             |
|---------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.      | Cisco ISR 4431(ISR4431-VSEC/K9) | Cisco ISR 4431 - Security Bundle - směrovač - GigE - porty WAN:2, NIM 8xGE, 1x hlasová E1+kodeky, montáž do rozvaděče - dle technické specifikace viz níže |
| 2.      | VG310                           | analogová GW,24 FXS, včetně dodání i hydra - kabelu                                                                                                        |

## Plnění A2

| položka | název                          | popis produktu                                        |
|---------|--------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 3.      | GLC-TE=                        | CISCO SFP metalický modul , Categ.5, RJ45, 1000BASE-T |
| 4.      | IP TP CP-8865-K9=              | IP telefonní přístroj CISCO                           |
| 5.      | IP TP CP-8851-K9=              | IP telefonní přístroj CISCO                           |
| 6.      | IP TP CP-8811-K9=              | IP telefonní přístroj CISCO                           |
| 7.      | CP BEKEM - pro CP-8865-K9=     | rozšiřující modul CP-8800-V-KEM=                      |
| 8.      | CP BEKEM - pro CP-8851-K9=     | rozšiřující modul CP-8800-A-KEM=                      |
| 9.      | PoE injektor - pro CP 8865-K9= |                                                       |
| 10.     | PoE injektor - pro CP 8851-K9= |                                                       |
| 11.     | PoE injektor - pro CP 8811-K9= |                                                       |
| 12.     | patch cord RJ45 - 5m           | min. CAT 5E UTP                                       |
| 13.     | patch cord RJ45 - 10m          | min. CAT 5E UTP                                       |

## Plnění B – Integrační práce

| Popis činnosti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Integrační (konfigurační) práce vedoucí k plnému zajištění integrace nově dodaného řešení do IP telefonní infrastruktury centrálního CUCM PČR zahrnují:<br>Zahajovací schůzka s administrátory regionu. Příprava / získání podkladů pro integraci lokality do centrálního CUCM PČR.<br>Synchronizace uživatelů.<br>Konfigurace Location.<br>Konfigurace Regions.<br>Vytvoření Device pools.<br>Vytvoření zdrojů médií.<br>Export IP telefonů ze stávajícího clusteru.<br>Import telefonů Jabber klientů a vytvoření vazeb na uživatele v neodvolatelných PT.<br>Přemigrování skupiny testovacích telefonů na SC.<br>Ladění konfigurace.<br>Hlasová konfigurace vgw, konfigurace TRP.<br>Export aktuálně registrovaných telefonů (pro pozdější kontrolu).<br>Restart všech IP telefonů.<br>Kontrola registrace všech IP telefonů na SC.<br>Pomoc s řešením systémových problémů. |

## Položka č.1 – detailní specifikace na Cisco ISR 4431

Směrovač musí mít modulární architekturu s možností přidávat moduly rozhraní dle budoucí potřeby. Směrovač musí podporovat vytváření šifrovaných VPN sítí založených na standardu RFC 3547 včetně centralizované správy šifrovacích klíčů a jejich automatické synchronizace v celé síti PČR.

Směrovač musí podporovat šifrování aplikačního provozu s využitím technologie IPsec s podporou AES-256, IKEv2 a SHA-2. Je požadována hardwarová podpora šifrování ve směrovači.

Směrovač musí zajistit plnou podporu IP adresace a směrovacích protokolů pro IPv4 a IPv6 s minimálními požadavky na směrovací protokoly OSPFv2/v3, BGPv4 a Multiprotocol BGP.

Směrovač musí plně podporovat řízení kvality služeb (QoS) s možností definice frontování, klasifikace provozu, markování provozu (DSCP, COS) s možností omezení a vyčlenění šířky pásma provozu v jednotlivých kategoriích a definici prioritní fronty pro provoz IP telefonie.

Směrovač musí mít plnou podporu IPv6 služeb jako jsou DNS, Telnet/SSH, DHCP, Multicast a QoS. Směrovač musí podporovat technologii DualStack (IPv4 a IPv6).

Směrovač musí podporovat nástroje pro on-line měření kvality přenosové infrastruktury a na jejich základě definovat pravidla pro směrování provozu.

Požadovaná funkční specifikace multiservisního směrovače je uvedena v následující tabulce.

| Požadovaná funkcionality / vlastnost                                                                                                                                | Způsob splnění požadované funkcionality / vlastnosti | Doplňující účastník dle nabízeného zařízení   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Výrobce zařízení                                                                                                                                                    | Uvedení výrobce                                      | Cisco                                         |
| Produktové číslo (typ) nabízeného zařízení (v případě, že je zařízení popsáno více produktovými čísly, uveďte účastník hlavní produktové číslo nabízeného zařízení) | Uvedení produktového čísla                           | ISR4431-VSEC/K9                               |
| Odkaz na www stránky výrobce zařízení, kde je k dispozici detailní technická specifikace (DataSheet) v českém nebo anglickém jazyce                                 | Uvedení požadovaného odkazu                          | <a href="http://Cisco.com">Cisco.com</a>      |
| Typ zařízení                                                                                                                                                        | Směrovač                                             | Směrovač                                      |
| Formát zařízení                                                                                                                                                     | Modulární                                            | Modulární                                     |
| Požadovaný počet portů GigabitEthernet                                                                                                                              | min.8x10/100/1000Base-TX                             | 4x RJ45/SFP GigabitEthernet + 8x GE L2 Switch |
| Směrování IPv4                                                                                                                                                      | ANO                                                  | ANO                                           |
| Směrování IPv6                                                                                                                                                      | ANO                                                  | ANO                                           |
| OSPFv2                                                                                                                                                              | ANO                                                  | ANO                                           |
| BGPv4                                                                                                                                                               | ANO                                                  | ANO                                           |
| Podpora 4 byte AS numbers in BGP                                                                                                                                    | ANO                                                  | ANO                                           |
| Možnost směrování provozu dle dynamicky měřených metrik (zatížení linky, zpoždění, ztrátovost paketů, jitter)                                                       | ANO                                                  | ANO                                           |
| First Hop Redundancy Protokol (např. VRRP, HSRP)                                                                                                                    | ANO                                                  | ANO                                           |
| GRE (Generic Routing Encapsulation)                                                                                                                                 | ANO                                                  | ANO                                           |
| Policy-based routing podle ACL                                                                                                                                      | ANO                                                  | ANO                                           |
| IP Multicast (PIM SSM, PIM SM)                                                                                                                                      | ANO                                                  | ANO                                           |
| IGMPv2, IGMPv3                                                                                                                                                      | ANO                                                  | ANO                                           |
| uRPF                                                                                                                                                                | ANO                                                  | ANO                                           |
| DHCP relay                                                                                                                                                          | ANO                                                  | ANO                                           |
| First Hop Redundancy Protokol pro IPv6                                                                                                                              | ANO                                                  | ANO                                           |
| OSPFv3                                                                                                                                                              | ANO                                                  | ANO                                           |
| MP BGP                                                                                                                                                              | ANO                                                  | ANO                                           |

| Požadovaná funkcionalita / vlastnost                                                                                                              | Způsob splnění požadované funkcionality / vlastnosti | Doplňující účastník dle nabízeného zařízení |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| IPv6 Multicast (MLDv1 & v2)                                                                                                                       | ANO                                                  | ANO                                         |
| IPv6 Multicast (PIM SM)                                                                                                                           | ANO                                                  | ANO                                         |
| IPv6 Multicast (PIM SSM)                                                                                                                          | ANO                                                  | ANO                                         |
| IPv6 SLA nebo ekvivalentní technologie                                                                                                            | ANO                                                  | ANO                                         |
| uRPF pro IPv6                                                                                                                                     | ANO                                                  | ANO                                         |
| IPv6 Tunneling: IPv6 over IPv4 GRE Tunnels                                                                                                        | ANO                                                  | ANO                                         |
| IPv6 over IPv4 Multipoint VPN nebo ekvivalentní technologie                                                                                       | ANO                                                  | ANO                                         |
| DHCPv6 Relay                                                                                                                                      | ANO                                                  | ANO                                         |
| QoS classification – ACL, DSCP, CoS based                                                                                                         | ANO                                                  | ANO                                         |
| QoS marking - DSCP, CoS                                                                                                                           | ANO                                                  | ANO                                         |
| QoS Shaping and Policing                                                                                                                          | ANO                                                  | ANO                                         |
| Class Based and Priority queuing                                                                                                                  | ANO                                                  | ANO                                         |
| Rate Limiting                                                                                                                                     | ANO                                                  | ANO                                         |
| Hierarchical QoS min. 3 úrovně                                                                                                                    | ANO                                                  | ANO                                         |
| RSVP                                                                                                                                              | ANO                                                  | ANO 3 úrovně                                |
| Virtualizace směrovacích tabulek - např. Virtual Routing and Forwarding (VRF)                                                                     | ANO                                                  | ANO                                         |
| Minimální počet oddělených (nezávislých) směrovacích tabulek                                                                                      | 20                                                   | 256                                         |
| Podpora protokolů a služeb per VRF (VRRP nebo HSRP, SNMP, Syslog, NTP, PING, VoIP gateway)                                                        | ANO                                                  | ANO                                         |
| ACL na rozhraní IN/OUT (včetně virtuálních - VLAN, loopback)                                                                                      | ANO                                                  | ANO                                         |
| Stavový firewall                                                                                                                                  | ANO                                                  | ANO                                         |
| IPSec AES 256                                                                                                                                     | ANO                                                  | ANO                                         |
| Hardwarová akcelerace šifrování pro IPSec AES 256                                                                                                 | ANO                                                  | ANO                                         |
| Minimální propustnost směrovače při aktivovaných službách IPSec šifrování a QoS                                                                   | 700 Mb/s                                             | 1000Mbps                                    |
| IKEv2                                                                                                                                             | ANO                                                  | ANO                                         |
| SHA-2 (SHA-256, SHA-512)                                                                                                                          | ANO                                                  | ANO                                         |
| Vytváření šifrovaných Hub&Spoke VPN s možností dynamicky sestavovat tunely mezi „spoke“ lokalitami (např. pro IPT provoz)                         | ANO                                                  | ANO                                         |
| Vytváření šifrovaných VPN bez potřeby tunelů dle RFC 3547 (GDOI based VPN) s centrální správou šifrovacích klíčů                                  | ANO                                                  | ANO                                         |
| Pokročilá detekce a klasifikace jednotlivých přenášených aplikací (DPI na 7.vrstvě OSI modelu dle aplikačních signatur)                           | ANO                                                  | ANO                                         |
| Vynucení QoS parametrů pro takto rozpoznané aplikace a skupiny aplikací - marking, garance šířky pásma pro jednotlivé aplikace, shaping, policing | ANO                                                  | ANO                                         |
| Měření statistik a výkonnostních charakteristik přenášených multimediálních, reálných a aplikačních toků - využívané pásmo                        | ANO                                                  | ANO                                         |
| Měření statistik a výkonnostních charakteristik přenášených multimediálních, reálných a aplikačních toků - odezvy aplikací                        | ANO                                                  | ANO                                         |
| Měření statistik a výkonnostních charakteristik přenášených multimediálních, reálných a aplikačních toků - počty aplikačních spojení              | ANO                                                  | ANO                                         |
| Sběr a vyhodnocování statistik a výkonnostních charakteristik multimediálních toků: využívané pásmo, odezvy aplikací, RTP statistiky              | ANO                                                  | ANO                                         |

| Požadovaná funkcionalita / vlastnost                                                                                                                                                         | Způsob splnění požadované funkcionality / vlastnosti | Doplňující účastník dle nabízeného zařízení |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Monitorování aplikačních toků s využitím technologie NetFlow                                                                                                                                 | ANO                                                  | ANO                                         |
| Možnost definice klíčových atributů a parametrů monitorovaných toků včetně paramterů: zdrojová/cílová IP adresa, zdrojová/cílová VLAN, TCP flags, TCP sekvenční čísla, hodnota TTL, ICMP kód | ANO                                                  | ANO                                         |
| Podpora minimálně 2 různých monitorů současně (pro monitoring bezpečnosti a monitoring objemu přenesených dat)                                                                               | ANO                                                  | ANO                                         |
| Export NetFlow dat dle formátu NetFlow v9 nebo IPFIX                                                                                                                                         | ANO                                                  | ANO                                         |
| Interní nástroje pro on-line měření kvality síťové infrastruktury, např. IP SLA nebo ekvivalentní                                                                                            | ANO                                                  | ANO                                         |
| Interní nástroje pro debugging procházejícího provozu                                                                                                                                        | ANO                                                  | ANO                                         |
| SSHv2                                                                                                                                                                                        | ANO                                                  | ANO                                         |
| CLI rozhraní                                                                                                                                                                                 | ANO                                                  | ANO                                         |
| SNMPv2/v3                                                                                                                                                                                    | ANO                                                  | ANO                                         |
| RADIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting)                                                                                                                                  | ANO                                                  | ANO                                         |
| NTP server                                                                                                                                                                                   | ANO                                                  | ANO                                         |
| Plně integrovatelný do dohledu Cisco Prime Infrastruktury                                                                                                                                    | ANO                                                  | ANO                                         |
| Redundantní osazený zdroj                                                                                                                                                                    | ANO                                                  | ANO                                         |
| <b>Funkce Hlasové VoIP brány</b>                                                                                                                                                             |                                                      |                                             |
| Protokol H.323v4                                                                                                                                                                             | ANO                                                  | ANO                                         |
| Protokol SIPv2 (RFC3261 a návazné)                                                                                                                                                           | ANO                                                  | ANO                                         |
| Funkce T.38 Fax Gateway                                                                                                                                                                      | ANO                                                  | ANO                                         |
| Podpora funkce IP PBX pro řízení lokálních telefonů v případě ztráty jejich spojení s centrálními hlasovými řídicími servery                                                                 | ANO                                                  | ANO                                         |
| Počet hlasových rozhraní E1/T1                                                                                                                                                               | 1                                                    | 1                                           |
| Minimální počet G.711 kanálů realizovatelných instalovanými DSP procesory                                                                                                                    | 16                                                   | 64                                          |
| Podpora sdílení instalovaných DSP procesorů pro terminaci hlasových kanálů, transkodování mezi různými kodeky a realizaci konferenčních spojení                                              | ANO                                                  | ANO                                         |
| Signalizační protokol Q.SIG (BC a GF/SS) dle standardů ECMA pro spojení s pobočkovými ústřednami Alcatel                                                                                     | ANO                                                  | ANO                                         |
| Kodek G.711                                                                                                                                                                                  | ANO                                                  | ANO                                         |
| Kodek G.722                                                                                                                                                                                  | ANO                                                  | ANO                                         |
| Kodek G.729                                                                                                                                                                                  | ANO                                                  | ANO                                         |
| DTMF relay přes IP - in-band podle RFC2833                                                                                                                                                   | ANO                                                  | ANO                                         |
| Možnost modifikace algoritmu zpracování signalizace (například pomocí skriptů)                                                                                                               | ANO                                                  | ANO                                         |
| Podpora propojení do externích sítí pomocí IP (SIP trunk)                                                                                                                                    | ANO                                                  | ANO                                         |
| Protokol RSVP                                                                                                                                                                                | ANO                                                  | ANO                                         |
| Podpora protokolů SRTP a TLS pro šifrovaný přenos hlasu                                                                                                                                      | ANO                                                  | ANO                                         |
| Interní nástroje pro on-line měření kvality síťové infrastruktury, např. IP SLA nebo ekvivalentní                                                                                            | ANO                                                  | ANO                                         |
| Interní nástroje pro debugging procházejícího provozu                                                                                                                                        | ANO                                                  | ANO                                         |
| Výrobek je určen pro trh EU                                                                                                                                                                  | ANO                                                  | ANO                                         |

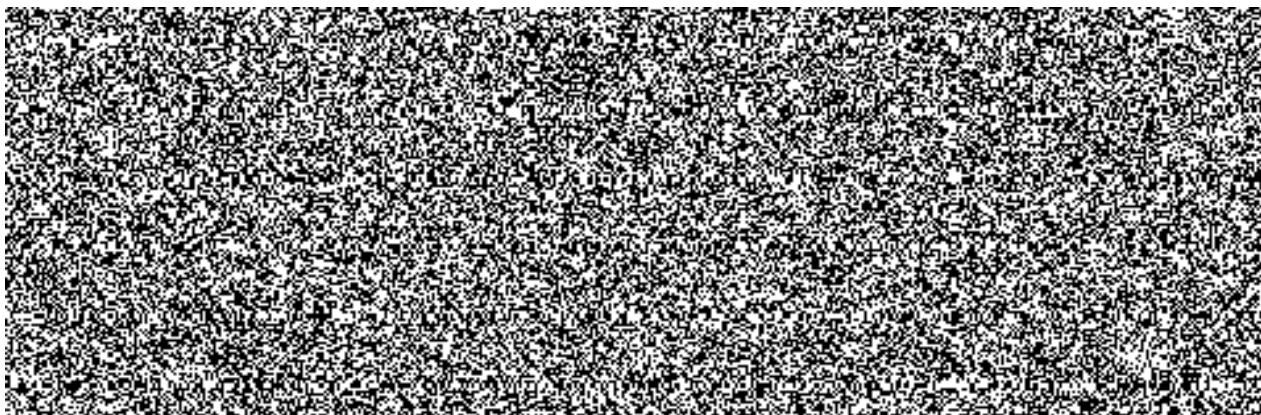
## Příloha č. 3 - Specifikace ceny

|           | název                          | počet ks | cena v Kč za ks<br>bez DPH | cena v Kč za ks<br>s DPH | cena celkem v<br>Kč bez DPH | cena celkem v<br>Kč s DPH |
|-----------|--------------------------------|----------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Plnění A1 | Cisco ISR 4431(ISR4431-SEC/K9) | 1        | 350 886,00                 | 424 572,06               | 350 886,00                  | 424 572,06                |
|           | VG310                          | 1        | 79 393,00                  | 96 065,53                | 79 393,00                   | 96 065,53                 |
| Plnění A2 | GLC-TE=                        | 4        | 3 713,00                   | 4 492,73                 | 14 852,00                   | 17 970,92                 |
|           | IP TP CP-8865-K9=              | 15       | 7 488,00                   | 9 060,48                 | 112 320,00                  | 135 907,20                |
|           | IP TP CP-8851-K9=              | 15       | 5 817,00                   | 7 038,57                 | 87 255,00                   | 105 578,55                |
|           | IP TP CP-8811-K9=              | 110      | 4 761,00                   | 5 760,81                 | 523 710,00                  | 633 689,10                |
|           | CP BEKEM - pro CP-8865-K9=     | 10       | 5 721,00                   | 6 922,41                 | 57 210,00                   | 69 224,10                 |
|           | CP BEKEM - pro CP-8851-K9=     | 15       | 5 721,00                   | 6 922,41                 | 85 815,00                   | 103 836,15                |
|           | PoE injektor - pro CP 8865-K9= | 2        | 536,00                     | 648,56                   | 1 072,00                    | 1 297,12                  |
|           | PoE injektor - pro CP 8851-K9= | 2        | 83,00                      | 100,43                   | 166,00                      | 200,86                    |
|           | PoE injektor - pro CP 8811-K9= | 36       | 949,00                     | 1 148,29                 | 34 164,00                   | 41 338,44                 |
|           | patch cord RJ45 - 5m           | 100      | 42,00                      | 50,82                    | 4 200,00                    | 5 082,00                  |
|           | patch cord RJ45 - 10m          | 50       | 74,00                      | 89,54                    | 3 700,00                    | 4 477,00                  |
| Plnění B  | Integrační práce (1MD=8h)      | 10       | 15 625,00                  | 18 906,25                | 156 250,00                  | 189 062,50                |
|           | celkem                         |          |                            |                          | 1 510 993,00                | 1 828 301,53              |

## PLNÁ MOC

**Společnost S&T CZ s.r.o.**, IČ: 44846029, se sídlem Na Strži 1702/65, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. C 6033, zastoupená jednatelem [REDACTED] dále jen „Zmocnitel“ nebo „Společnost“)

### t í m t o z m o c ň u j e



(dále jen „Zmocněnci“) k zastupování Zmocnitele a jednání za Zmocnitele v níže uvedených záležitostech:

- účast Společnosti ve výběrových řízeních na dodávku zboží a služeb a podávání nabídek na plnění v maximální hodnotě (nebo v případě rámcových smluv v maximální předpokládané hodnotě za dobu trvání smlouvy) **3 mil. Kč bez DPH**, a to i v rámci zadávacích řízení o veřejných zakázkách,
- veškerá jednání týkající se zadávacích řízení, kterých se Společnost účastní, včetně podepisování vyjádření a vysvětlení Společnosti, prohlášení o kvalifikaci, čestných prohlášení, dohod o zachování mlčenlivosti a obdobných dohod, podávání námitek a dotazů, odvolání a vzdání se odvolání a jakékoliv další písemná i jiné komunikace mezi Společností a zákazníkem/zadavatelem, hodnotící komisí a dalšími osobami, které se na straně zadavatele účastní zadávacího řízení,
- sjednávání a podepisování smluv na dodávku zboží a služeb Společností s plněním v maximální hodnotě (nebo v případě rámcových smluv v maximální předpokládané hodnotě za dobu trvání smlouvy) **3 mil. Kč bez DPH**.

Zmocněnci jsou oprávněni jednat ve všech věcech, které se týkají výše uvedených záležitostí, včetně oprávnění vyhotovit a podepsat listiny, prohlášení, zápisy a smlouvy a doručovat a přijímat jménem Zmocnitele písemnosti.

Za Zmocnitele musí dle této plné moci jednat společně vždy **dva Zmocněnci**, přičemž Zmocněnci [REDACTED] nesmí jednat společně.

Zmocněnci nejsou oprávněni udělit v rozsahu této plné moci dílčí substituční plnou moc třetí osobě v plném rozsahu nebo i pro jednotlivé záležitosti.

Zmocnění dle této plné moci se řídí právním řádem České republiky.

Oprávnění Zmocněnců zastupovat Zmocnitele na základě této plné moci **zaniká dnem 31.1.2022**. Úkony za Zmocnitele učiněné do dne uvedeného v předchozí větě na základě této plné moci a jejich platnost a účinnost tím nejsou dotčeny.

V Praze dne

