

Kupní smlouva

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále též „občanský zákoník“)

Jihočeský kraj

se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice
zastoupený: MUDr. Martinem Kubou, hejtnanem kraje
IČO: 70890650
DIČ: CZ70890650
bankovní spojení: 199783072/0300, ČSOB, a.s.

dále též „kupující“

a

Com-Sys TRADE spol. s r.o.

se sídlem: Jagellonská 2427/19, 130 00 Praha 3
zastoupený/á: Ing. Břetislavem Hořákem, jednatelem
IČO: 16188781
DIČ: CZ16188781
bankovní spojení: ČSOB Praha, a.s. č.ú. 820973/0300
zapsaný do obchodního rejstříku oddíl C, vložka 1683 vedená u Městského soudu v Praze

dále též „prodávající“

společně též „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne tuto kupní smlouvu.

1 Předmět smlouvy

- 1.1 Prodávající se tímto zavazuje odevzdat předmět koupě specifikovaný v příloze č. 1 smlouvy kupujícímu a umožnit mu nabýt vlastnické právo k němu, a kupující se zavazuje předmět koupě převzít a zaplatit za něj kupní cenu.

2 Kupní cena a platební podmínky

- 2.1 Kupní cena byla stanovena na základě nabídky prodávajícího, a činí 4 790 000,00 Kč bez DPH. Sazba DPH bude ke kupní ceně připočtena v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 2.2 Kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s dodáním předmětu koupě.
- 2.3 Kupní cena bude uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) vystavené prodávajícím, a to po převzetí zboží kupujícím. Splatnost faktury je 14 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu.
- 2.4 Vystavená faktura bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v souladu s § 435 občanského zákoníku. Faktura musí dále obsahovat:
 - a) číslo smlouvy,
 - b) předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
 - c) označení banky a čísla účtu, na který musí být zapláceno,
 - d) lhůtu splatnosti faktury,
 - e) datum uskutečnitelného zdanitelného plnění shodné s datem předání plnění kupujícímu,
 - f) název, sídlo, IČO a DIČ příjemce a poskytovatele včetně údajů o zápisu do OR,
 - g) jméno osoby, která fakturu vystavila, včetně kontaktního telefonu.
- 2.5 Jestliže nebude faktura obsahovat veškeré údaje, nebo pokud v ní nebudou správně uvedené údaje, je kupující oprávněn vrátit ji ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího převzetí prodávajícím s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě se přeruší doba splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením opravené faktury kupujícímu.

3 Dodání předmětu koupě

- 3.1 Místem plnění a dodání předmětu koupě je sídlo kupujícího, uvedené v příloze č. 1.
- 3.2 Předmět koupě bude dodán do 30 dnů ode dne účinnosti smlouvy.
- 3.3 Kupující nabývá vlastnické právo převzetím bezvadného předmětu koupě.
- 3.4 Prodávající prohlašuje, že zboží není zatíženo právy třetích osob.

4 Záruka a odpovědnost za vady

- 4.1 Prodávající prohlašuje, že zaručuje dohodnuté vlastnosti zboží předmětu koupě, a to dle specifikace uvedené v příloze č. 1.
- 4.2 Kupující není povinen převzít předmět koupě, pokud to obsahuje vady, a to zejména:
 - předmět koupě neodpovídá specifikaci uvedené v příloze č. 1,
 - předmět koupě je poškozen,
 - jsou porušeny originální obaly zboží,
 - počet kusů předmětu koupě neodpovídá dodacímu listu.
- 4.3 V případě, že předmět koupě bude mít vady při jeho předání, smluvní strany o tom sepiší protokol obsahující soupis veškerých zjištěných vad. Prodávající má povinnost do 5 pracovních dnů ode dne, kdy kupující odmítl převzít vadné zboží, dodat bezvadné zboží.
- 4.4 Kupující je povinen reklamovat zjištěné vady zboží písemně u prodávajícího, a to bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil. Uplatněním reklamace se staví záruční doba na reklamované zboží či jeho část.
- 4.5 Prodávající je povinen v záruční době rozhodnout o oprávněnosti reklamace nejpozději následující pracovní den po dni nahlášení vady zboží kupujícím. Vada bude odstraněna na místě určeném kupujícím, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od uznání oprávněnosti reklamace.
- 4.6 U reklamovaného zboží, u kterého byla reklamace uznána, a které bylo vyměněno za bezvadné, běží nová záruční doba ode dne předání zboží kupujícímu.

5 Smluvní pokuta a úrok z prodlení

- 5.1 Dojde-li k prodlení prodávajícího s řádným a včasným dodáním, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny vč. DPH za každý i započatý den prodlení prodávajícího. Případné odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost prodávajícího zaplatit smluvní pokutu.
- 5.2 Je-li prodávající v prodlení s odstraněním reklamované vady, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z celkové kupní ceny za každý i započatý den prodlení.
- 5.3 Výše uvedenými ustanoveními není dotčeno právo na náhradu škody.

6 Komunikace mezi stranami

- 6.1 Ve věcech odborných, technických a převzetí předmětu koupě jsou určeny následující kontaktní osoby.
Na straně kupujícího:
Václav Hála, hala@kraj-jihocesky.cz, 386720507
Na straně prodávajícího:
Milan Böhm, milan.bohm@comsys.cz, 222866102

7 Ukončení smlouvy

- 7.1 Tuto smlouvu je možné ukončit dohodou stran.
- 7.2 Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud prodávající nedodá řádně a včas plnění dle této smlouvy. Odstoupení musí být písemné, a je účinné okamžikem doručení druhé straně. V takovém případě se smlouva ruší od počátku.

8 Závěrečná ujednání

- 8.1 Smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky.
- 8.2 Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, kdy každá ze stran obdrží 1 vyhotovení.
- 8.3 Prodávající bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv zřízeného podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 občanského zákoníku.

- 8.4 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění zajistí kupující.
- 8.5 Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 773/2021/RK-21 ze dne 1. 7. 2021.
- 8.6 Strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují své podpisy.
- 8.7 Součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1- Specifikace Díla
 - Příloha č. 2 - Bezpečnostní pravidla pro Dodavatele

V Českých Budějovicích dne

V Praze dne 29.7.2021

Za kupujícího
MUDr. Martin Kuba, hejtman kraje

Za prodávajícího
Ing. Břetislav Hořák, jednatel

Obnova zálohovacího zařízení a zálohovacího SW pro TC

Předmětem plnění veřejné zakázky „**Obnova zálohovacího zařízení a zálohovacího SW pro TC**“ je dodávka hardware, software a služeb pro obnovu současného zálohovacího zařízení a zálohovacího SW Technologického centra kraje (dále jen TC K) a to konkrétně:

- obnova stávajícího zálohovacího zařízení EMC DataDomain2500
- upgrade zálohovacího software Dell EMC NetWorker

1. Základní cíle:

Dodané komponenty budou plně nahrazovat nebo vhodně rozšiřovat části stávajícího prostředí TC K a jeho komponent v oblasti zálohování. Nové komponenty budou integrovány do infrastruktury TC K a budou tedy automaticky využívat prvky fyzické i provozní bezpečnosti a integrační platformy pro autentizaci a autorizaci. Dále budou dodané komponenty podporovat stávající technologické provozní prostředí pro provozování aplikací, které je robustní, škálovatelné a bezpečné a budou plně kompatibilní s ostatními částmi TC K.

2. Základní požadavky na předmět plnění veřejné zakázky:

Předmět plnění veřejné zakázky bude umístěn v datovém centru v prostorách zadavatele.

- Hlavní datové centrum (dále TC1): U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice;

Obecné požadavky na dodané řešení a jeho komponenty:

- Plnění předmětu veřejné zakázky bude navrženo tak, aby umožňovalo provoz v režimu 24x7x365;
- Předmět plnění veřejné zakázky bude realizován v souladu se standardy a Best Practices běžnými pro takovýto typ infrastruktury;
- Všechny HW a SW součásti řešení budou dodány minimálně s 3-letou zárukou, maintenance a podporou výrobce. Detaily o požadované úrovni podpory jsou uvedeny dále;
- Předmět plnění veřejné zakázky bude akceptovat stávající informační systémy KUJK na úrovni využití jeho virtualizační platformy (VMware vCenter server) a infrastrukturních a servisních aplikací (zálohovací systém EMC NetWorker, adresářové služby Microsoft Active Directory);
- Komponenty nabízené pro náhradu či rozšíření stávajících HW technologií TC K musí být s nimi plně kompatibilní. Splnění této podmínky dodavatel doloží na základě compatibility matrix nebo obdobného dokumentu;
- Dodávka musí obsahovat všechny HW a SW komponenty, potřebné k naplnění všech technických i netechnických požadavků a požadovaných funkcionalit, a to i pokud nejsou tyto komponenty explicitně zmíněny v tomto dokumentu;
- Uchazeč jako součást nabídky poskytne detailní rozpis všech dodaných komponent, a to do úrovně jednotlivých P/N a jejich počtu.

Při plnění předmětu veřejné zakázky bude kladen důraz zejména na:

- budoucí rozšiřitelnost datové kapacity;

- bezpečnost;
- dodržení standardů a Best Practices;
- robustnost a připravenost na provoz 24x7x365.

3. Požadavky na služby

3.1. Instalační a implementační služby

Dodavatel provede instalaci a implementaci HW a SW. Konkrétní požadované služby jsou uvedeny dále v tomto dokumentu („Specifikace Díla“).

3.2. Dokumentace realizovaného řešení – minimální požadavky

Dodavatel zpracuje a předá dokumentaci finálního vyhotovení v minimálně následujícím rozsahu:

- soupis licenčních kódů
- soupis sériových čísel a produktových čísel všech dodaných částí SW a HW

3.3. Záruční služby – záruční podmínky

Konkrétní požadované podmínky záruky a maintenance pro jednotlivé části plnění jsou uvedeny dále v tomto dokumentu („Detailní technické specifikace“).

3.4. Akceptační testy

Zadavatel požaduje v rámci dodávky provést minimálně následující typy:

- Dostupnost webového management rozhraní zálohovacího zařízení v síti Zadavatele
- Přítomnost a funkčnost licenčních kódů zálohovacího SW v jeho management rozhraní
- Přítomnost dodaného zálohovacího zařízení jako cíle pro ukládání záloh v zálohovacím SW
- Úspěšné provedení zálohy a obnovy na /z dodaného zálohovacího zařízení ze zálohovacího SW

Všechny uvedené testy jsou součástí akceptační procedury a dodavatel musí prokázat jejich splnění před akceptací díla.

4. Současný stav

Zadavatele aktuálně provozuje dvě zálohovací zařízení EMC DataDomain2500 a zálohovací software Dell EMC NetWorker.

Na zálohovacích zařízeních jsou zapnuty následující licence:

- Kapacitní licence 36,0 TB
- Feature licence DDBOOST
- Feature licence REPLICATION
- Feature licence EXPANDED-STORAGE

Zadavatele vlastní následující licence pro zálohovací software Dell EMC NetWorker:

Model Number Popis

456-101-767 NW NETWORK ED STG NODE WIN/LIN=IA

456-100-676 NETWORKER VIRTUAL EDITION CLIENT=IA
 456-100-690 NW CLNT=IA
 456-101-779 NW MOD DATABASES AND APPS WIN/LIN=IA
 457-100-439 NW DATA DOMAIN DEV TYPE ENABLER 7TB CAP
 456-102-514 NW DATA DOMAIN DEV TYPE: 1TB CAP=CC
 456-100-633 NW MOD MICROSOFT APPS=IA
 456-100-676 NETWORKER VIRTUAL EDITION CLIENT=IA
 456-100-676 NETWORKER VIRTUAL EDITION CLIENT=IA
 456-100-676 NETWORKER VIRTUAL EDITION CLIENT=IA
 456-100-676 NETWORKER VIRTUAL EDITION CLIENT=IA
 456-100-676 NETWORKER VIRTUAL EDITION CLIENT=IA
 456-100-676 NETWORKER VIRTUAL EDITION CLIENT=IA
 456-100-676 NETWORKER VIRTUAL EDITION CLIENT=IA
 456-100-690 NW CLNT=IA
 456-100-690 NW CLNT=IA
 456-100-690 NW CLNT=IA
 456-100-690 NW CLNT=IA
 456-100-690 NW CLNT=IA
 456-100-690 NW CLNT=IA
 456-100-690 NW CLNT=IA
 456-100-690 NW CLNT=IA
 456-100-690 NW CLNT=IA
 456-100-690 NW CLNT=IA
 456-100-690 NW CLNT=IA
 456-100-690 NW CLNT=IA
 456-100-690 NW CLNT=IA
 456-100-690 NW CLNT=IA
 456-100-690 NW CLNT=IA
 456-102-514 NW DATA DOMAIN DEV TYPE: 1TB CAP=CC
 456-102-514 NW DATA DOMAIN DEV TYPE: 1TB CAP=CC
 456-102-518 NW DATA DOMAIN DEV TYPE: 50TB CAP=CC
 456-103-951 Backup and Recovery Manager - NetWorker
 456-102-516 NW DATA DOMAIN DEV TYPE: 10TB CAP=CC
 456-102-514 NW DATA DOMAIN DEV TYPE: 1TB CAP=CC
 456-100-691 NW CLNT QTY 5=IA
 456-100-594 NW MOD FOR MS EXCG SVR CLIENT WIN

5. Detailní technické specifikace

5.1. Obnova stávajícího zálohovacího zařízení EMC DataDomain2500

Zadavatel požaduje dodávku nového zálohovacího zařízení PowerProtect DD6900 nebo obdobného jako přímé náhrady za stávající zálohovací zařízení EMC DataDomain2500. Podmínkou je, aby nové zálohovací zařízení poskytovalo minimálně stejné funkcionality, které poskytovalo stávajícího zařízení (zejména plná podpora DDBoost a replikace dat na druhé zálohovací zařízení EMC DataDomain2500 nativními prostředky zařízení Data Domain).

5.1.1. Předmět poptávky

Zadavatel požaduje dodat zálohovacího zařízení PowerProtect DD6900 nebo obdobné s minimálně následujícími parametry a SFP moduly a propojovací kabely pro připojení tohoto zálohovacího zařízení do sítě Zadavatele:

- licencovaná využitelná kapacita – min. 69TB
- možnost rozšíření využitelné kapacity na 92TB pouhým nákupem licence (bez nutnosti doplňování/rozšiřování HW)
- možnost rozšířit využitelnou kapacitu na min. 250 TB
- nainstalované licence:
 - DD Capacity Software pro min. 69TB využitelné kapacity
 - DD Boost pro min. 69TB využitelné kapacity
 - DD Replication pro min. 69TB využitelné kapacity
- osazené porty pro síťovou konektivitu:
 - 4x 10G SR
 - 4x 10G Base-T s podporou 1GbE

- 1x management port
- 2 ks SFP modulu Cisco SFP-10G-SR pro osazení do karty Cisco C6800-16P10G, která je součástí Cisco Catalyst 6500
- 2 ks optický propojovací kabel pro vzájemné propojení portu 10G SR na dodaném zálohovacím zařízení a modulu Cisco SFP-10G-SR v Cisco Catalyst 6500 – délka 7 metrů
- Všechny nově dodané optické moduly musí být dodány jako originální tak, aby podpora zařízení ve kterém jsou použity pokrývala i opravu nebo výměnu těchto modulů.

5.1.2. Záruka a podpora

Pro všechny dodané HW a SW komponenty požaduje Zadavatel záruku včetně podpory a maintenance, obsahující zejména právo na instalaci aktualizací či oprav SW a technickou podporu od výrobce v délce minimálně 3 roky. Požadovaný režim podpory je minimálně 8x5 s reakcí na nahlášení závady v místě instalace nejpozději do příštího pracovního dne.

5.1.3. Navrhované řešení musí splňovat minimálně následující požadavky:

- Dodané zálohovací zařízení musí být plně kompatibilní se stávajícím zálohovacím zařízením EMC DataDomain2500 a zálohovacím softwarem Dell EMC NetWorker
- Zálohovací zařízení bude dodáno včetně materiálu potřebného pro jeho instalaci
- Zadavatel požaduje pouze originální výrobky, licencované ve jménu Zadavatele tak, aby bylo možné eskalovat případné závady na technickou podporu výrobce
- Instalace musí být provedena pracovníkem dodavatele s odpovídající certifikací
- Zboží nabízené dodavatelem v rámci této veřejné zakázky musí být nové, nesmí se jednat o recyklované komponenty. Dále musí pocházet z oficiálního prodejního/obchodního kanálu výrobce a musí být určeno pro Českou republiku. Tyto skutečnosti dodavatel doloží čestným prohlášením.

5.1.4. Požadované služby

- Instalace dodaného zálohovacího zařízení v prostorách Zadavatele
- Zprovoznění zařízení v prostředí Zadavatele (min. připojení do počítačové sítě, nastavení IP adresace, instalace firmware kompatibilního se stávajícím zálohovacím zařízením EMC DataDomain2500)

5.1.5. Akceptační kritéria a testy:

- Řešení splňuje výše uvedené požadavky
- Dodané zálohovací zařízení je dodáno do definovaných prostor Zadavatele
- Dodané zálohovací zařízení je dostupné v síti Zadavatele:
 - Je dostupný a funkční přístup do managementu
 - Zařízení je dostupné ze zálohovacího SW
- Na dodaném zálohovacím zařízení je nainstalován kompatibilní firmware

5.2. Obnova zálohovacího SW Dell EMC NetWorker

Zadavatel požaduje dodat licence zálohovacího software Dell EMC Data Protection Suite for VMWare. Licence budou dodány jako upgrade stávajících licencí zálohovacího software Dell EMC NetWorker a bude zohledněno, že Zadavatel vlastní tyto licence v rozsahu dle bodu 4. („Současný stav“) tohoto dokumentu.

5.2.1. Předmět poptávky

Zadavatel požaduje dodat licence zálohovacího software Dell EMC Data Protection Suite for VMWare pro 20 kusů fyzických CPU, které ho budou opravňovat v rámci licencovaných nodů zejména k následujícímu:

- možnost využití Dell EMC NetWorker bez omezení počtu:
 - zálohované zdrojové kapacity,
 - počtu chráněných klientů,
 - velikosti nebo počtu připojených úložných zařízení (Data Domain, pásky, plain storage, atd.)
 - on-line aplikačních modulů.
- využívat další produkty pro ochranu dat:
 - RecoverPoint for VM pro ochranu VM
 - Avamar pro ochranu stolních počítačů a notebooků
 - Data Protection Advisor – komplexní reportovací nástroj,
 - Data Protection Search – indexovací a vyhledávací nástroj,
 - Data Protection Central – centralizovaný dashboard pro monitoring všech komponent zálohovacího řešení.

5.2.2. Záruka a podpora

Pro všechny dodané SW licence požaduje Zadavatel záruku včetně podpory a maintenance, obsahující zejména právo na instalaci aktualizací či oprav SW a technickou podporu od výrobce v délce minimálně 3 roky. Požadovaný režim podpory je minimálně 8x5 s reakcí na nahlášení závady v místě instalace nejpozději do příštího pracovního dne.

5.2.3. Požadované služby

- Instalace dodaných licencí do současného prostředí Dell EMC NetWorker Zadavatele

5.2.4. Akceptační kritéria a testy:

- Dodané licence jsou nainstalovány do současného prostředí Dell EMC NetWorker Zadavatele

Bezpečnostní pravidla pro Dodavatele

Cílem těchto bezpečnostních pravidel je snižování kybernetických rizik a zvyšování účinnosti bezpečnostních opatření chránící Aktiva KÚ JK, ke kterým mají přístup Dodavatelé.

Základní odpovědnosti Dodavatele

Dodavatel řešení:

- a. Je povinen dodržovat požadavky na bezpečnost informací v souladu s platnými zákony ČR.
- b. Odpovídá za své řešení/dodávku/správu tak, aby respektovalo požadavky na bezpečnost KÚ JK, zabránilo bezpečnostním incidentům a stavu kybernetického nebezpečí.
- c. Odpovídá za dodávku a implementaci řešení v požadované kvalitě i z pohledu bezpečnosti.
- d. Ručí za trvalé zachování mlčenlivosti všech svých pracovníků i po ukončení smluvního vztahu s úřadem.

Dodavatel je povinen akceptovat použití prostředků bezpečnostního auditu, které mohou být útvarem IT využity k sledování aktivit v prostředí ICT/IS či aktivity procházejících přes toto prostředí.

Ochrana Aktiv

Dodavatel se před vlastním **přístupem** k datům a informacím KÚ JK musí zavázat mlčenlivostí. Tzn., že platí povinnost Dodavatele se zavázat a také povinnost pracovníků KÚ JK (prioritně ve smlouvě, prohlášením Dodavatele, formulářem,...) zavázat Dodavatele a nezpřístupnit data a informace Dodavateli dříve, než dojde k jeho závazku mlčenlivosti (tj. podpisu NDA – Non Disclosure Agreement či CA – Confidentiality Agreement).

Přístup k ICT/IS

Přihlášení Dodavatele do sítě KÚ JK musí podléhat kontrole přístupu na základě autorizace po předchozí autentizaci, včetně autentizace přes VPN v případě užití VPN klienta. Přihlašovací proces do VPN a do Windows domény poskytuje základní bezpečnostní funkce – nikdy se nezobrazuje vkládané heslo a heslo není nikde přenášeno a ukládáno v nezašifrované formě. Přístup ke službám ICT/IS je vždy zajištěn přes proces autentizace, autorizace a bezpečnostního auditu.

Ochrana před škodlivým softwarem

Dodavatel je povinen:

- a. Centrálně organizovat zabezpečení svých koncových stanic v připojeních do své infrastruktury (např. řízení personálních firewallů, antivirového SW atd.) a to minimálně na úrovni standardů KÚ JK.
- b. Obsahem antivirové ochrany jsou taková opatření technického a administrativního charakteru, která vedou k detekci a následnému odstranění infiltrujiícího software u všech prostředků provozovaných v rámci infrastruktury Dodavatele.
- c. Dodavatel musí na své straně definovat zásady bezpečného užívání Internetu a s těmito zásadami seznámit veškerý personál užívající ICT prostředky infrastruktury Dodavatele.
- d. Dodavatel musí na pracovních stanicích v jeho odpovědnosti zajistit bezpečné nakonfigurování prohlížečů obsahu Internetu (např. www prohlížeče).

Řízení bezpečnostních rizik

Dodavatel je povinen zajistit, že:

- a. Hesla pracovníků Dodavatele nebudou zaznamenávána v otevřené podobě.

- b. Vzájemnou spolupráci a komunikaci mezi Dodavatelem a KÚ JK při řešení ICT bezpečnostní rizik

Hlášení

Dodavatel je povinen KÚ JK hlásit:

1. nestandardní situace při práci v ICT/IS;
2. bezpečnostní události nad ICT/IS;
3. bezpečnostní slabiny v ICT/IS Objednatele.

Kontrola a audit Dodavatele

KÚ JK má obecné právo auditu prostředí Dodavatele za účelem ověření dodržování Bezpečnostních pravidel Objednatele či za účelem ověření zabezpečení dat a informací na ICT prostředcích Dodavatele a to minimálně 1x za 12 měsíců.

Ošetření výjimek

Ve výjimečných případech je možno vyhlásit výjimku z dodržování bezpečnostních pravidel. Udělení výjimek ze stanovených pravidel se provádí na základě požadavku zaslaného manažerovi kybernetické bezpečnosti, který má právo výjimku udělit.

Schváleno: Bezpečnostní komise - Výbor pro řízení kybernetické bezpečnosti

Datum: 26. 8. 2019

Platné od: 26. 8. 2019