

RÁMCOVÁ DOHODA

ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE: S-7905/OBŘ/2023

Dnešního dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany:

Objednatel: Středočeský kraj
se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 70891095
DIČ: CZ70891095
bankovní spojení: PPF banka, a.s.
číslo účtu: 4440009090/6000
zastoupený: Mgr. Petrou Peckovou, hejtmankou Středočeského kraje
(dále jen „**Objednatel**“)

a

Dodavatel: MAXPROGRES, s.r.o.
se sídlem: Traťová 574/1, Horní Heršpice, 619 00 Brno
IČ: 253 07 126
DIČ: CZ25307126
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, spis. zn. C 24060
bankovní spojení Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 107-4922690237/0100
zastoupený: Ing. Jiřím Suchánkem, jednatelem
(dále jen „**Dodavatel**“)

v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona a dle § 2079 násl. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**občanský zákoník**“), tuto

RÁMCOVOU DOHODU

(dále jen „**Dohoda**“)

VZHLEDEM K TOMU, ŽE

- (A) Účastníci Dohody uzavírají tuto Dohodu v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), na základě výsledků výběrového/zadávacího řízení na nadlimitní veřejnou zakázku s názvem „**Dodávky a servis bezpečnostních technologií v budovách Krajského úřadu Středočeského kraje**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“);
- (B) Dodavatel podal závaznou nabídku na Veřejnou zakázku a tato byla Objednatelem vybrána jako nejvhodnější;
- (C) Dodavatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku, která je schopna řádně splnit předmět Veřejné zakázky, k čemuž má příslušná oprávnění; a prohlašuje, že informace o něm obsažené ve veřejném rejstříku ke dni podpisu této Dohody jsou aktuální a odpovídají skutečnému stavu.

- (D) smluvní strany mají zájem upravit svá práva a povinnosti tak, aby měl Objednatel zajištěno poskytování plnění od Dodavatele v požadované kvalitě a rozsahu; a proto se smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Dohodě obsažených a s úmyslem být touto Dohodou vázány, dohodly na následujícím znění Dohody:

1. PŘEDMĚT DOHODY

- 1.1. Předmětem této Dohody je stanovení podmínek, za nichž budou mezi Objednatel a Dodavatelem uzavírány dílčí dohody o dodávce konkrétního plnění (dále jen „**Dílčí dohoda**“).
- 1.2. Na základě Dílčích dohod bude Dodavatel Objednateli poskytovat
 - 1.2.1. dodávky bezpečnostních technologií – systémů technické ochrany (dále jen „**STO**“) a umožní Objednateli nabýt vlastnické právo k STO;
 - 1.2.2. zpracování analýzy (pasportizace) - zpracování potřeb centralizace, integrace, obnovy a doplnění stávajících STO s cílem zvýšení úrovně zabezpečení jednotlivých objektů (dále jen „**Analýza**“ a společně s STO dále jen „**Plnění**“).
- 1.3. Detailní specifikace jednotlivých Plnění je uvedena v přílohách č. 1 a 2 této Dohody, které tvoří její nedílnou součást.
- 1.4. Součástí Plnění jsou také veškeré součásti STO, doprava STO do místa plnění, jejich montáž a instalace, zaškolení obsluhy a další plnění uvedená v přílohách č. 1 a 2 této Dohody. Poskytnuté STO musí být dále v souladu se specifikací nabízeného plnění, uvedeného v nabídce Dodavatele na Veřejnou zakázku, případně ekvivalentní typ (možno i jiného výrobce) se shodnými nebo lepšími technickými parametry, vždy však splňující všechny parametry vymezené touto Dohodou. Vždy však musí být zachováno pravidlo, že v rámci jedné položky ceníku lze dodávat pouze jeden typ (a jednoho výrobce) nabízeného STO, nebude-li dohodnuto jinak.
- 1.5. Pokud je k řádnému splnění požadavků Objednatele vyplývajících z této Dohody nebo Dílčí Dohody a k vytvoření funkčního celku zapotřebí provedení dalších dodávek, služeb či prací v Dohodě nebo Dílčí dohodě výslovně neuvedených, o jejichž potřebě však Dodavatel měl a mohl vědět na základě svých odborných a technických znalostí a zkušeností, považují se tyto dodávky, služby či práce za součást Plnění. Dodavatel v takovém případě nemá nárok na změnu ceny.
- 1.6. Objednatel se zavazuje řádně dodané Plnění převzít a zaplatit Dodavateli cenu ve výši stanovené v této Dohodě.
- 1.7. Objednatel není povinen na základě této Dohody od Dodavatele jakékoliv Plnění odebrat a je oprávněn využívat současně i jiných Dodavatelů.

2. DÍLČÍ DOHODY

- 2.1. Dílčí dohody budou uzavírány v písemné podobě a v souladu s ustanovením § 131 a následující ZZZV na základě písemné výzvy Objednatele k poskytnutí plnění (objednávky), jež je návrhem na uzavření Dílčí dohody, adresované Dodavateli.
- 2.2. Písemná výzva Objednatele k poskytnutí plnění bude zaslána prostřednictvím e-mailu kontaktní osobě Dodavatele dle článku 15 této Dohody a bude obsahovat alespoň následující údaje:
 - 2.2.1. číslo výzvy;
 - 2.2.2. označení této Dohody;

- 2.2.3. identifikační údaje Objednatele;
 - 2.2.4. identifikační údaje vyzvaného Dodavatele;
 - 2.2.5. druh, popis, množství/rozsah požadovaného Plnění; a
 - 2.2.6. místo plnění.
- 2.3. Dodavatel potvrdí bezvýhradně přijetí výzvy k poskytnutí plnění do tří (3) pracovních dnů od jejího doručení, a to formou e-mailu zaslaného kontaktní osobě Objednatele dle článku 15 této Dohody. Dodavatel je oprávněn výzvu k poskytnutí plnění odmítnout pouze v případě, že mu v jejím splnění brání platné a účinné právní předpisy nebo okolnosti, které v době uzavření této Dohody nebylo možné předvídat a které nespočívají v osobě Dodavatele, a to pouze ve lhůtě k přijetí výzvy. Pokud ve lhůtě k přijetí výzvy nebude Objednateli doručeno odmítnutí její akceptace, má se za to, že Dodavatel výzvu akceptoval.
- 2.4. Po akceptaci výzvy k poskytnutí plnění Dodavatelem (tj. doručením akceptace Objednateli nebo marným uplynutím lhůty pro odmítnutí výzvy) bude uzavřena Dílčí dohoda, jejíž obsah je určen akceptovanou výzvou k poskytnutí plnění a touto Dohodou.
- 2.5. Závazky z Dílčí dohody zanikají řádným a včasným splněním nebo z důvodů uvedených v této Dohodě či právních předpisech. Zánik závazků z Dílčí dohody nemá vliv na platnost závazků z této Dohody a ostatních Dílčích dohod.

3. DOBA PLNĚNÍ

- 3.1. Dodavatel se zavazuje řádně předat STO Objednateli do termínu sjednaného a uvedeného v příslušné Dílčí dohodě, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak.
- 3.2. Dodavatel se zavazuje doručit Objednateli první návrh Analýzy do šesti (6) týdnů od uzavření příslušné Dílčí dohody. Analýzu v konečné podobě se Dodavatel zavazuje řádně předat Objednateli do dvou (2) týdnů od doručení vyjádření Objednatele dle odst. 8.2. Výše uvedené platí, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak.

4. MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. STO budou dodány do objektu Objednatele dle uzavřené Dílčí Dohody.
- 4.2. Analýza bude dodána do sídla Objednatele.

5. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Cena jednotlivých Plnění je uvedena v ceníku, který tvoří přílohu č. 2 této Dohody. Ceny uvedené v ceníku jsou konečné a nepřekročitelné a obsahují veškeré náklady Dodavatele spojené s Plněním předmětu Dohody ve vztahu k příslušné položce ceníku, jakož i jakékoliv případné dodatečné náklady Dodavatele, o kterých Dodavatel v době uzavření Dohody mohl nebo měl vědět na základě svých odborných a technických znalostí a zkušeností, že jsou k dosažení účelu příslušné Dílčí dohody nezbytné. Cena je stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v příslušném oboru a vývoji kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby splnění všech závazků dle této Dohody nebo Dílčích dohod.
- 5.2. Při výpočtu výše ceny se bude vycházet ze skutečného rozsahu Plnění poskytnutého Dodavatelem Objednateli na základě Dílčích dohod.

- 5.3. Cena bude účtována fakturou – daňovým a účetním dokladem, který je Dodavatel oprávněn vystavit nejdříve po řádném předání celého Plnění objednaného na základě příslušné Dílčí dohody.
- 5.4. Faktura jako daňový a účetní doklad (dále jen „**Daňový doklad**“) musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (jedná se především o označení faktury a její číslo, obchodní firmu/název, sídlo a IČO Objednatele, číslo označení Dohody a příslušné Dílčí dohody, bankovní spojení, fakturovanou částku bez/včetně DPH) a bude mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 Občanského zákoníku. Přílohu každého daňového dokladu, s výjimkou Daňového dokladu, kterým bude účtována výlučně cena za poskytnutí Analýzy, bude tvořit Objednatelem schválený přehled poskytnutého Plnění dle článku 9 této Dohody.
- 5.5. Pokud Daňový doklad nebude obsahovat některou z předepsaných náležitostí nebo bude obsahovat nesprávné údaje, má Objednatel právo daňový doklad ve lhůtě jeho splatnosti vrátit Dodavateli k přepracování a doplnění. Lhůta splatnosti v takovémto případě počíná běžet znovu až od doručení bezvadného daňového dokladu.
- 5.6. Splatnost daňového dokladu je třicet (30) dnů od jeho doručení Objednateli, a to převodem na účet Dodavatele, uvedený v záhlaví této Dohody.
- 5.7. Daňový doklad se považuje za uhrazený dnem, kdy byla odpovídající částka odepsána z účtu Objednatele.
- 5.8. Objednatel bude hradit přijaté faktury pouze na zveřejněné bankovní účty. V případě, že Dodavatel nebude mít daný účet zveřejněný, zaplatí Objednatel pouze základ daně a výši DPH uhradí až po zveřejnění příslušného účtu v registru plátců a identifikovaných osob.
- 5.9. Stane-li se Dodavatel nespolehlivým plátcem ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zaplatí Objednatel pouze základ daně. Příslušná výše DPH bude uhrazena až po písemném doložení Dodavatele o její úhradě příslušnému správci daně.
- 5.10. Dodavatel prohlašuje, že není veden v registru nespolehlivých plátců, a zavazuje se po dobu trvání této Dohody řádně a včas platit DPH. Pokud Finanční úřad vyzve Objednatele k placení DPH nezaplacené Dodavatelem při realizaci této Dohody, zavazuje se Dodavatel uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající nezaplacenému DPH. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení vyúčtování o smluvní pokutě.

6. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 6.1. Dodavatel je povinen při plnění této Dohody a Dílčích dohod postupovat s veškerou odbornou péčí, dle pokynů Objednatele a v jeho zájmu tak, aby bylo možné řádně poskytnout Plnění v termínu dle čl. 3 této Dohody.
- 6.2. STO budou dodány jako nové věci, tzn. nikoliv dříve použité, v jakosti a provedení vhodných pro účel vyplývající z Dohody.
- 6.3. STO budou splňovat požadavky příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a příslušných technických norem (zejména ČSN).

- 6.4. Součástí STO nebude žádný materiál, o kterém Dodavatel v době jeho užití věděl nebo měl a mohl vědět, že je škodlivý nad závazné limity.
- 6.5. Bude-li součástí Plnění na základě Dílčí smlouvy zároveň dodání STO a demontáž stávajících bezpečnostních technologií, zajistí Dodavatel, aby demontáž bezprostředně předcházela předání a převzetí dodaných STO, případně, není-li to objektivně možné, aby demontáž byla provedena v co možná nejkratší době před předáním a převzetím dodaných STO. Tento odstavec se aplikuje pouze, nestanoví-li Objednatel, že demontáž má být provedena až po předání a převzetí dodaných STO.
- 6.6. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění závazků vyplývajících z této Dohody Dodavatelem. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby Dodavatel provedl nápravu. Jestliže tak Dodavatel neučiní v Objednatelem stanovené dodatečné přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této Dohody a příslušné Dílčí Dohody ve smyslu § 2002 občanského zákoníku.
- 6.7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Dodavatele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou odbornou způsobilost. Doklad o odborné způsobilosti pracovníků je Dodavatel povinen na požádání Objednateli předložit.
- 6.8. Dodavatel je povinen odvézt a zlikvidovat veškerý odpad, zejména obaly a materiály použité při montáži a instalaci STO, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 541/2020Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími právními předpisy. Doklady o likvidaci odpadů je Dodavatel povinen na požádání předložit Objednateli. Ustanovení tohoto odstavce platí obdobně pro demontované stávající bezpečnostní technologie, nestanoví-li Objednatel, že si je či jejich konkrétní části ponechá.
- 6.9. Dodavatel je povinen si pro účel montáže bezpečnostní technologie na objekt-sídlo Objednatele, které se nachází v památkové zóně, zajistit souhlas příslušných správních orgánů, s takovým zásahem. Souhlas příslušných správních orgánů je povinen na vyžádání předložit Objednateli.
- 6.10. Dodavatel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech údajích, které jsou obsaženy v projektových, technických a realizačních podkladech, nebo o jiných skutečnostech, se kterými přišel při plnění této Dohody nebo Dílčích dohod do styku a údajích tvořících obchodní tajemství Objednatele ve smyslu § 504 občanského zákoníku, ledaže by takové tajemství bylo prolomeno obecně závazným právním předpisem a/nebo pravomocným či vykonatelným rozhodnutím správního orgánu či soudu.
- 6.11. Zjistí-li některá ze smluvních stran překážku při plnění předmětu této Dohody nebo Dílčí dohody, která znemožňuje řádné plnění dle této Dohody nebo Dílčí dohody, oznámí to neprodleně druhé smluvní straně. Smluvní strany se následně dohodnou na způsobu odstranění této překážky. Nedohodnou-li se smluvní strany na způsobu odstranění překážky v přiměřené lhůtě ode dne oznámení, je Objednatel oprávněn od Dohody nebo Dílčí dohody odstoupit.
- 6.12. Objednatel je povinen předat Dodavateli včas úplné, pravdivé a přehledné informace, jež jsou nezbytně nutné k plnění této Dohody a Dílčích dohod, pokud z jejich povahy nevyplývá, že je má zajistit Dodavatel v rámci plnění.
- 6.13. Objednatel je povinen vytvořit řádné podmínky pro plnění této Dohody Dodavatelem a poskytovat mu včas veškerou součinnost nezbytnou k plnění předmětu Dohody a Dílčích Dohod.

- 6.14. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění této Dohody v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Dodavatel se proto výslovně zavazuje při realizaci Dohody dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdové podmínky, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) dále právní předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci této smlouvy podílejí, tedy bez ohledu na to, zda se jedná o zaměstnance Dodavatel či jeho poddodavatele.
- 6.15. Dodavatel se zavazuje, že v souvislosti s realizací veřejné zakázky bude dbát na to, aby vyhledával slibná inovativní řešení, která jsou vhodná pro uspokojení potřeb objednatele a nabízel ekonomicky přijatelné řešení pro inovaci, tedy pro implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s předmětem veřejné zakázky.
- 6.16. Dodavatel se zavazuje při plnění předmětu této veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky podílejí.

7. MONTÁŽ, INSTALACE, PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STO

- 7.1. STO objednané na základě jedné Dílčí dohody budou dodány najednou, pokud to není objektivně nemožné.
- 7.2. Objednatel je povinen umožnit Dodavateli přístup do místa plnění za účelem montáže a instalace STO a sdělit Dodavateli konkrétní místo, v němž má být provedena montáž a instalace jednotlivých STO v rámci místa plnění Dohody (nevyplývá-li tato skutečnost již z Dílčí dohody či předcházející komunikace smluvních stran), a to nejpozději po uplynutí sedmi (7) dnů od písemného oznámení doručeného Objednateli, v němž Dodavatel uvede, že STO jsou připraveny k jejich montáži a instalaci do místa plnění dle článku 4 této Dohody. Přístup na místo plnění za účelem montáže a instalace STO bude Dodavateli umožněn každý pracovní den v době určené Objednatel, nebude-li dohodnuto jinak. Účelem montáže a instalace je připravit STO k jejich předání a převzetí a k jejich řádnému užívání.
- 7.3. Dodavatel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději tři (3) dny předem termín, kdy budou STO připraveny k předání a převzetí. Objednatel následně určí datum předání a převzetí tak, aby se předání nekonalo později než tři (3) dny ode dne, kdy budou STO dle sdělení Dodavatele připraveny k předání a převzetí.
- 7.4. V rámci přijímacího řízení bude Objednatel v rámci možností prověřeno, zda STO jsou v souladu se Dohodou a příslušnou Dílčí dohodou.
- 7.5. Objednatel není povinen STO převzít, pokud není zcela v souladu s Dohodou a příslušnou Dílčí dohodou. Odmítnutí převzetí některého z STO nebrání převzetí ostatních STO.
- 7.6. Dodavatel je povinen předat Objednateli spolu se STO případné Dílčí dohodou stanovené dokumentace (například dokumentace skutečného provedení), protokoly o výchozích revizích a zkouškách, jsou-li dle Dílčí dohody vyžadovány, veškeré dokumenty, které jsou potřebné pro úplné využívání STO a nakládání se STO a pro jejich provoz, zejména dokumenty vydávané podle příslušných právních předpisů nebo příslušných technických norem, například prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění

některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, certifikáty CE a atesty, a dále návody k obsluze a údržbě, provozní manuály a přístupové kódy či jiná zabezpečení, a to v českém jazyce.

- 7.7. Pokud by v průběhu instalace došlo k poškození či znečištění prostoru instalace či jiného majetku Objednatele, je Dodavatel povinen na svůj náklad uvést vše do původního stavu.
- 7.8. O průběhu přejímacího řízení pořídí Objednatel a Dodavatel písemný protokol.
- 7.9. Převezme-li Objednatel některý STO s vadami, dohodnou se smluvní strany, jakým způsobem budou vady odstraněny a dohodu zaznamenají v protokolu o přejímacím řízení včetně způsobu a termínu odstranění vad a nedodělků. Nedohodnou-li se na způsobu či termínu odstranění takových vad, náleží Objednateli nároky z odpovědnosti za vady.
- 7.10. Převzetím STO Objednatelem se STO považuje za řádně předaný.
- 7.11. Nepřevezme-li Objednatel některý STO v souladu s touto Dohodou, uvede v protokolu o přejímacím řízení důvody odmítnutí převzetí a stanoví Dodavateli přiměřený náhradní termín pro převzetí. Tímto není dotčeno právo Objednatele od Dohody nebo příslušné Dílčí dohody odstoupit dle jiných ustanovení této Dohody, ani případné prodlení Dodavatele.
- 7.12. Nebezpečí škody na věci a vlastnické právo přechází na Objednatele řádným předáním STO.
- 7.13. Dodavatel se zavazuje v den předání STO, pokud nebude dohodnut jiný termín, zaškolit Objednatelem stanovené osoby, aby byly schopny samostatně STO obsluhovat a provádět jejich běžnou údržbu. Vztahují-li se na zaškolení obecně závazné právní předpisy, provede Dodavatel zaškolení v souladu s těmito právními předpisy. O zaškolení pořídí smluvní strany písemný protokol.

8. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ ANALÝZY

- 8.1. První návrh Analýzy je Dodavatel povinen doručit Objednateli ve lhůtě uvedené v odst. 3.2. této Dohody v místě plnění dle čl. 4 této Dohody, a to v jednom výtisku a rovněž v elektronické formě. Zároveň Dodavatel podrobně seznámí zástupce Objednatele s obsahem prvního návrhu Analýzy, odůvodní zvolené řešení a zodpoví případné dotazy.
- 8.2. Objednatel se k předloženému prvnímu návrhu Analýzy písemně vyjádří spolu s uvedením případných připomínek a požadavků na úpravu prvního návrhu Analýzy.
- 8.3. Po doručení vyjádření dle předchozího odstavce Dodavatel první návrh Analýzy upraví dle požadavků Objednatele a zohlední v něm případné připomínky Objednatele. Takto upravenou Analýzu (v konečné podobě) je Dodavatel povinen předat Objednateli ve lhůtě uvedené v odst. 3.2. této Dohody, a to v místě plnění dle čl. 4 této Dohody. Analýza bude předána ve formě a v počtu vyhotovení stanovených v odst. 8.1. Dohody.
- 8.4. V rámci přejímacího řízení Dodavatel podrobně seznámí zástupce Objednatele se způsobem zpracování připomínek a požadavků Objednatele a se změnami oproti prvnímu návrhu Analýzy a zodpoví případné dotazy. Objednatelem bude zároveň v rámci možností prověřeno, zda Analýza je v souladu se Dohodou a příslušnou Dílčí Dohodou.
- 8.5. Objednatel není povinen Analýzu převzít, pokud není zcela v souladu s Dohodou a příslušnou Dílčí dohodou.
- 8.6. O průběhu přejímacího řízení pořídí Objednatel a Dodavatel písemný protokol.

- 8.7. Převezme-li Objednatel Analýzu s vadami, dohodnou se smluvní strany, jakým způsobem budou vady odstraněny a dohodu zaznamenají v protokolu o přejímacím řízení včetně způsobu a termínu odstranění vad a nedodělků. Nedohodnou-li se na způsobu či termínu odstranění takových vad, náleží Objednateli nároky z odpovědnosti za vady.
- 8.8. Převzetím Analýzy Objednatelem se Analýza považuje za řádně předanou.
- 8.9. Nepřevezme-li Objednatel Analýzu v souladu s touto Dohodou, uvede v protokolu o přejímacím řízení důvody odmítnutí převzetí a stanoví Dodavateli přiměřený náhradní termín pro převzetí. Tímto není dotčeno právo Objednatele od Dohody nebo příslušné Dílčí dohody odstoupit dle jiných ustanovení této Dohody, ani případné prodloužení Dodavatele.

9. PŘEHLED POSKYTNUTÉHO PLNĚNÍ

- 9.1. V rámci přejímacího řízení dle článku 7 bude Objednateli předložen písemný přehled poskytnutého plnění na základě příslušné Dílčí dohody, v němž bude podrobně zachycen přehled poskytnutého Plnění, a to včetně jednotek všech součástí dodaného Plnění (jak jsou vymezeny v ceníku), spolu s oceněním jednotlivých Plnění dle ceníku. V přehledu bude dále uvedena celková cena dodaného Plnění.
- 9.2. Objednatel je povinen se k předloženému přehledu poskytnutého Plnění písemně vyjádřit do pěti (5) pracovních dnů od jeho doručení s uvedením, zda jej schvaluje či nikoliv, a v případě jeho neschválení, s uvedením odůvodnění. V případě neschválení předloženého přehledu je Dodavatel povinen přehled přepracovat a znovu předložit ke schválení dle předchozího odstavce.

10. ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 10.1. Dodavatel odpovídá za vady, které má Plnění v době jeho předání Objednateli a dále za vady STO, které vzniknou v záruční době.
- 10.2. Dodavatel poskytuje záruku za jakost každého STO, jejímž obsahem je odpovědnost Dodavatele za plnou funkčnost STO v záruční době, za vady vzniklé na STO v záruční době a jeho odpovědnost za to, že STO bude po celou záruční dobu splňovat technické parametry dle této Dohody.
- 10.3. Záruční doba trvá dvacet čtyři (24) měsíců ode dne předání STO Objednateli. Je-li pro STO nebo jeho část v záručním listu nebo jiném prohlášení uvedena záruční doba delší, platí tato delší záruční doba. Běh záruční doby se staví po dobu od oznámení vady do doby uspokojení nároku z odpovědnosti za vady.
- 10.4. Objednatel je povinen oznámit Dodavateli vadu STO písemně bez zbytečného odkladu poté, co ji zjistil, nejpozději však v záruční době. I vada STO, jejíž oznámení Objednatel odeslal Dodavateli v poslední den záruční lhůty, se považuje za včas uplatněnou. Zjevné vady je Objednatel oprávněn uplatnit ještě ve lhůtě třiceti (30) dnů ode dne převzetí STO. Jedná-li se o vadu bránící v užívání či provozu STO, je Objednatel oprávněn k jejímu oznámení telefonicky na telefonní číslo kontaktní osoby Dodavatele uvedení v článku 15 této Dohody. Oznámení vady bude následně potvrzeno písemnou formou.

- 10.5. Zjevné i skryté vady Analýzy je Objednatel povinen oznámit Dodavateli písemně bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději do pěti (5) let ode dne předání Analýzy Objednateli.
- 10.6. Je-li vadné plnění podstatným porušením Dohody, má Objednatel z odpovědnosti za vady a z odpovědnosti ze záruky dle vlastní volby právo:
- 10.6.1. na slevu z ceny;
 - 10.6.2. na odstranění vady; nebo
 - 10.6.3. od Dohody či příslušné Dílčí dohody odstoupit.
- 10.7. Je-li vadné plnění nepodstatným porušením Dohody, má Objednatel z odpovědnosti za vady a z odpovědnosti ze záruky dle vlastní volby právo:
- 10.7.1. na slevu z ceny; nebo
 - 10.7.2. na odstranění vady.
- 10.8. Volbu nároku musí učinit Objednatel v oznámení vady nebo bez zbytečného odkladu poté. Ne zvolí-li Objednatel svůj nárok ve lhůtě dle předchozí věty, má nároky jako při nepodstatném porušení Dohody, přičemž volbu nároku má právo provést Dodavatel ve svém vyjádření k oznámení vady.
- 10.9. Neodstoupí-li Objednatel od Dohody a příslušné Dílčí dohody, vyhodnotí Dodavatel oznámenou vadu a v přiměřené lhůtě, maximálně však do dvou (2) pracovních dnů Objednatele informuje, zda vadu uznává. Pokud tak Dodavatel v uvedené lhůtě neučiní, má se za to, že vadu uznává.
- 10.10. Uzná-li Dodavatel vadu STO, splní nárok z vady uplatněný Objednatelem bezplatně a bezodkladně, nejpozději do
- 10.10.1. dvaceti čtyř (24) hodin od okamžiku uplatnění nároku z odpovědnosti z vady, jde-li o vadu bránící v užívání či provozu STO;
 - 10.10.2. deseti (10) dnů ode dne uplatnění nároku z odpovědnosti z vady, jde-li o vadu, jež užívání či provozu STO nebrání;
- nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 10.11. Jedná-li se o vadu STO, která brání v užívání či provozu STO a zásadním způsobem snižuje zabezpečení celého objektu, je Dodavatel povinen do čtyř (4) hodin od okamžiku uplatnění nároku z odpovědnosti z vady zajistit alespoň provizorní funkčnost vadného STO.
- 10.12. Uzná-li Dodavatel vadu Analýzy, splní nárok z vady uplatněný Objednatelem bezplatně a bezodkladně, nejpozději do deseti (10) dnů ode dne uplatnění nároku z odpovědnosti z vady.
- 10.13. V případě, že Objednatel uplatní právo na odstranění vady, je Dodavatel povinen vadu odstranit ve lhůtách a způsobem uvedených v odst. 10.10., 10.11. a 10.12. Dohody, i když ji neuzná, nebude-li dohodnuto jinak. Pokud vada nebyla uznána oprávněně, je Dodavatel oprávněn požadovat od Objednatele úhradu nákladů na odstranění vady.
- 10.14. Uplatní-li Objednatel nárok na odstranění vady a je-li vada neodstranitelnou, vyrozumí Dodavatel ve vyjádření k oznámené vadě Objednatele o této skutečnosti. Objednatel má v takovém případě právo od této Dohody odstoupit nebo požadovat slevu z kupní ceny, přičemž svůj nárok je povinen zvolit v dodatečné lhůtě deseti (10) dnů ode dne doručení vyjádření

Dodavatele k oznámené vadě. Nezvůli-li Objednatel nárok v této lhůtě, poskytne Dodavatel Objednateli slevu z kupní ceny.

10.15. Je-li Dodavatel povinen vadu odstranit, je povinen

10.15.1. v případě odstranění vady dodáním nového Plnění dodat nové Plnění do místa plnění, nestanoví-li Objednatel jinak;

10.15.2. v případě odstranění vady opravou převzít vadné Plnění v místě plnění a po provedení opravy v tomtéž místě bezvadné Plnění předat Objednateli, nestanoví-li Objednatel jinak.

10.16. Po odstranění vady STO je Dodavatel povinen provést funkční zkoušku příslušného STO, která prověří jeho funkčnost. O provedení zkoušky bude Dodavatelem vypracován protokol, jehož stejnopis bude v přiměřené lhůtě předán Objednateli. Je-li to vzhledem ke způsobu provedení odstranění vady nezbytné, provede Dodavatel dále aktualizaci dokumentace skutečného provedení a takto aktualizovanou dokumentaci předá Objednateli do sedmi (7) dnů od odstranění vady.

10.17. Je-li Dodavatel povinen vadu odstranit a neodstraní-li ji ve lhůtě dle odst. 10.10. této Dohody nebo oznámí Objednateli, že vadu neodstraní, je Objednatel oprávněn vadu nechat odstranit třetí osobou na náklady Dodavatele, požadovat slevu z kupní ceny, nebo od příslušné Dílčí dohody odstoupit.

10.18. Je-li Dodavatel povinen poskytnout Objednateli slevu z kupní ceny, určí se sleva ve výši zjištěné jako v místě a čase obvyklý náklad na odstranění vady. Byla-li vada neodstranitelnou, určí se výše slevy jako rozdíl mezi v místě a čase obvyklou cenou Plnění bez vad a jeho v místě a čase obvyklou cenou s vadou.

10.19. Za písemnou formu se pro účely tohoto článku Dohody výslovně považuje též forma elektronická (zejm. e-mail).

10.20. Ustanovení této Dohody o odpovědnosti za vady se použijí přednostně před úpravou občanského zákoníku.

11. LICENCE

11.1. Pokud jsou s některým z STO, s některou jeho částí, nebo jiným plněním dle této Dohody, s výjimkou Analýzy, spojena autorská práva, zavazuje se Dodavatel poskytnout či zprostředkovat Objednateli nevýhradní, časově neomezené oprávnění k výkonu takového práva (licenci) ve smyslu ustanovení § 2358 a násl. občanského zákoníku a zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**autorský zákon**“), a to v rozsahu umožňujícím Objednateli užívat STO v souladu s účelem této Dohody. Licence musí být poskytnuta či zprostředkována tak, aby Objednateli náležela nejpozději od řádného předání STO.

11.2. Předáním Analýzy Objednateli poskytuje Dodavatel Objednateli nevýhradní, časově neomezené oprávnění (licenci) k výkonu práva užití Analýzu ve smyslu ustanovení § 2358 a násl. občanského zákoníku a autorského zákona, a to všemi způsoby uvedenými v § 12 autorského zákona. Licence zejména opravňuje Objednatele Analýzu nebo jakoukoliv její část užívat, rozmnožovat, distribuovat, zpřístupnit dalším osobám, veřejně zpřístupnit, kopírovat,

nahrávat na nosiče médií a jakkoliv upravovat či měnit. Objednatel tak může učinit sám nebo prostřednictvím třetích osob. Dodavatel výslovně souhlasí, aby Objednatel poskytl oprávnění tvořící součást licence zcela či zčásti jakékoli třetí osobě formou podlicence ve smyslu § 2363 občanského zákoníku. Dodavatel tímto nevzniká právo na dodatečnou odměnu.

- 11.3. Smluvní strany si ujednaly, že územní rozsah poskytnutých licencí je neomezený.
- 11.4. Objednatel není povinen licence využít.
- 11.5. Odměna za licence je v plné výši zahrnuta v ceně podle této Dohody.

12. PODDODAVATELÉ

- 12.1. Dodavatel je při plnění dle této Dohody oprávněn využít pouze ty poddodavatele, které uvedl ve své nabídce na Veřejnou zakázku, seznam poddodavatelů činí přílohu č. 6 této Dohody.
- 12.2. Využití poddodavatele neuvedeného v nabídce Dodavatele na Veřejnou zakázku či změna poddodavatele je možná pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Změna poddodavatele, kterým Dodavatel v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokazoval splnění části kvalifikačních předpokladů, je navíc možná pouze, pokud Dodavatel předloží Objednateli za nového poddodavatele doklady, z nichž bude bez pochybností vyplývat, že nový poddodavatel splňuje kvalifikační předpoklady alespoň ve stejném rozsahu jako původní poddodavatel.

13. SANKCE

- 13.1. V případě prodlení Dodavatele s řádným předáním kteréhokoli z STO v termínu stanoveném v odst. 3.1. této Dohody, se Dodavatel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 13.2. V případě prodlení Dodavatele s řádným předáním Analýzy v termínu stanoveném v odst. 3.2. této Dohody nebo v případě prodlení Dodavatele s doručením prvního návrhu Analýzy v termínu stanoveném v odst. 3.2 této Dohody, se Dodavatel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 13.3. V případě prodlení Dodavatele se splněním nároku z vady STO bránící v užívání či provozu STO ve lhůtě dle odst. 10.10. této Dohody, zavazuje se Dodavatel zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
- 13.4. V případě prodlení Dodavatele se splněním nároku z vady STO, která v užívání či provozu STO nebrání, ve lhůtě dle odst. 10.10. této Dohody, zavazuje se Dodavatel zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč za každý i započatý den prodlení.
- 13.5. V případě prodlení Dodavatele se zajištěním provizorní funkčnosti příslušného STO, v případě vady STO, která brání v užívání či provozu STO a zásadním způsobem snižuje zabezpečení celého objektu, ve lhůtě dle odst. 10.11. této Dohody, zavazuje se Dodavatel zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
- 13.6. V případě prodlení Dodavatele se splněním nároku z vady Analýzy ve lhůtě dle odst. 10.12. této Dohody, zavazuje se Dodavatel zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000, - Kč za každý i započatý den prodlení.

- 13.7. V případě porušení povinnosti Dodavatele poskytnout či zprostředkovat Objednateli licenci dle čl. 11 této Dohody, zavazuje se Dodavatel zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000, - Kč za každý i započatý den prodlení.
- 13.8. V případě porušení povinnosti Dodavatele využít při plnění pouze ty poddodavatele, které uvedl ve své nabídce na Veřejnou zakázku bez předchozího souhlasu Objednatele dle čl. 12 této Dohody, zavazuje se Dodavatel zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000, - Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 13.9. V případě porušení povinnosti Objednatele zaplatit jakékoli peněžité plnění dle této Dohody či jeho část v termínu jeho splatnosti, zavazuje se Objednatel zaplatit Dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.10. V případě, že smluvní straně vznikne nárok na zaplacení smluvní pokuty, zašle na částku ve výši smluvní pokuty fakturu splňující náležitosti daňového dokladu podle platných právních předpisů druhé smluvní straně. Smluvní pokuta je splatná do třiceti (30) dnů ode dne doručení faktury druhé smluvní straně.
- 13.11. Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na povinnost kterékoli ze smluvních stran k náhradě škody, ani vliv na nároky z odpovědnosti za vady.
- 13.12. V souladu s nařízením Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině Dodavatel prohlašuje, že není Sankcionovanou osobou a neporušuje jakékoli Sankce. Dodavatel zejména prohlašuje, že:
- 13.12.1. není osobou nebo subjektem, který je určeným cílem nebo který je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn nebo jinak ovládán, přímo či nepřímo, jakoukoli fyzickou nebo právnickou osobou, která je určeným cílem sankcí nebo která je jinak předmětem sankcí (dále jen „**Sankcionovaná osoba**“);
- 13.12.2. neporušuje jakékoli zákony, předpisy, obchodní embarga nebo jiná omezující opatření týkající se hospodářských nebo finančních sankcí (zejména, ale nikoli výlučně, opatření týkající se financování terorismu) přijatá, spravovaná, prováděná a/nebo vynucená čas od času některým z následujících způsobů:
- a) Organizací spojených národů a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Organizací spojených národů k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření;
 - b) Evropskou unií a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Evropskou unií k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření; a
 - c) vláda Spojených států amerických a jakékoli její ministerstvo, divize, agentura nebo kancelář, včetně Úřadu pro kontrolu zahraničních aktiv (OFAC) ministerstva financí USA, ministerstva zahraničí USA a/nebo ministerstvo obchodu USA.
- 13.13. Dodavatel prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní

společnosti, a dále prohlašuje, že takovou obchodní společností není ani žádný z jeho poddodavatelů, prostřednictvím kterého Dodavatel prokazuje kvalifikaci v rámci zadávacího řízení (dále jen „**Střet zájmů**“).

- 13.14. Zjistí-li objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v tomto článku, je objednatel oprávněn od této Dohody odstoupit.

14. TRVÁNÍ A UKONČENÍ ZÁVAZKŮ Z DOHODY

- 14.1. Tato Dohoda byla sjednána na dobu určitou čtyř (4) let. Zánik závazků z této Dohody uplynutím doby, na kterou byla uzavřena, nemá vliv na platnost závazků z Dílčích dohod.

- 14.2. Objednatel je oprávněn od této Dohody odstoupit:

14.2.1. bude-li Dodavatel v prodlení s dodáním kteréhokoli z STO, Analýzy nebo prvního návrhu Analýzy v termínu stanoveném v čl. 3 této Dohody po dobu delší než jeden (1) měsíc. Objednatel nemá povinnost poskytnout Dodavateli dodatečnou lhůtu ke splnění a je oprávněn odstoupit neprodleně;

14.2.2. prohlásí-li Dodavatel, že předmět Dohody nebo kterékoliv Dílčí Dohody nesplní;

14.2.3. pokud Objednatel zjistí, že Dodavatel

14.2.3.1. nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku nebo při provádění Dohody nebo Dílčí dohody; nebo

14.2.3.2. ve své nabídce na Veřejnou zakázku uvedl informace nebo předložil doklady, které neodpovídají skutečnosti nebo nejsou přesné a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení na Veřejnou zakázku, zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo provádění Dohody nebo Dílčí dohody ke škodě Objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

- 14.3. Odstoupení od této Dohody nemá vliv na platnost Dílčích dohod. Spolu s odstoupením od Dohody je však Objednatel oprávněn odstoupit i od kterékoliv Dílčí dohody.

- 14.4. Dodavatel je oprávněn od této Dohody odstoupit, pokud Objednatel bude v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého dluhu dle této Dohody nebo jakékoliv povinnosti poskytovat součinnost Dodavateli po dobu delší než jeden (1) měsíc a daný dluh/povinnost nesplní ani v dodatečné lhůtě v délce jednoho (1) měsíce, kterou mu Dodavatel písemně poskytne po uplynutí doby dle první části tohoto ustanovení.

- 14.5. Dále jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od Dohody v případě rozhodnutí insolvenčního soudu o úpadku nebo zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku druhé smluvní strany.

- 14.6. Odstoupení od Dohody musí oprávněná smluvní strana spolu s důvodem odstoupení písemně oznámit povinné smluvní straně bez zbytečného odkladu poté, co se o důvodu dozvěděla.

- 14.7. Dohoda se ruší doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

- 14.8. Odstoupení od Dohody se nedotýká nároku na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody. Odstoupením od Dohody nezanikají práva a povinnosti smluvních stran z této Dohody, z jejichž obsahu či povahy plyne, že mají zavazovat smluvní strany i po zrušení této Dohody.
- 14.9. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1978 odst. 2 občanského zákoníku a stanoví, že poskytnou-li si navzájem dodatečnou lhůtu k plnění, ve které prohlásí, že ji již neprodlouží, tak její marné uplynutí nemá za následek odstoupení od Dohody, ledaže by při poskytnutí dodatečné lhůty výslovně stanovily, že marné uplynutí lhůty takový následek mít má.
- 14.10. Pro odstoupení od Dílčí dohody platí ustanovení odst. 14.2. a 14.4. až 14.9. této Dohody obdobně.

15. KONTAKTNÍ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

- 15.1. Kontaktní osobou Objednatele je:

15.1.1. **Mgr. Michal Holý**; tel. +420 257 280 631, e-mail: holym@kr-s.cz

- 15.2. Kontaktní osobou Dodavatele je:

15.2.1. **Vojtěch Peroutka**, tel. +420 533 444 334, e-mail: vojtech.peroutka@maxprogres.cz

- 15.3. Kontaktní osoby smluvních stran jsou oprávněny vést vzájemnou komunikaci smluvních stran, zejména odesílat a přijímat sdělení na základě této Dohody. Kontaktní osoby nejsou oprávněny jakkoliv měnit či doplňovat obsah této Dohody.

16. SALVATORNÍ KLAUZULE

- 16.1. Pokud by se kterékoliv ustanovení této Dohody ukázalo být neplatným nebo nevynutitelným, nebo se jím stalo po uzavření této Dohody, pak tato skutečnost nepůsobí neplatnost ani nevynutitelnost ostatních ustanovení této Dohody, nevyplývá-li z donucujících ustanovení právních předpisů jinak. Smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu po výzvě kterékoliv smluvní strany takové neplatné či nevynutitelné ustanovení nahradit platným a vynutitelným ustanovením, které je svým obsahem nejbližší účelu neplatného či nevynutitelného ustanovení.

17. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 17.1. Tato Dohoda nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel. Objednatel neprodleně informuje Dodavatele, že Dohodu v registru smluv zveřejnil.
- 17.2. Pokud v této Dohodě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající obecně závaznými předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
- 17.3. Tuto Dohodu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a postupně číslovaných dodatků.
- 17.4. Dodavatel není oprávněn postoupit práva a povinnosti vzniklé z této Dohody ani samotnou Dohodu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- 17.5. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této Dohody včetně všech jejích příloh, změn a dodatků, a dále výše skutečně uhrazené ceny dle této Dohody Objednatelem dle ZZVZ.

- 17.6. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Dohody byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této Dohody, ledaže je v Dohodě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 17.7. Dodavatel přebírá podle § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností.
- 17.8. Ukáže-li se některé z ustanovení této Dohody zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení Dohody obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
- 17.9. Smluvní strany vylučují aplikaci následujících ustanovení občanského zákoníku na tuto Dohodu: § 557, §§ 1793 – 1795, § 1799, § 1800 a § 1805 odst. 2.
- 17.10. Odlišně od zákona smluvní strany ujednávají, že plnění Dodavatele nemůže být odepřeno, ani když budou splněny podmínky § 1912 odst. 1 občanského zákoníku.
- 17.11. Tato Dohoda obsahuje úplné ujednání o předmětu Dohody a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly v Dohodě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Dohody. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této Dohodě ani projev učiněný po uzavření této Dohody nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Dohody a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran, ledaže tato Dohoda stanoví jinak.
- 17.12. Smluvní strany jsou povinny vyrozumět druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu o skutečnostech, které by mohly mít vliv na obsah závazkového vztahu založeného Dohodou.
- 17.13. Tato Dohoda je vyhotovena v elektronické formě ve formátu PDF/A a je podepsána zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu nebo kvalifikovaném elektronickém podpisu. Každá ze smluvních stran obdrží Dohodu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy.
- 17.14. Nedílnou součástí této Dohody tvoří následující přílohy:
- Příloha č. 1: Specifikace dodávek bezpečnostních technologií
 - Příloha č. 2: Ceník
 - Příloha č. 3: Zadávací dokumentace k Veřejné zakázce (volná příloha)
 - Příloha č. 4: Nabídka Dodavatele na Veřejnou zakázku (volná příloha)
 - Příloha č. 5: Projektová dokumentace (volná příloha)
 - Příloha č. 6: Seznam poddodavatelů
- 17.15. Uzavření této Dohody bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 041-44/2023/RK ze dne 07.12.2023.

Na důkaz toho, že smluvní strany s obsahem této Dohody souhlasí, rozumí jí a zavazují se k jejímu plnění, připojují své podpisy a prohlašují, že tato Dohoda byla uzavřena podle jejich svobodné a vážné vůle.

Za Objednatele

V Praze dne dle el. podpisu

Středočeský kraj
Petra Pecková, hejtmanka

Za Dodavatele

V Brně dne dle el. podpisu

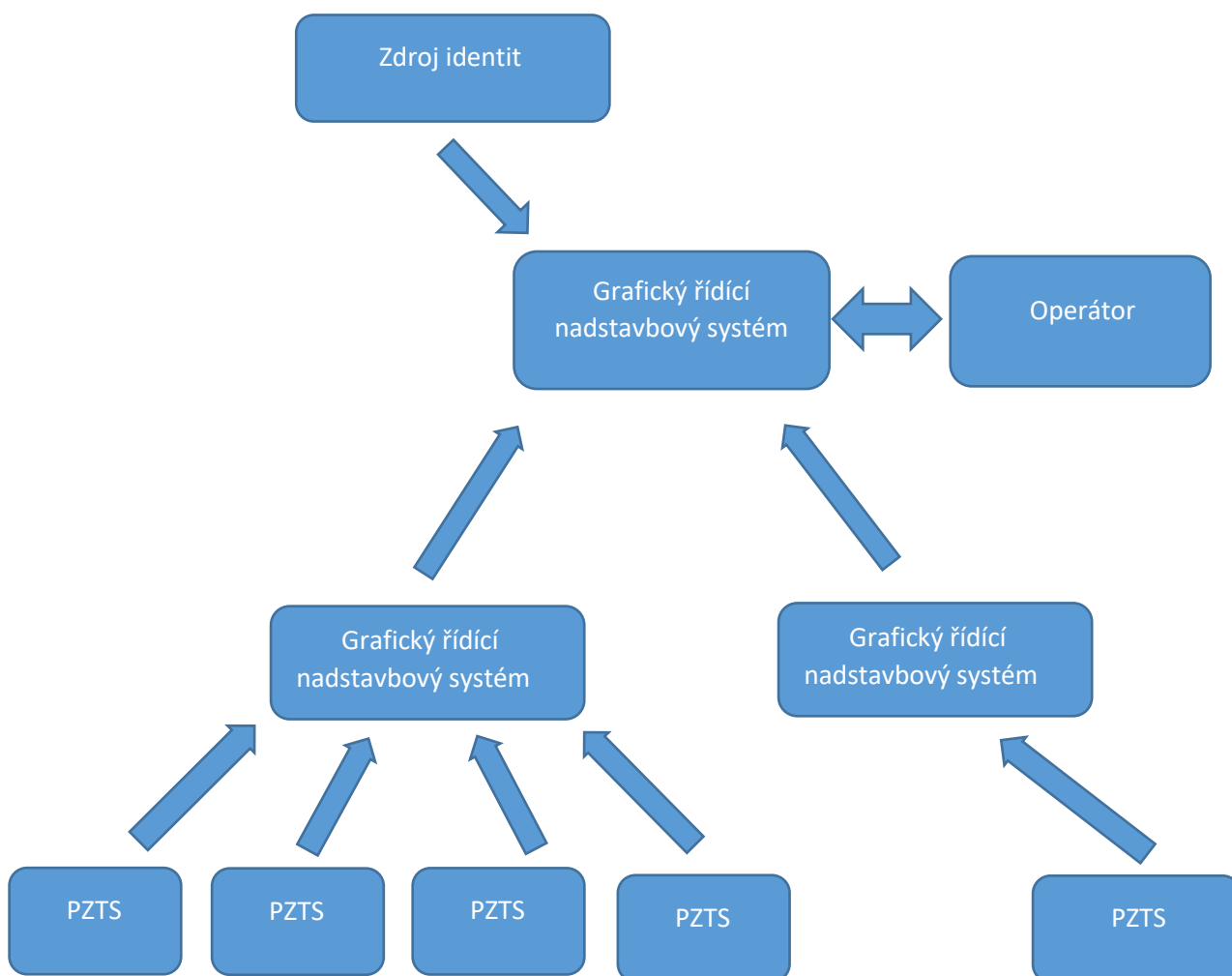
MAXPROGRES, s.r.o.
Ing. Jiří Suchánek, jednatel

Příloha č. 1:
Specifikace dodávek bezpečnostních technologií

A. CENTRÁLNÍ DOHLEDOVÉ PRACOVÍŠTĚ – INTEGROVANÝ BEZPEČNOSTNÍ ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (IBŘS)

Středočeský kraj využívá IBŘS C4 od výrobce Gamanet a.s. Platforma C4 do sebe sdružuje systémy technické ochrany a EPS. Operátor tak dokáže efektivně přes C4 všechny připojené systémy ovládat a získávat informace o aktuálním stavu. Server C4 je připraven pro kaskádovou instalaci v rámci napojení dalších objektů a detašovaných pracovišť. Systém umožňuje připojovat další servery C4 z důvodu zachování funkčnosti a bezpečnosti jednotlivých lokalit.

Platforma C4 bude využívána i pro nově dodané STO, která je předmětem této rámcové dohody tak, aby bylo zachováno jednotné řízení STO a identit osob. Podmínkou nabízených systémů nebo prvků je tedy plná kompatibilita a integrovatelnost do nadstavby C4 přes certifikované drivery.



B. SYSTÉMY TECHNICKÉ OCHRANY (STO) A EPS

PZTS:

Poplachový zabezpečovací a tísňový systém od výrobce Honeywell MB Secure nahrazuje již staré nepodporované ústředny Eff. Všechny komponenty musí být kompatibilní s částmi systému PZTS, které byly již modernizovány. Přepojování linek ze starých ústředen na nové bude řešeno postupně tak, aby

co v nejmenším dopadu došlo k odstavení stávajícího systému. V objektu budou prvky, které jsou určeny pouze pro sběrnici BUS1, tyto budou zaměněny za prvky na sběrnici BUS2 a všechny vstupně výstupní moduly. Všechny nové prvky budou připojeny do stávajících sběrnic.

Ze stávající ústředny bude odpojována linka, která bude přepojena do nových ústředen. V rámci tohoto přepojování budou vyměněny pohybové detektory, jelikož stávající nejsou kompatibilní s novým typem sběrnice.

Nové části budou doplněny do systému IBŘS, ve kterém po každém připojení nové sběrnice bude docházet k aktualizaci pozic detektorů a jejich naprogramování.

Ve vybraných místnostech dojde k doplnění magnetických kontaktů do oken a panikových tlačítek.

Stávající součásti ACS8 budou nahrazeny novými prvky kompatibilními se systémem MB Secure.

Všechny prvky ACS8 tak budou zapojeny do systému PZTS.

EPS:

V objektu jsou instalovány dvě ústředny EPS typu Esser IQ control M. Do nich jsou zapojeny jednotlivé hlásičí linky s hlásiči po celém objektu. Všechny informace z ústředen se zobrazují v IBŘS C4. Stávající detektory a tlačítka EPS, které jsou již zastaralé budou vyměněny za nové. Systém EPS bude rozšířen do dalších prostor, kde není aktuálně instalován.

EKV:

Docházkový a přístupový systém ANET není v současné době doplněn o mechanické zábranné prostředky. Systém ANET bude upgradován na aktuální verzi HW a FW.

V rámci projektu dojde k doplnění dalších míst s přístupovým systémem, které jsou umístěny v suterénu, do Velínu, nové technické místnosti, vstupy do objektu z vnitrobloku. Ve všech vstupech budou vyměněny docházkové terminály pomocí LAN.

SW část bude ponechána a všechny nabízené komponenty musí být plně kompatibilní se SW Time.

CCTV:

Bude provedeno další rozšiřování IP kamerového systému Pelco VideoXpert od společnosti Motorola Solutions Inc., který kompletně nahradí stávající analogový systém. Stávající analogové kamery budou nahrazeny IP kamerami s vysokým rozlišením a analytickými funkcemi, které jsou kompatibilní s prostředím VideoXpert.

Ve vybraných místech (chodby) dojde k doplnění stávajících kamer o nové. Na fasádě objektu budou stávající pevné kamery vyměněny za fixní vícečipové s pozorovacími úhly 180°, 270° a 360°. Tyto kamery musí podporovat bezešvé zobrazení v jednom okně.

Pro obsluhu z místa Velínu bude vybudováno nové klientské pracoviště s monitory pro provoz 24/7. Dalším směrem pro jeho ovládání bude přes systém IBŘS.

Po objektu budou umístěny podružné rozvaděče s aktivními prvky (switch), do kterých budou zapojeny jednotlivé kamery. Tyto switche budou propojeny s hlavním switchem, který bude umístěn v centrálním racku v technické místnosti. Navržené aktivní prvky musí být rovněž integrovatelné do stávajícího IBŘS C4, ze které bude síť dohlížena.

Příloha č. 2:
Ceník

Dodávka bezpečnostních technologií – systémů technické ochrany (STO) a zpracování analýzy (pasportizace)								
PTZS								
Položka	Popis	Jednotka	Cena/jednotku bez DPH (Kč)	sazba DPH (%)	DPH (Kč)	Cena/jednotku vč. DPH (Kč)	Značka a typ	Poznámka
1.1	Detektor pohybu PIR BUS-1/BUS-2, optika 90°, měření teploty v místnosti, vyměnitelná optika 15,30,50m, pomocný vyvážený vstup s vlastní adresou	ks	3 371,30 Kč	21,00%	707,97 Kč	4 079,27 Kč	Honeywell, N033332.21	
1.2	Koncentrátor DUO 4in/2out, záspustná mont. BUS2/BUS1	ks	4 602,20 Kč	21,00%	966,46 Kč	5 568,66 Kč	Honeywell, N010120.17	
1.3	Akustický detektor tříštění skla s AM, dosah max. 9m, stupeň zabezpečení 3	ks	2 839,70 Kč	21,00%	596,34 Kč	3 436,04 Kč	Alarmtech, AD800-AM	
1.4	Tisňové NC tlačítko s odklopným krytem a pamětí poplachu, stupeň 4	ks	950,40 Kč	21,00%	199,58 Kč	1 149,98 Kč	Asita, MAS-TH	
1.5	Magnetický kontakt čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 22mm, kabel 3m	ks	463,60 Kč	21,00%	97,36 Kč	560,96 Kč	Asita, MAS303	
1.6	LCD/LED klávesnice (komplet), bílá, 19 tlačítek, BUS-2	ks	11 351,50 Kč	21,00%	2 383,82 Kč	13 735,32 Kč	Honeywell, N013001	
1.7	Čtečka kompatibilní s kartami proX. Provedení bez klávesnice, komunikační rozhraní RS-485, možnost barevného podsvícení	ks	7 205,40 Kč	21,00%	1 513,13 Kč	8 718,53 Kč	Honeywell, N027910	
1.8	Čtečka kompatibilní s kartami proX. Vestavěná klávesnice se 16 tlačítky, včetně zapínání/vypínání střežení a spouštění uživatelských funkcí (F), komunikační rozhraní RS-485, možnost barevného podsvícení	ks	7 952,80 Kč	21,00%	1 670,09 Kč	9 622,89 Kč	Honeywell, N027911	
1.9	Přívodka 230V	kpl	2 175,00 Kč	21,00%	456,75 Kč	2 631,75 Kč		
1.10	Instalace samostatného jističe dle zvolené technologie včetně vybavení rozvaděče 230V	kpl	1 812,50 Kč	21,00%	380,63 Kč	2 193,13 Kč		
1.11	Průraz ve stěně (železobeton do 80 cm, v průměru 30mm, včetně protipožární ochrany)	ks	1 595,00 Kč	21,00%	334,95 Kč	1 929,95 Kč		
1.12	Provozní kniha	ks	339,30 Kč	21,00%	71,25 Kč	410,55 Kč		
EKV								
Položka	Popis	Jednotka	Cena/jednotku bez DPH (Kč)	sazba DPH (%)	DPH (Kč)	Cena/jednotku vč. DPH (Kč)	Značka a typ	Poznámka
2.1	Čtečka, bez klávesnice s podporou EMMF a Desfire EV2. Díky dvěma zabudovaným anténám je schopna multireaderového čtení – tj. 125 kHz i 13,56 MHz. Je vyrobena moderním čtecím modulem, díky kterému je kompatibilní s více než 60 mezinárodně zavedenými technologiemi RFID. Je možná vlastní parametrizace a volba RFID médií, které chcete ve Vaší společnosti používat. Umožňuje pohodlný a bezstarostný přechod na jiný typ karet, je-li to vyžadováno. Umožňuje připojení ke sběrnici UniBus. Dostupná i ve variantě pro využití ve venkovních prostorech.	ks	9 257,20 Kč	21,00%	1 944,01 Kč	11 201,21 Kč	Honeywell, N027913.10	
2.2	Docházkový terminál s barevným dotykovým LCD displejem a integrovanou RFID čtečkou. Umožňuje připojení externí čtečky Tango, externí čtečky s rozhraním Wiegand nebo ABA Track II a čtečky čárového kódu. Může navíc otevírat dveře, podporuje režim On-Line i Off-Line, má kapacitu přes 6000 RFID čipů, více než 100 přístupových modelů a ve své paměti může uchovat více než 50 000 událostí.	kpl	44 404,80 Kč	21,00%	9 325,01 Kč	53 729,81 Kč	Anet, TINY-EmMfPE	
2.3	Čtečka kompatibilní s kartami proX. Vestavěná klávesnice se 16 tlačítky, včetně zapínání/vypínání střežení a spouštění uživatelských funkcí (F), komunikační rozhraní RS-485.	ks	7 952,80 Kč	21,00%	1 670,09 Kč	9 622,89 Kč	Honeywell, N027911	
2.4	Odhodové tlačítko	ks	366,80 Kč	21,00%	77,03 Kč	443,83 Kč	CDVI, BPDOOR	
2.5	Řídící jednotka je určena pro výstavbu komplexních identifikačních systémů. Tato jednotka umožňuje řízení až 32 aplikačních a strukturálních HW komponent. Je schopna pracovat v režimu On-line, i v režimu Off-line. Díky průběžné komunikaci s databází je schopna v režimu Off-line umožnit průchody a jiné požadavky až 20 000 osob a uchovat až 100 000 s nimi souvisejících událostí. Podporuje také systém PoE+, který umožňuje její napájení přímo z přípojky LAN k aktivnímu prvku místního informačního systému.	kpl	25 264,80 Kč	21,00%	5 305,61 Kč	30 570,41 Kč	Anet, UNI-CONTROL-3	
2.6	Přívodka 230V	kpl	2 175,00 Kč	21,00%	456,75 Kč	2 631,75 Kč		
2.7	Instalace samostatného jističe dle zvolené technologie včetně vybavení rozvaděče 230V	kpl	1 812,50 Kč	21,00%	380,63 Kč	2 193,13 Kč		
2.8	Průraz ve stěně (železobeton do 80 cm, v průměru 30mm, včetně protipožární ochrany)	ks	1 595,00 Kč	21,00%	334,95 Kč	1 929,95 Kč		
2.9	Provozní kniha	ks	339,30 Kč	21,00%	71,25 Kč	410,55 Kč		
EPS								
Položka	Popis	Jednotka	Cena/jednotku bez DPH (Kč)	sazba DPH (%)	DPH (Kč)	Cena/jednotku vč. DPH (Kč)	Značka a typ	Poznámka
3.1	Kombinovaný opticko teplotní detektor kompatibilní se stávajícím systémem	ks	2 287,80 Kč	21,00%	480,44 Kč	2 768,24 Kč	Honeywell, 802373	
3.2	Teplotní detektor kompatibilní se stávajícím systémem	ks	1 948,70 Kč	21,00%	409,23 Kč	2 357,93 Kč	Honeywell, 802371	
3.7	Přívodka 230V	kpl	2 175,00 Kč	21,00%	456,75 Kč	2 631,75 Kč		
3.8	Instalace samostatného jističe dle zvolené technologie včetně vybavení rozvaděče 230V	kpl	1 812,50 Kč	21,00%	380,63 Kč	2 193,13 Kč		
3.9	Průraz ve stěně (železobeton do 80 cm, v průměru 30mm, včetně protipožární ochrany)	ks	1 595,00 Kč	21,00%	334,95 Kč	1 929,95 Kč		
3.10	Provozní kniha	ks	339,30 Kč	21,00%	71,25 Kč	410,55 Kč		
CCTV								
Položka	Popis	Jednotka	Cena/jednotku bez DPH (Kč)	sazba DPH (%)	DPH (Kč)	Cena/jednotku vč. DPH (Kč)	Značka a typ	Poznámka
4.1	kamera venkovní 270° - 4x objektiv fix 4,8 mm, Bezešvé spojení senzorů, Vícenásobné propracované PTZ zobrazované přes VMS, Přiblížení detailů v živém obrazu ale i ze záznamu (dewrapping), Rozlišení až 12 MPx / Až 12,5 snímků za sekundu, SureVision 2.0 a současně WDR při nízké úrovni osvětlení, 8x analytické nástroje, ONVIF Profile S a Profile G, Kompatibilní se systémem Video Xpert, Digital Sentry, 270° model je dostupný v různých variantách a barvách 3 léta záruka	ks	66 589,80 Kč	21,00%	13 983,86 Kč	80 573,66 Kč	Pelco, IMM12027-1EP	
4.2	Kamera venkovní 180° - 4x objektiv fix 4,8 mm, Bezešvé spojení senzorů, Vícenásobné propracované PTZ zobrazované přes VMS, Přiblížení detailů v živém obrazu ale i ze záznamu (dewrapping), Rozlišení až 12 MPx / Až 12,5 snímků za sekundu, SureVision 2.0 a současně WDR při nízké úrovni osvětlení, 8x analytické nástroje, ONVIF Profile S a Profile G, Kompatibilní se systémem Video Xpert, Digital Sentry, 180° model je dostupný v různých variantách a barvách 3 léta záruka	ks	66 589,80 Kč	21,00%	13 983,86 Kč	80 573,66 Kč	Pelco, IMM12018-1EP	
4.3	kamera pevná dome vnitřní s mikrofonom var. obj. 2,8 -12 mm, kódování videa H.265, H.264 Main, High, MJPEG, Rozlišení až 3 MP při 30 snímcích za sekundu, motorizovaný objektiv s automatickým zaostřováním a dálkovým zoomem, integrované adaptivní infračervené osvětlení až do vzdálenosti 30m, provozní teplota až 60°C (modely pro ochranu životního prostředí), adresovatelné karty Micro SDHC a SDXC až do kapacity 2 TB, testovatelná kapacita 128 GB Sada Pro Analytics Suite včetně adaptivního pohybu, objektu. counting, detekce pohybu, sabotáž kamery, Napájení přes Ethernet (PoE nebo PoE+), 24 V AC, 12 V DC, technologie Smart Compression, odolné proti vandalismu podle IK10, kompatibilní se systémy správy videa v souladu s profily ONVIF S, G a T, záruka 3 roky	ks	14 605,90 Kč	21,00%	3 067,24 Kč	17 673,14 Kč	Pelco, SRXP4-3V10-IMD-IR	
4.4	Průmyslová centrální jednotka pro měření, řízení, kontrolu vstupů s podporou Event managementu, podpora funkce zakrytí kamery / strata signálu kamery. Vybava a funkce: Moduly LAN, RS485 MIOS bus / transparentní RS485 port, transparentní RS232 port, digitální vstupy s podporou vyvážených smyček, programovatelné relé Funkce watchdog, , podpora ovládání kamer přes HTTP/CGI příkazy (Axis, Panasonic, Riva, Samsung...), logování na SD kartu, Podpora MODBUS IO moduly podporují širokou škálu analogových I/O, digitálních I/O a relé výstupů IEC 61131-3 IDE pro průmyslové aplikace Vysoce odolný hardware s integrovanými přepětovými ochranami Provozní teplota – 40°C do +70°C Podpora psaní uživatelských skriptů. Funkce L3 síťových služeb NAT, 802.1X, DHCP server, SNTP server/klient, LTE, SSH, openVPN, SNMPv3, Syslog Inventarizace LAN IP prvků. Integrovanost do IBRS C4	ks	20 198,50 Kč	21,00%	4 241,69 Kč	24 440,19 Kč	COM HD200	
4.5	Průmyslový switch pro kruhovou topologii s 2x SFP slot, 2x FE PoE+(25.5W) port s 1ka přepětovou ochranou, 2x DI s podporou vyvážených smyček, 1x programovatelné NO/NC RELÉ výstup, 2x RS485/1x RS422 BUS (podpora MIOS modulu, TCP server, UDP mode), USB port pro lokální management, redundátní vstup napájení, přepětové ochrany na všech vstupech, EVENT MANAGEMENT: SMTP, TCP eventy, ETH eventy, HTTP klient (řízení kamery), 8x IPWatchdog.... , provozní teplota –40...+70°C, VLAN, QoS, IGMP, SNMPv2/v3, SNTP, instalace na rovný podklad nebo DIN35, 12VDC/24VDC/48VDC/12VAC/24VAC/56VDC	ks	26 102,90 Kč	21,00%	5 481,61 Kč	31 584,51 Kč	Metel, 2G-2S.0.2.F-BOX-PoE-PP	
4.6	Přívodka 230V	kpl	2 175,00 Kč	21,00%	456,75 Kč	2 631,75 Kč		
4.7	Instalace samostatného jističe dle zvolené technologie včetně vybavení rozvaděče 230V	kpl	1 812,50 Kč	21,00%	380,63 Kč	2 193,13 Kč		
4.8	Průraz ve stěně (železobeton do 80 cm, v průměru 30mm, včetně protipožární ochrany)	ks	1 595,00 Kč	21,00%	334,95 Kč	1 929,95 Kč		

4.9	Provozní kniha	ks	339,30 Kč	21,00%	71,25 Kč	410,55 Kč		
(IBRS)								
Položka	Popis	Jednotka	Cena/jednotku bez DPH (Kč)	sazba DPH (%)	DPH (Kč)	Cena/jednotku vč. DPH (Kč)	Značka a typ	Poznámka
5.1	Upgrade stávajícího IBRS	kpl	45 000,00 Kč	21,00%	9 450,00 Kč	54 450,00 Kč	C4 STD UPG 20	
Jednotný čas								
Položka	Popis	Jednotka	Cena/jednotku bez DPH (Kč)	sazba DPH (%)	DPH (Kč)	Cena/jednotku vč. DPH (Kč)	Značka a typ	Poznámka
6.1	Hlavní hodiny ELEKTROČAS EH - 81	ks	18 560,00 Kč	21,00%	3 897,60 Kč	22 457,60 Kč	Elektročas, EH82 + DCF	
6.2	Linkový rozvaděč	ks	18 125,00 Kč	21,00%	3 806,25 Kč	21 931,25 Kč	Elektročas, RL83	
6.3	Ručičkové hodiny PS 102/24	ks	6 931,00 Kč	21,00%	1 455,51 Kč	8 386,51 Kč	Elektročas, PS 102/24	
6.4	Digitální hodiny	ks	14 282,50 Kč	21,00%	2 999,33 Kč	17 281,83 Kč	Elektročas, HD - D	
6.5	Připojka 230V	kpl	2 175,00 Kč	21,00%	456,75 Kč	2 631,75 Kč		
6.6	Instalace samostatného jističe dle zvolené technologie včetně vybavení rozvaděče 230V	kpl	1 812,50 Kč	21,00%	380,63 Kč	2 193,13 Kč		
6.7	Průřez ve stěně (železobeton do 80 cm, v průměru 30mm, včetně protipožární ochrany)	ks	1 595,00 Kč	21,00%	334,95 Kč	1 929,95 Kč		
6.8	Provozní kniha	ks	339,30 Kč	21,00%	71,25 Kč	410,55 Kč		
Analýza (pasportizace)								
Položka	Popis	Jednotka	Cena/jednotku bez DPH (Kč)	sazba DPH (%)	DPH (Kč)	Cena/jednotku vč. DPH (Kč)	Značka a typ	Poznámka
7.1	Zpracování Analýzy (pasportizace)	kpl	47 850,00 Kč	21,00%	10 048,50 Kč	57 898,50 Kč		
Stavební úpravy								
Položka	Popis	Jednotka	Cena/jednotku bez DPH (Kč)	sazba DPH (%)	DPH (Kč)	Cena/jednotku vč. DPH (Kč)	Značka a typ	Poznámka
8.1	Předstěna SDK pro opláštění stávajících rozvodů v prostoru velína 1133	kpl	140 000,00 Kč	21,00%	29 400,00 Kč	169 400,00 Kč	SDK	
8.2	Oprava omítky (sádrování, štukování v minimální míře). Součástí oprav není výmalba	m2	942,50 Kč	21,00%	197,93 Kč	1 140,43 Kč	Cemix	
8.3	Zapravení prostupů kabeláže	kpl	652,50 Kč	21,00%	137,03 Kč	789,53 Kč	Hilti	
8.4	Přípravné práce - zakrytí nábytku, koberců	hod	650,00 Kč	21,00%	136,50 Kč	786,50 Kč		
8.5	Protipožární ucpávka	ks	1 087,50 Kč	21,00%	228,38 Kč	1 315,88 Kč	Hilti	

Servis bezpečnostních technologií – systémů technické ochrany (STO)						
		Cena za 1 měsíc bez DPH (Kč)	Cena za 48 měsíců bez DPH (Kč)	Sazba DPH (v %)	DPH (Kč)	Cena za 48 měsíců vč. DPH (Kč)
Průběžné servisní služby dle odst. 1.3.1 Smlouvy o poskytování servisních služeb		128 700,00 Kč	6 177 600,00 Kč	21,00%	1 297 296,00 Kč	7 474 896,00 Kč
		Cena za 1 hodinu bez DPH (Kč)	Cena za předpokládaný počet hodin bez DPH (Kč)	Sazba DPH (v %)	DPH (Kč)	Cena za předpokládaný počet hodin vč. DPH (Kč)
	Předpokládaný počet hodin za 48 měsíců					
Služby servisního zásahu dle odst. 1.3.2 Smlouvy o poskytování servisních služeb	700	890,00 Kč	623 000,00 Kč	21,00%	130 830,00 Kč	753 830,00 Kč
			Materiál a náhradní díly za 48 měsíců	Sazba DPH (v %)	DPH (Kč)	Cena za 48 měsíců vč. DPH (Kč)
Dodávka materiálu a náhradních dílů dle odst. 1.3.3 Smlouvy o poskytování servisních služeb			300 000,00 Kč	21,00%	63 000,00 Kč	363 000,00 Kč

Celková cena za modelový příklad			
Dodávka bezpečnostních technologií – systémů technické ochrany (STO) a zpracování analýzy (pasportizace)			
Dodávka bezpečnostních technologií – systémů technické ochrany (STO) a zpracování analýzy (pasportizace)	Cena bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	Cena vč. DPH (Kč)
Celková cena za PZTS	3 023 839,40 Kč	635 006,27 Kč	3 658 845,67 Kč
Celková cena za EKV	1 346 661,90 Kč	282 799,00 Kč	1 629 460,90 Kč
Celková cena za EPS	820 900,70 Kč	172 389,15 Kč	993 289,85 Kč
Celková cena za CCTV	2 198 479,90 Kč	461 680,78 Kč	2 660 160,68 Kč
Celková cena za (IBŘS)	180 000,00 Kč	37 800,00 Kč	217 800,00 Kč
Celková cena za Jednotný čas	3 523 853,80 Kč	740 009,30 Kč	4 263 863,10 Kč
Celková cena za Analýzu (pasportizaci)	191 400,00 Kč	40 194,00 Kč	231 594,00 Kč
Celková cena za Stavební úpravy	188 442,50 Kč	39 572,93 Kč	228 015,43 Kč
Servis bezpečnostních technologií – systémů technické ochrany (STO)	Cena bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	Cena vč. DPH (Kč)
Průběžné servisní služby dle odst. 1.3.1 Smlouvy o poskytování servisních služeb	6 177 600,00 Kč	1 297 296,00 Kč	7 474 896,00 Kč
Služby servisního zásahu dle odst. 1.3.2 Smlouvy o poskytování servisních služeb	623 000,00 Kč	130 830,00 Kč	753 830,00 Kč
Služby servisního zásahu dle odst. 1.3.3 Smlouvy o poskytování servisních služeb	300 000,00 Kč	63 000,00 Kč	363 000,00 Kč
Cena za modelový příklad celkem	18 574 178,20 Kč	3 900 577,42 Kč	22 474 755,62 Kč

Dodávka bezpečnostních technologií – systémů technické ochrany (STO) a zpracování analýzy (pasportizace)								
PTZS								
Položka	Popis	Předpokládaný počet za 48 měsíců	Jednotka	Cena/jednotku bez DPH (Kč)	Cena za předpokládaný počet jednotek bez DPH (Kč)	sazba DPH (%)	DPH (Kč)	Cena za předpokládaný počet jednotek vč. DPH (Kč)
1.1	Detektor pohybu PIR BUS-1/BUS-2, optika 90°, měření teploty v místnosti, vyměnitelná optika 15,30,50m, pomo	211	ks	3 371,30 Kč	711 344,30 Kč	21,00%	149 382,30 Kč	860 726,60 Kč
1.2	Koncentrátor DUO 4in/2out, zápusťná mont. BUS2/BUS1	110	ks	4 602,20 Kč	506 242,00 Kč	21,00%	106 310,82 Kč	612 552,82 Kč
1.3	Akustický detektor tříštění skla s AM, dosah max. 9m, stupeň zabezpečení 3	134	ks	2 839,70 Kč	380 519,80 Kč	21,00%	79 909,16 Kč	460 428,96 Kč
1.4	Tísňové NC tlačítko s odklopným krytem a pamětí poplachu, stupeň 4	22	ks	950,40 Kč	20 908,80 Kč	21,00%	4 390,85 Kč	25 299,65 Kč
1.5	Magnetický kontakt čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 22mm, kabel 3m	1299	ks	463,60 Kč	602 216,40 Kč	21,00%	126 465,44 Kč	728 681,84 Kč
1.7	LCD/LED Klávesnice (komplet), bílá, 19 tlačítek, BUS-2	38	ks	11 351,50 Kč	431 357,00 Kč	21,00%	90 584,97 Kč	521 941,97 Kč
1.8	Čtečka kompatibilní s kartami proX. Provedení bez klávesnice, komunikační rozhraní RS-485, možnost barevného	12	ks	7 205,40 Kč	86 464,80 Kč	21,00%	18 157,61 Kč	104 622,41 Kč
1.9	Čtečka kompatibilní s kartami proX. Vestavěná klávesnice se 16 tlačítky, včetně zapínání/vypínání střežení a spou	15	ks	7 952,80 Kč	119 292,00 Kč	21,00%	25 051,32 Kč	144 343,32 Kč
1.10	Přípojka 230V	22	kpl	2 175,00 Kč	47 850,00 Kč	21,00%	10 048,50 Kč	57 898,50 Kč
1.11	Instalace samostatného jištění dle zvolené technologie včetně vybavení rozvaděče 230V	26	kpl	1 812,50 Kč	47 125,00 Kč	21,00%	9 896,25 Kč	57 021,25 Kč
1.12	Průraz ve stěně (železobeton do 80 cm, v průměru 30mm,včetně protipožární ochrany)	44	ks	1 595,00 Kč	70 180,00 Kč	21,00%	14 737,80 Kč	84 917,80 Kč
1.13	Provozní kniha	1	ks	339,30 Kč	339,30 Kč	21,00%	71,25 Kč	410,55 Kč
EKV								
Položka	Popis	Předpokládaný počet za 48 měsíců	Jednotka	Cena/jednotku bez DPH (Kč)	Cena za předpokládaný počet jednotek bez DPH (Kč)	sazba DPH (%)	DPH (Kč)	Cena za předpokládaný počet jednotek vč. DPH (Kč)
2.1	Čtečka, bez klávesnice s podporou EMMF a Desfire EV2. Díky dvěma zabudovaným anténám je schopna multireaderového čtení – tj. 125 kHz i 13,56 MHz. Je vybavena moderním čtecím modulem, díky kterému je kompatibilní s více než 60 mezinárodně zavedenými technologiemi RFID. Je možná vlastní parametrizace a volba RFID médií, které chcete ve Vaší společnosti používat. Umožňuje pohodlný a bezstarostný přechod na jiný typ karet, je-li to vyžadováno. Umožňuje připojení ke sběrnici UniBus. Dostupná i ve variantě pro využití ve venkovních prostorech.	22	ks	9 257,20 Kč	203 658,40 Kč	21,00%	42 768,26 Kč	246 426,66 Kč
2.2	Docházkový terminál s barevným dotykovým LCD displejem a integrovanou RFID čtečkou. Umožňuje připojení externí čtečky Tango, externí čtečky s rozhraním Wiegand nebo ABA Track II a čtečky čárového kódu. Může navíc otevírat dveře, podporuje režim On-Line i Off-Line, má kapacitu přes 6000 RFID čipů, více než 100 přístupových modelů a ve své paměti může uchovat více než 50 000 událostí.	12	ks	44 404,80 Kč	532 857,60 Kč	21,00%	111 900,10 Kč	644 757,70 Kč
2.3	Čtečka kompatibilní s kartami proX. Vestavěná klávesnice se 16 tlačítky, včetně zapínání/vypínání střežení a spouštění uživatelských funkcí (F), komunikační rozhraní RS-485.	16	ks	7 952,80 Kč	127 244,80 Kč	21,00%	26 721,41 Kč	153 966,21 Kč
2.4	Odhodové tlačítko	22	ks	366,80 Kč	8 069,60 Kč	21,00%	1 694,62 Kč	9 764,22 Kč
2.5	Řídící jednotka je určena pro výstavbu komplexních identifikačních systémů . Tato jednotka umožňuje řízení až 32 aplikačních a strukturních HW komponent. Je schopna pracovat v režimu On-line, i v režimu Off-line. Díky průběžné komunikaci s databází je schopna v režimu Off-line umožnit průchody a jiné požadavky až 20 000 osob a uchovat až 100 000 s nimi souvisejících událostí. Podporuje také systém PoE+, který umožňuje její napájení přímo z přípojky LAN k aktivnímu prvku místního informačního systému.	14	kpl	25 264,80 Kč	353 707,20 Kč	21,00%	74 278,51 Kč	427 985,71 Kč
2.6	Přípojka 230V (uveďte cenu za 1m) - kabel	20	kpl	2 175,00 Kč	43 500,00 Kč	21,00%	9 135,00 Kč	52 635,00 Kč
2.7	Instalace samostatného jištění dle zvolené technologie včetně vybavení rozvaděče 230V	18	kpl	1 812,50 Kč	32 625,00 Kč	21,00%	6 851,25 Kč	39 476,25 Kč
2.8	Průraz ve stěně (železobeton do 80 cm, v průměru 30mm,včetně protipožární ochrany)	28	ks	1 595,00 Kč	44 660,00 Kč	21,00%	9 378,60 Kč	54 038,60 Kč
2.9	Provozní kniha	1	ks	339,30 Kč	339,30 Kč	21,00%	71,25 Kč	410,55 Kč
EPS								
Položka	Popis	Předpokládaný počet za 48 měsíců	Jednotka	Cena/jednotku bez DPH (Kč)	Cena za předpokládaný počet jednotek bez DPH (Kč)	sazba DPH (%)	DPH (Kč)	Cena za předpokládaný počet jednotek vč. DPH (Kč)
3.1	Kombinovaný opticko teplotní detektor kompatibilní se stávajícím systémem	300	ks	2 287,80 Kč	686 340,00 Kč	21,00%	144 131,40 Kč	830 471,40 Kč
3.2	Teplotní detektor kompatibilní se stávajícím systémem	22	ks	1 948,70 Kč	42 871,40 Kč	21,00%	9 002,99 Kč	51 874,39 Kč
3.7	Přípojka 230V (uveďte cenu za 1m) - kabel	10	kpl	2 175,00 Kč	21 750,00 Kč	21,00%	4 567,50 Kč	26 317,50 Kč
3.8	Instalace samostatného jištění dle zvolené technologie včetně vybavení rozvaděče 230V	12	kpl	1 812,50 Kč	21 750,00 Kč	21,00%	4 567,50 Kč	26 317,50 Kč
3.9	Průraz ve stěně (železobeton do 80 cm, v průměru 30mm,včetně protipožární ochrany)	30	ks	1 595,00 Kč	47 850,00 Kč	21,00%	10 048,50 Kč	57 898,50 Kč
3.10	Provozní kniha	1	ks	339,30 Kč	339,30 Kč	21,00%	71,25 Kč	410,55 Kč
CCTV								
Položka	Popis	Předpokládaný počet za 48 měsíců	Jednotka	Cena/jednotku bez DPH (Kč)	Cena za předpokládaný počet jednotek bez DPH (Kč)	sazba DPH (%)	DPH (Kč)	Cena za předpokládaný počet jednotek vč. DPH (Kč)
4.1	kamera venkovní 270° - 4x objektiv fix 4,8 mm, Bezešvé spojení senzorů, Vícnásobné propracované PTZ zobrazované přes VMS, Přiblížení detailů v živém obraze ale i ze záznamu (dewrapping), Rozlišení až 12 MPx / Až 12,5 snímků za sekundu, SureVision 2.0 a současně WDR při nízké úrovni osvětlení, 8x analytické nástroje, ONVIF Profile S a Profile G, Kompatibilní se systémem Video Xpert, Digital Sentry, 270° model je dostupný v různých variantách a barvách 3 léta záruka	10	ks	66 589,80 Kč	665 898,00 Kč	21,00%	139 838,58 Kč	805 736,58 Kč
4.2	Kamera venkovní 180° - 4x objektiv fix 4,8 mm, Bezešvé spojení senzorů, Vícnásobné propracované PTZ zobrazované přes VMS, Přiblížení detailů v živém obraze ale i ze záznamu (dewrapping), Rozlišení až 12 MPx / Až 12,5 snímků za sekundu, SureVision 2.0 a současně WDR při nízké úrovni osvětlení, 8x analytické nástroje, ONVIF Profile S a Profile G, Kompatibilní se systémem Video Xpert, Digital Sentry, 180° model je dostupný v různých variantách a barvách 3 léta záruka	12	ks	66 589,80 Kč	799 077,60 Kč	21,00%	167 806,30 Kč	966 883,90 Kč
4.3	kamera pevná dome vnitřní s mikrofonom var. obj. 2,8 -12 mm, kódování videa H.265, H.264 Main, High, MJPEG, Rozlišení až 3 MP při 30 snímcích za sekundu, motorizovaný objektiv s automatickým zaostřováním a dálkovým zoomem, integrované adaptivní infračervené osvětlení až do vzdálenosti 30m, provozní teplota až 60 °C (modely pro ochranu životního prostředí), adresovatelné karty Micro SDHC a SDXC až do kapacity 2 TB, testovatelná kapacita 128 GB Sada Pro Analytics Suite včetně adaptivního pohybu, objektu. counting, detekce pohybu, sabotáž kamery, Napájení přes Ethernet (PoE nebo PoE+), 24 V AC, 12 V DC, technologie Smart Compression, odolné proti vandalismu podle IK10, kompatibilní se systémy správy videa v souladu s profily ONVIF S, G a T, záruka 3 roky	30	ks	14 605,90 Kč	438 177,00 Kč	21,00%	92 017,17 Kč	530 194,17 Kč

4.4	Průmyslová centrální jednotka pro měření, řízení, kontrolu vstupů s podporou Event managementu, podpora funkce zakrytí kamery / strata signálu kamery. Výbava a funkce: Moduly LAN, RS485 MIOS bus / transparentní RS485 port, transparentní RS232 port, digitální vstupy s podporou vyvážených smyček, programovatelné relé Funkce watchdog, podpora ovládání kamer přes HTTP/CGI příkazy (Axis, Panasonic, Riva, Samsung...), logování na SD kartu, Podpora MODBUS IO moduly podporují širokou škálu analogových I/O, digitálních I/O a relé výstupů IEC 61131-3 IDE pro průmyslové aplikace Vysoce odolný hardware s integrovanými přepětovými ochranami Provozní teplota - 40°C do +70°C Podpora psaní uživatelských skriptů. Funkce L3 síťových služeb NAT, 802.1X, DHCP server, SNMP server/klient, LTE, SSH, openVPN, SNMPv3, SysLog Inventarizace LAN IP prvků. Integrovatelnost do IBRS C4	1	ks	20 198,50 Kč	20 198,50 Kč	21,00%	4 241,69 Kč	24 440,19 Kč
4.5	Průmyslový switch pro kruhovou topologii s 2x SFP slot, 2x FE PoE+(25.5W) port s 1kA přepětovou ochranou, 2x DI s podporou vyvážených smyček, 1x programovatelné NO/NC RELÉ výstup, 2x RS485/1x RS422 BUS (podpora MIOS modulů, TCP server, UDP mode), USB port pro lokální management, redundantní vstup napájení, přepětové ochrany na všech vstupech, EVENT MANAGEMENT: SMTP, TCP eventy, ETH eventy, HTTP klient (řízení kamer), 8x IPWatchdog..., provozní teplota -40...+70°C, VLAN, QoS, IGMP, SNMPv2/v3, SNMP, instalace na rovný podklad nebo DIN35, 12VDC/24VDC/48VDC/12VAC/24VAC/56VDC	5	ks	26 102,90 Kč	130 514,50 Kč	21,00%	27 408,05 Kč	157 922,55 Kč
4.6	Přípojka 230V (uveďte cenu za 1m) - kabel	15	kpl	2 175,00 Kč	32 625,00 Kč	21,00%	6 851,25 Kč	39 476,25 Kč
4.7	Instalace samostatného jištění dle zvolené technologie včetně vybavení rozvaděče 230V	22	kpl	1 812,50 Kč	39 875,00 Kč	21,00%	8 373,75 Kč	48 248,75 Kč
4.8	Průraz ve stěně (železobeton do 80 cm, v průměru 30mm, včetně protipožární ochrany)	45	ks	1 595,00 Kč	71 775,00 Kč	21,00%	15 072,75 Kč	86 847,75 Kč
4.9	Provozní kniha	1	ks	339,30 Kč	339,30 Kč	21,00%	71,25 Kč	410,55 Kč
Centrální dohledové pracoviště - integrovaný řídicí bezpečnostní systém (GRNS)								
Položka	Popis	Předpokládaný počet za 48 měsíců	Jednotka	Cena/jednotku bez DPH (Kč)	Cena za předpokládaný počet jednotek bez DPH (Kč)	sazba DPH (%)	DPH (Kč)	Cena za předpokládaný počet jednotek vč. DPH (Kč)
5.1	Upgrade stávajícího IBRS	4	kpl	45 000,00 Kč	180 000,00 Kč	21,00%	37 800,00 Kč	217 800,00 Kč
Jednotný čas								
Položka	Popis	Předpokládaný počet za 48 měsíců	Jednotka	Cena/jednotku bez DPH (Kč)	Cena za předpokládaný počet jednotek bez DPH (Kč)	sazba DPH (%)	DPH (Kč)	Cena za předpokládaný počet jednotek vč. DPH (Kč)
6.1	Hlavní hodiny ELEKTROČAS EH - 81	1	ks	18 560,00 Kč	18 560,00 Kč	21,00%	3 897,60 Kč	22 457,60 Kč
6.2	Linkový rozvaděč	3	ks	18 125,00 Kč	54 375,00 Kč	21,00%	11 418,75 Kč	65 793,75 Kč
6.3	Ručičkové hodiny PS 102/24	157	ks	6 931,00 Kč	1 088 167,00 Kč	21,00%	228 515,07 Kč	1 316 682,07 Kč
6.4	Digitální hodiny	157	ks	14 282,50 Kč	2 242 352,50 Kč	21,00%	470 894,03 Kč	2 713 246,53 Kč
6.5	Přípojka 230V (uveďte cenu za 1m) - kabel	22	kpl	2 175,00 Kč	47 850,00 Kč	21,00%	10 048,50 Kč	57 898,50 Kč
6.6	Instalace samostatného jištění dle zvolené technologie včetně vybavení rozvaděče 230V	24	kpl	1 812,50 Kč	43 500,00 Kč	21,00%	9 135,00 Kč	52 635,00 Kč
6.7	Průraz ve stěně (železobeton do 80 cm, v průměru 30mm, včetně protipožární ochrany)	18	ks	1 595,00 Kč	28 710,00 Kč	21,00%	6 029,10 Kč	34 739,10 Kč
6.8	Provozní kniha	1	ks	339,30 Kč	339,30 Kč	21,00%	71,25 Kč	410,55 Kč
Analýza (pasportizace)								
Položka	Popis	Předpokládaný počet za 48 měsíců	Jednotka	Cena/jednotku bez DPH (Kč)	Cena za předpokládaný počet jednotek bez DPH (Kč)	sazba DPH (%)	DPH (Kč)	Cena za předpokládaný počet jednotek vč. DPH (Kč)
7.1	Zpracování Analýzy (pasportizace)	4	kpl	47 850,00 Kč	191 400,00 Kč	21,00%	40 194,00 Kč	231 594,00 Kč
Stavební úpravy								
Položka	Popis	řádaný počet za 4	Jednotka	Cena/jednotku bez DPH (Kč)	Cena za předpokládaný počet jednotek bez DPH (Kč)	sazba DPH (%)	DPH (Kč)	Cena za předpokládaný počet jednotek vč. DPH (Kč)
8.1	Předstěna SDK pro opláštění stávajících rozvodů v prostoru velína 1133	1	kpl	140 000,00 Kč	140 000,00 Kč	21,00%	29 400,00 Kč	169 400,00 Kč
8.2	Oprava omítky (sádrování, štukování v minimální míře). Součástí oprav není výmalba	15	m2	942,50 Kč	14 137,50 Kč	21,00%	2 968,88 Kč	17 106,38 Kč
8.3	Zapravení prostupů kabeláže	22	kpl	652,50 Kč	14 355,00 Kč	21,00%	3 014,55 Kč	17 369,55 Kč
8.4	Přípravné práce - zakrytí nábytku, koberců	24	hod	650,00 Kč	15 600,00 Kč	21,00%	3 276,00 Kč	18 876,00 Kč
8.5	Protipožární ucpávka	4	ks	1 087,50 Kč	4 350,00 Kč	21,00%	913,50 Kč	5 263,50 Kč

ref.#	Poznámka
1	Uchazeč doplní žlutě zvýrazněná pole, obsah ostatních buněk se doplní automaticky
2	Jednotlivé položky musí splňovat požadavky na celkové technologické řešení STO dle Přílohy č. 1 závazného návrhu rámcové dohody a zároveň vyhovět požadavkům modelového příkladu
3	Technologie nabízené v rámci ceníku musejí být nové (nikoliv repasované)
4	Veškeré ceny uvedené v rámci ceníku jsou závazné po celou dobu trvání závazků z rámcové smlouvy a prováděcích smluv.
5	Je-li ve sloupci poznámka uvedeno [DOPLNÍ UCHAZEČ], jsou uchazeči povinni uvést specifikaci této položky. Podrobnosti viz odst. 5.1 zadávací dokumentace.
6	Modelový příklad bude uchazečem doplněn jednotkovými cenami uvedenými v jednotkovém ceníku a cenami za poskytování servisních služeb, uvedenými v předloženém návrhu smlouvy o poskytování servisních služeb.

Příloha č. 3:
Zadávací dokumentace k Veřejné zakázce (volná příloha)

Tvoří samostatný dokument ve formátu .zip jako volná příloha.

Příloha č. 4:
Nabídka Dodavatele na Veřejnou zakázku (volná příloha)

Tvoří samostatný dokument ve formátu .zip jako volná příloha.

Příloha č. 5:
Projektová dokumentace (volná příloha)

Tvoří samostatný dokument ve formátu .zip jako volná příloha.

Příloha č. 6:
Seznam poddodavatelů

Dodavatel nebude plnit jakoukoliv část této Dohody prostřednictvím jiné osoby (poddodavatele).