

| | | | | |
|---|-----|------------|------|-------------|
| Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje | | | | |
| EVIDENCE SMLUV | | | | |
| HMSK | SML | 46 | 2016 | 15.3.2018 |
| | | poi. číslo | rok | dobu plnění |
| Fv číslo v SSD | | 910001953 | | |

SMLOUVA
o zajištění pozáruční servisní podpory


I. Smluvní strany

Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Sídlo: Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh

Zastoupený: plk. Ing. Zdeňkem Nytrou, krajským ředitelem

IČO: 70884561; DIČ: není plátcem DPH

Bankovní spojení: ČNB Ostrava, číslo účtu: 

(dále jen „uživatel“)

a

VITKOVICE IT SOLUTIONS s.r.o.


Sídlo: Cihelní 1575/14, 702 00 Ostrava

IČO: 28606582

DIČ: CZ28606582

Zastoupená: Ing. Vladimírem Měkotou, místopředsedou představenstva

Ing. Milanem Juříkem, členem představenstva

Bankovní spojení: Komerční banka, č. účtu: 

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, odd. B, vložka 4229

(dále jen „poskytovatel“)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „OZ“) a dohodly se, že tento závazkový vztah, rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními citovaného zákoníku, nestanoví-li tato smlouva jinak.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany prohlašují, že si před uzavřením smlouvy vzájemně sdělily veškeré jim známé skutkové a právní okolnosti, které by mohly být významné ve vztahu k uzavření této smlouvy nebo k plnění z této smlouvy vyplývajícímu.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

III. Předmět smlouvy

1. Poskytovatel se touto smlouvou zavazuje realizovat pro uživatele na svůj náklad a nebezpečí, řádně, včas a ve sjednané kvalitě plnění specifikované v odst. 2 tohoto článku. Uživatel se touto smlouvou zavazuje řádně a včas provedené plnění převzít a zaplatit poskytovateli sjednanou cenu.
2. Specifikace plnění: **zajištění servisu a podpory HW a aplikačního softwaru (ASW) integrovaného bezpečnostního centra Moravskoslezského kraje v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 této smlouvy (dále také jen „podpora“).**
3. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že tuto smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

4. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka poskytovatele ze dne 25. 2. 2016, která byla na základě zadávacího řízení č. 151/2015/OŘ s názvem „Pozáruční servisní podpora technologie provozu (PS04) IBC MSK“ vybrána jako nejvýhodnější.

IV. Místo plnění

Místem plnění podle této smlouvy je objekt Integrovaného bezpečnostního centra Moravskoslezského kraje na ul. Nemocniční 11 v Ostravě, přičemž poskytovatel je oprávněn poskytovat plnění podle této smlouvy i vzdáleným přístupem, připouští-li to povaha konkrétního plnění.

V. Doba plnění

1. Poskytovatel se zavazuje zajišťovat podporu v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou od 16. 3. 2016 do 15. 3. 2018.
2. Smluvní strany mohou ukončit tuto smlouvu písemnou dohodou.
3. Uživatel může ukončit smluvní vztah i bez uvedení důvodu, a to písemnou výpovědí s šestiměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi poskytovateli.
4. Poskytovatel může ukončit smluvní vztah písemnou výpovědí s šestiměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi uživateli.

VI. Cena plnění

1. Cena za poskytování podpory podle této smlouvy (zahrnuje všechny položky uvedené v položkovém rozpočtu v příloze č. 2 této smlouvy) je stanovena dohodou smluvních stran a měsíčně činí:

| | |
|------------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | 870 997,37 |
| DPH 21% | 182 909,45 |
| Cena včetně DPH | 1 053 906,82 |

2. Cena za jednu hodinu práce při řešení incidentů v rámci poskytování podpory podle této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

| | |
|------------------------|-----------------|
| Cena bez DPH | 1 250,00 |
| DPH 21% | 263,00 |
| Cena včetně DPH | 1 513,00 |

3. Cena za poskytování podpory podle odst. 1 bude hrazena měsíčně, vždy po ukončení každého kalendářního měsíce ve výši uvedené v odst. 1, přičemž za měsíc březen 2016 a březen 2018 bude hrazena poměrná částka odpovídající době plnění v daném kalendářním měsíci.
4. Cena za řešení incidentů podle odst. 2 bude hrazena podle skutečného rozsahu provedených prací, a to pro každý incident zvlášť a na základě předloženého výkazu práce, který bude přílohou a nedílnou součástí faktury.
5. Podrobná kalkulace ceny tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
6. Cena podle odst. 1 a hodinová cena podle odst. 2 je stanovena jako nejvýše přípustná při sazbě DPH ve výši 21%, přičemž sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

VII. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny plnění podle této smlouvy budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „faktura“). Objednatel tímto souhlasí s použitím daňových dokladů v elektronické podobě.
3. Jednotlivé faktury musí kromě zákonem stanovených náležitostí obsahovat také:
 - a) označení smlouvy a datum jejího uzavření
 - b) označení banky a čísla účtu, na který musí být zapláceno
 - c) kontaktní údaje poskytovatele pro záležitosti fakturace
 - d) součástí faktury musí být dodací list, předávací protokol nebo jiný obdobný doklad včetně soupisu provedených prací, podepsaný zástupci obou smluvních stran, potvrzující, že plnění bylo řádně provedeno.
4. Faktury budou poskytovatelem vystavovány jednou měsíčně, a to vždy po ukončení každého kalendářního měsíce. První z faktur tedy bude vystavena v měsíci dubnu 2016.
5. Lhůta splatnosti všech faktur činí 21 kalendářních dnů od jejich doručení uživateli. Stejná lhůta splatnosti platí pro smluvní strany i při úhradě jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrady škody aj.).
6. Faktura v listinné podobě musí být doručena na adresu objednatele na ul. Výškovičká 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh, a faktura v elektronické podobě musí být doručena na e-mailovou adresu: uctarna@hzsmk.cz.
7. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, DPH, nebo budou-li vyúčtovány práce, které poskytovatel neprovedl, je uživatel oprávněn bez zaplacení fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené fakturě vyznačí důvod vrácení. Poskytovatel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury uživateli.
8. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena vždy na účet uvedený ve fakturě bez ohledu na číslo účtu uvedené v článku I. této smlouvy.
9. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu uživatele.
10. Pokud uživatel uplatní nárok na odstranění vady plnění ve lhůtě splatnosti faktury, není uživatel povinen až do odstranění vady uhradit cenu plnění. Okamžikem odstranění vady začne běžet nová lhůta splatnosti faktury.

VIII. Realizace plnění

1. Poskytovatel se zavazuje realizovat plnění podle této smlouvy svým jménem a na vlastní zodpovědnost. V případě, že realizaci plnění nebo jeho částí pověří jinou osobu, má poskytovatel odpovědnost, jako by plnění provedl sám.
2. Poskytovatel je při realizaci plnění povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž při své činnosti je povinen chránit zájmy a dobré jméno uživatele a postupovat v souladu s jeho pokyny.
3. Uživatel se zavazuje poskytnout poskytovateli veškerou nezbytnou součinnost potřebnou k realizaci plnění podle této smlouvy.
4. V případě nevhodných pokynů uživatele nebo v případě nevhodné povahy věci, kterou uživatel k realizaci plnění poskytovateli předal, je poskytovatel povinen na nevhodnost těchto pokynů nebo věcí uživatele písemně upozornit. Neupozorní-li poskytovatel tímto způsobem uživatele, odpovídá poskytovatel za vady plnění tímto způsobené a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů uživatele nebo věcí uživateli a/nebo

poskytovateli a/nebo třetím osobám vznikly. Pokud uživatel i přes upozornění trvá na realizaci plnění podle zřejmě nevhodného pokynu nebo s použitím zřejmě nevhodné věci, může poskytovatel od smlouvy odstoupit.

5. Komunikace smluvních stran týkající se realizace plnění podle této smlouvy bude probíhat prostřednictvím těchto kontaktních údajů:

- za poskytovatele: [redacted]
e-mail: [redacted] (v pracovních dnech od 6:00 do 22:00)
[redacted] e-mail: [redacted]
(mimo pracovní dny DC)
- za uživatele: [redacted] e-mail: [redacted]

Smluvní strany jsou oprávněny změnit kontaktní osoby, jsou však povinny oznámit jakoukoli změnu kontaktu druhé smluvní straně.

IX. Předání a převzetí systému

Smluvní strany pokládají za podstatné porušení této smlouvy zejména:

- a) opakované nedodržení lhůty pro reakci na oznámení vady, lhůty pro překlenutí vady nebo lhůty pro odstranění vady při řešení incidentů, uvedené v podmínkách podpory v příloze č. 1 této smlouvy,
- b) nevyřešení zjištěných vad v souladu s čl. X. této smlouvy ve sjednané lhůtě.

X. Vady a záruky

1. Plnění podle této smlouvy má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá specifikaci nebo výsledku určenému v této smlouvě.
2. V případě existence vad se řídí práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2099 a násl. OZ.
3. Uživatel je povinen umožnit poskytovateli odstranění vady.
4. Poskytovatel je povinen nahradit uživateli škodu, která vznikla při realizaci plnění v souvislosti nebo jako důsledek porušení smluvní povinnosti poskytovatele nebo vadným plněním, a to v plné výši. Poskytovatel je rovněž povinen objednateli nahradit náklady, které uživateli vzniknou při uplatňování práv na náhradu škody.

XI. Sankční ujednání

1. Poskytovatel je povinen zaplatit uživateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý jednotlivý případ a zároveň je povinen zaplatit uživateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý další započatý den nedodržení lhůty pro reakci na oznámení vady, lhůty pro překlenutí vady nebo lhůty pro odstranění vady při řešení incidentů, uvedené v podmínkách podpory v příloze č. 1 této smlouvy.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je uživatel povinen zaplatit poskytovateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. V případě porušení mlčenlivosti dle čl. XV. odst. 7 této smlouvy, je poskytovatel povinen uživateli uhradit smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
4. V případě, že závazek realizovat plnění zanikne před řádným předáním plnění podle této smlouvy anebo před ukončením systémové podpory podle této smlouvy, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.

- I. Sbor
ředitel
5. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
 6. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
 7. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

XII. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ, pokud není dále stanoveno jinak.
2. Uživatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže se poskytovatel rozhodnutím soudu ocitne v úpadku dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů.
3. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
4. Poskytovatel podpisem této smlouvy prohlašuje, že není veden v registru nespolehlivých plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé nebo v případě, že bude poskytovatel dodatečně zapsán v registru nespolehlivých plátců DPH v průběhu účinnosti této smlouvy a nevyrozumí o tom ihned uživatele, má uživatel právo od smlouvy odstoupit v souladu s odst. 3 tohoto článku.

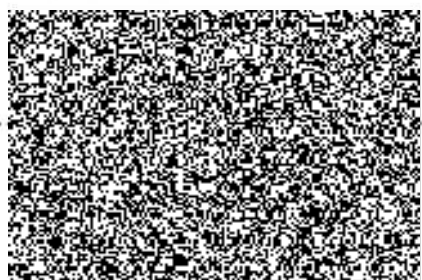
XIII. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny nejprve smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny v soudním řízení před příslušnými obecnými soudy České republiky.
2. Poskytovatel není bez předchozího písemného souhlasu uživatele oprávněn postoupit tuto smlouvu, její část nebo práva a povinnosti z této smlouvy třetí osobě.
3. Poskytovatel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny plnění.
4. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
5. Poskytovatel je povinen do 60 dnů od splnění této smlouvy předložit uživateli seznam subdodavatelů podle § 147a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
6. Pro případ, že ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
7. Poskytovatel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dověděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, neposkytne bez předchozího písemného souhlasu třetí osobám ani je nepoužije v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná o

informace, které jsou veřejně přístupné nebo o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na plnění dle této smlouvy, odpovídá poskytovatel, jako by povinnost porušil sám. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.

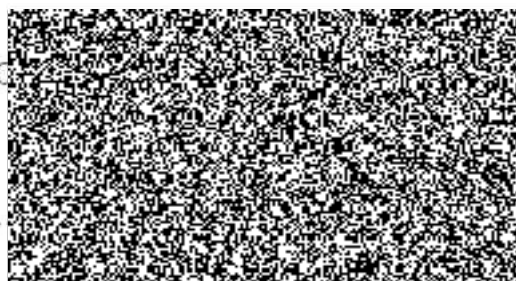
8. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, nebyla uzavřena v tísni ani za jednostranně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
9. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis.
10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - příloha č. 1 – podmínky poskytování podpory
 - příloha č. 2 – položkový rozpočet

V Ostravě dne 14. 3. 2016



Hasičský záchranný sbor
Moravskoslezského kraje
Výškovická 40
700 30 Ostrava - Zábřeh

V Ostravě dne



Ing. Vladimír Měkora
místopředseda představenstva

Ing. Milan Juřík
člen představenstva


VITKOVICE
VITKOVICE IT SOLUTIONS a.s.
Cihelní 1575/14
Moravská Ostrava
702 00 Ostrava
IČ: 28606582
DIČ: CZ28606582

Příloha č. 1 – Podmínky poskytování podpory

Bližší popis zadání k zajištění pozáruční servisní podpory IBC

V prosinci 2015 uplynula záruční lhůta pro provozní soubor PS04 - Technologie provozu integrovaného bezpečnostního centra MSK (dále jen IBC), která vyplývá ze Smlouvy o dílo mezi Moravskoslezským krajem jako objednatelem a sdružení IBC MSK VÍTKOVICE REVMONT - VOKD jako zhotovitelem ze dne 10.9.2008.

Tato záruka zajišťovala a do doby ukončení platnosti zajišťuje veškeré podmínky pro provoz technologií a informačních systémů IBC, který zabezpečuje složkám IZS příjem TIV a podporu pro operační řízení v rámci řešení mimořádných událostí a dále pak zabezpečuje zázemí pro fungování řídicího a koordinačního centra IZS a krizových orgánů na území Moravskoslezského kraje.

Aby bylo nadále možno zachovat úroveň poskytovaných služeb IBC v rámci provozního souboru PS04, který se skládá z více než 2500 technických zařízení s pravidelnou provozní údržbou, je nutno zabezpečit VZ na servisní smlouvu na HW a supportní smlouvu na aplikační software (ASW), který je na IBC provozován, a který byl v rámci projektu IBC realizován.

Nutný rozsah služeb technologie PS04 IBC:

I Služby v prioritě 1

Pohotovost a příjem incidentů v režimu 7x24x365 řešení incidentů v těchto oblastech

- datová infrastruktura
- jádro systému
- dispečerské pracovní stanice
- systém záznamu hlasových komunikací - ReDat
- databáze
- clusterware a ASM
- IP telefonie - konfigurace, konzultace
- aplikační software a VSS
- spolupráce při lokalizaci příčin problémů VSS, které mají primární původ v systémech třetích stran

II Služby v prioritě 2

- konzultace k monitoringu (CA Spectrum)
- profylaktické prohlídky síťové infrastruktury
- správa datového prostoru

- správa IP telefonie

Rozsah služeb jednotlivých částí:

Datová infrastruktura

- týdenní profylaxe sítě, serverů zahrnující: kontrola funkčnosti všech provozovaných komponent, kontrola logů aktivních prvků, kontrola systémových logů a aplikačních logů na serverech síťové infrastruktury (ACS servery, CUCM, Unity), kontrola nastavených zálohovacích úloh.
- aplikace nových patchů, upgrade firmwaru aktivních prvků na požádání, či v případě nutnosti (bezpečnostní patche, nekorektní chování, požadovaná nová funkcionality apod.)

Jádro systému

- kontrola zálohovacích procesů, asistence při testování obnovy dat
- kontrola stavu virtualizační infrastruktury, výkon, logy
- kontrola stavu systému (Windows, Linux), výkon, logy
- kontrola úloh zálohování

Dispečerské pracovní stanice

- kontrola logů
- kontrola systémových logů

Systém záznamu hlasových komunikací - ReDat

- Kontrola logů a stavu zálohovacích systémů
- Kontrola replikace záznamů

AV prostor

- zajištění provozuschopnosti všech komponent AV systémů v místnostech a prostorech instalací (viz tabulka kategorizace incidentů)

Databáze Oracle

- kontrola zabezpečení
kontrola bezpečnostních záplat
kontrola porušení bezpečnostní politiky
kontrola audit souboru
- správa datového prostoru
kontrola zaplněnosti tablespace a datafile
řešení nečekaných problémů se zaplněním prostoru
defragmentace datového prostoru
- implementace opravných balíčků

pouze v případě problémů s databází, které toto budou vyžadovat

- kontrola a správa archivace a obnovy
řešení problémů s nedokončenými archivy a exporty
odstranění nepotřebných záloh
synchronizace s informacemi RMANu
- kontrola a správa logu
kontrola logu na výskyt chyb ORA-
správa nepotřebných logů, jedná se především o logy všech listeneru a logy databázových a ASM instancí
- ladění databáze a sledování výkonnosti
sledování výkonnosti databáze, periodické reporty pro srovnání výkonnosti

Clusterware a ASM

- správa datového prostoru
kontrola datového prostoru a jeho dostupnosti všemi nody clusteru
kontrola vytížení disků ASM
- správa clusterware
kontrola a monitoring služeb clusterware
export a backup OCR a Voting disku
- implementace opravných balíčků
pouze v případě problémů s databází, které toto budou vyžadovat
- kontrola a správa logu
kontrola logu na výskyt chyb ASM-
správa nepotřebných logů, jedná se o logy jednotlivých služeb clusterware a ASM, CRS a OCSSD

IP telefonie

správa telefonního prostředí IBC:

- nastavení a konzultace (nepožaduje se podpora prvků telefonie, ta bude řešena v rámci upgrade telefonie samostatnou smlouvou).
 - IP ústředny CUCM
 - Hlasové brány Cisco 2821
 - změny vlastností a oprávnění jednotlivých uživatelů nebo skupin
 - individuální úprava vlastností a nastavení telefonů na míru pro jednotlivé uživatele nebo sety vedoucí-sekretariát
 - příprava šablon pro skupiny
 - zavádění a změny pokročilých vlastností - změny odchozího směrování, distribuce příchozích hovorů, přebírání hovorů ve skupinách i mezi nimi
- tvorba nových a změny stávajících distribuční skupin pro tísňové a operační jednotky
- změny v přelivech a tvorba nových pravidel
- změny v směrování odchozích hovorů a řešení záloh
- manipulace s identifikací příchozích i odchozích hovorů

- změny překladových pravidel
- změny stávajících a konfigurace nových E1, IP příček s jinými lokalitami a PSTN
- pro jednotlivé prvky a koncové přístroje aktualizace systémů, firmware, IOS, záplatování
- předcházení komplikací vznikajících nekomplexním zásahem do tel. systému ve vztahu k okolním systémům a ASW, rychlé nalezení a vyřešení problémů vzniklých při zavádění změn v okolních systémech a ASW

Data v databázi Oracle

- sledování délky a náročnosti SQL dotazů
- sledování zaplnění tablespace
- pravidelný odsyp tabulek

Definice SLA pro kategorizaci vad v rozpisu položek pro zajištění systémové a servisní podpory

| kategorie | reakce na oznámení | doba na překlenutí | doba na odstranění |
|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| A | 1 hodina | 3 hodiny | 2 dny |
| B | 1 hodina | 12 hodin | 4 pracovní dny |
| C | 1 hodina | 3 pracovní dny | 15 pracovních dnů |

Dodavatel v souvislosti s definicí SLA vyvine veškeré možné úsilí s cílem okamžitě vyřešit nahlášenou vadu. Pokud okamžité řešení není standardními postupy možné, poskytne dodavatel objednateli dočasnou pomoc nebo použije náhradní postup k překlenutí vady a vadu vyřeší následně, v souladu s kategorizací v příslušné lhůtě od oznámení vady. Dodavatel je povinen reagovat na oznámení vady (tj. začít zjišťovat příčinu vady, a to buď dojezdem na místo nebo pomocí vzdáleného přístupu), odstranit vadu, případně použít náhradní postup k překlenutí vady (pokud nebude vada do stanoveného termínu pro překlenutí vady již odstraněna) v těchto termínech:

Vada v kategorii A - vysoce naléhavé

Reakce na oznámení vady do **1 hodiny** od jejího oznámení. Doba na překlenutí vady do **3 hodin** od oznámení vady. Doba na odstranění vady do **48 hodin** od oznámení vady.

Vada v kategorii B - středně naléhavé

Reakce na oznámení vady do **1 hodiny** od jejího oznámení. Doba na překlenutí vady do **12 hodin** od oznámení vady. Doba na odstranění vady do **4 pracovních dnů** od oznámení vady.

Vada v kategorii C - málo naléhavé

Reakce na oznámení vady do **1 hodiny** od jejího oznámení. Doba na překlenutí vady do **3 pracovních dnů** od oznámení vady. Doba na odstranění vady do **15 pracovních dnů** od oznámení vady.

Sankce za nedodržení stanovené lhůty na reakci, překlenutí nebo odstranění vady, a to i za každý další započatý den prodlení: 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ a současně za každý další započatý den prodlení.

Řešení incidentů v režimu výkazu práce v hodinové sazbě pro každý incident zvlášť. Hodinovou sazbu nutno uvést v příloze 2 na záložce celkových nákladů.

Sumární kalkulace celkových nákladů

Viz příloha č. 2 k zadávací dokumentaci - celkové náklady

Sumární kalkulace maintenance pro zajištění systémové a servisní podpory

Viz příloha č. 2 k zadávací dokumentaci - maintenance

Rozpis jednotlivých položek maintenance pro zajištění systémové a servisní podpory

Viz příloha č. 2 k zadávací dokumentaci - položky

Položky označené v posledním sloupci „Mandatovní dodavatel“ jsou autorským dílem uvedeného dodavatele, který musí být v roli dodavatele nebo subdodavatele této položky.

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet „Celkové náklady“

| Oblast | Cena v Kč bez DPH / 1. ROK | Cena v Kč vč. DPH / 1. ROK | Cena v Kč bez DPH / 2. ROK | Cena v Kč vč. DPH / 2. ROK | Cena v Kč bez DPH / 2 ROKY | Cena v Kč vč. DPH / 2 ROKY |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Příjem incidentů na dohledovém centru dodavatele denně v režimu 7x24 úrovně podpory L1 | 1 200 000,00 | 1 452 000,00 | 1 200 000,00 | 1 452 000,00 | 2 400 000,00 | 2 904 000,00 |
| Pohotovost specialistů a řešení incidentů + součinnost při řešení incidentů tzn. zajištění zastupitelných 8 specializovaných osob L2 a 3 osob L3 v oblastech: <ul style="list-style-type: none"> - Datová infrastruktura, - jádro systému, - Dispečerské pracovní stanice, - záznam hlasu, - av prostor, - databáze oracle, - clusterware a ASM, - IP telefonie, - Aplikační software ICF, společná vrstva služeb) | 2 880 000,00 | 3 484 800,00 | 2 880 000,00 | 3 484 800,00 | 5 760 000,00 | 6 969 600,00 |
| Konzultační činnost v rozsahu 192 hodin / rok | 240 000,00 | 290 400,00 | 240 000,00 | 290 400,00 | 480 000,00 | 580 800,00 |
| Systémové a servisní služby dle požadavku zadavatele v rozsahu 130 hodin / rok | 162 500,00 | 196 625,00 | 162 500,00 | 196 625,00 | 325 000,00 | 393 250,00 |
| Maintenance pro zajištění systémové a servisní podpory | 8 961 144,00 | 10 842 984,24 | 2 977 793,00 | 3 603 129,53 | 11 938 937,00 | 14 446 113,77 |
| Cena celkem | 13 443 644,00 | 16 266 809,24 | 7 460 293,00 | 9 026 954,53 | 20 903 937,00 | 25 293 763,77 |
| | | | Cena v Kč/hod. bez DPH | Cena v Kč/hod. vč. DPH | | |
| Hodínová cena práce specialisty | | | 1 250,00 | 1 513,00 | | |

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet „Maintenance“

| | Název položky | Kategorie vad | Náklady na maintenance v Kč bez DPH / 1. rok | Náklady na maintenance v Kč bez DPH / 2. rok | Náklady na servisní sklad či pozáruční maintenance v Kč bez DPH / 1. rok | Náklady na servisní sklad či pozáruční maintenance v Kč bez DPH / 2. rok |
|---------|------------------------|---------------|--|--|--|--|
| Díl: 1 | Dispečerské pracoviště | C, B | 0,00 | 0,00 | 1 675 000,00 | 95 000,00 |
| Díl: 2 | Operační pracoviště | B,C | 0,00 | 0,00 | 365 000,00 | 365 000,00 |
| Díl: 3 | Aktivní prvky sítě | A,B | 2 353 337,00 | 0,00 | 750 000,00 | 0,00 |
| Díl: 4 | Firewally | A,B,C | 93 004,00 | 172 990,00 | 556 000,00 | 0,00 |
| Díl: 6 | Jádro systému + racky | A,B,C | 163 440,00 | 163 440,00 | 1 300 124,00 | 408 124,00 |
| Díl: 7 | Správa a dohled | B,C | 0,00 | 0,00 | 12 000,00 | 0,00 |
| Díl: 9 | AV systémy | C | 0,00 | 0,00 | 150 000,00 | 150 000,00 |
| Díl: 10 | AV režie centrální | C | 750 000,00 | 750 000,00 | 0,00 | 80 000,00 |
| Díl: 13 | Záznamové zařízení | B,C | 584 879,00 | 584 879,00 | 208 360,00 | 208 360,00 |

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet „Položky“

| | Název položky | | Maintenance v Kč bez DPH / 1. rok | Maintenance v Kč bez DPH / 2. rok | Náklady na servisní sklad či pozáruční maintenance v Kč bez DPH / 1. rok | Náklady na servisní sklad či pozáruční maintenance v Kč bez DPH / 2. rok | Mandat orní dodavat el (autorsk á práva na SW) |
|---------------|---|-------------|---|---|--|--|--|
| Díl: 1 | Dispečerské pracoviště (součet za celý díl 1) | C, B | | | 1 675 000,00 | 95 000,00 | |
| 1.I | Pracovní stanice pro dispečerská pracoviště | | | | | | |
| 1.II | PC pro dispečerské pracoviště vč. VGA vč. OS | C | | | 100 000,00 | 0,00 | |
| 1.III | Monitor LCD dispečerského pracoviště | C | | | 200 000,00 | 0,00 | |
| 1.IV | Systém ovládání audiofonie | | | | | | |
| 1.V | Touchscreen | C | | | 140 000,00 | 0,00 | |
| 1.VI | Digitální audio propojovací pole (mimo PČR) | B | | | 40 000,00 | 0,00 | |
| 1.IX | Kabeláž | | | | | | |
| 1.X | Extender DVI, kabeláž | C | | | 20 000,00 | 0,00 | |
| 1.XI | Kabeláž PS/2 kl + myš | C | | | 30 000,00 | 0,00 | |
| 1.XII | USB extender, USB přípojné místo, USB hub vč. ext. zdroje | C | | | 10 000,00 | 0,00 | |
| | NF výbava MS (pro DS i OS dohromady) | C | | | 0,00 | 0,00 | |
| | Extender RS-232 (pro DS i OS dohromady) | C | | | 2 000,00 | 0,00 | |
| 1.13 | Ostatní vybavení | | | | | | |
| 1.14 | Výstroj dispečerského stolu silová (pro DS i OS dohromady) | C | | | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 1.15 | Výstroj dispečerského stolu nízkofrekvenční pro PČR vč. zesilovače | C | | | 582 000,00 | 0,00 | |
| 1.21 | Aplikační software | | | | | | |
| 1.22 | Touchscreen (mimo PČR) - prezentační vrstva | B | | | 90 000,00 | 90 000,00 | Vítkovice IT Solutions |
| 1.24 | PČR touchscreen | B | | | 240 000,00 | 0,00 | * Komcentra - vysvětlení v poznámce níže |
| 1.31 | Aplikace IBCphone | B | | | 108 000,00 | 0,00 | * Komcentra - vysvětlení v poznámce níže |
| 1.32 | Aplikace IBCemerPhone (pro tishová volání na Alcatelu) | B | | | 0,00 | 0,00 | * Komcentra - vysvětlení v poznámce níže |
| 1.33 | Uživatelské nadstavby k aplikaci Mapa - IBC | B | | | 108 000,00 | 0,00 | * Komcentra - vysvětlení v poznámce níže |
| Díl: 2 | Operační pracoviště (součet za celý díl 2) | B,C | | | 365 000,00 | 365 000,00 | |

| | | | | | | | |
|---------------|--|---|---------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| 2.I | Prostory operačních středisek | | | | | | |
| 2.III | PC pro operační pracoviště vč. VGA vč. OS | C | | | 50 000,00 | 50 000,00 | |
| 2.IV | Monitor LCD operačního pracoviště | C | | | 100 000,00 | 100 000,00 | |
| 2.V | Systém ovládání audiofonie | | | | | | |
| 2.VI | Touchscreen | C | | | 70 000,00 | 70 000,00 | |
| 2.VII | Digitální audio propojovací pole (mimo PČR) | B | | | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| 2.X | Kabeláž | | | | | | |
| 2.XI | Extender DVI, kabeláž | C | | | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 2.XII | Kabeláž PS/2 kl + myš | C | | | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| II.13 | USB extender, USB přípojné místo, USB hub vč. ext. zdroje | C | | | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| II.14 | Ostatní vybavení | | | | | | |
| II.15 | Výstroj dispečerského stolu silová (viz. výbava pro dispečerské stanice) | C | | | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| II.22 | Aplikační software | | | | | | |
| II.23 | Touchscreen (mimo PČR) - prezentační vrstva | B | | | 90 000,00 | 90 000,00 | Vítkovice IT Solutions |
| Díl: 3 | Aktivní prvky sítě (součet za celý díl 3) | | A,B | 2 353 337,00 | 0,00 | 750 000,00 | 0,00 |
| 3.I | Datová komunikační technologie: přepínače LAN – přístupová vrstva | | | | | | |
| 3.II | 2x Cisco Catalyst 4500, 10slots, 288x10/100/1000 PoE ports, 2xPWRS, 2xSuperV | A | 0,00 | 0,00 | 750 000,00 | 0,00 | |
| 3.V | Datová komunikační technologie: přepínače LAN – distribuční/core vrstva | | | | | | |
| 3.VI | Cisco Catalyst 6500, 9slots, 96x10/100/1000 PoE ports, 2xPWRS, 2xSuperV, IDS Module, FW module, NAM module | A | 2 353 336,82 | 0,00 | | | |
| Díl: 4 | Firewally (součet za celý díl 4) | | A,B ,C | 93 004,00 | 172 990,00 | 556 000,00 | 0,00 |
| 4.I | Přepínače LAN/WAN pro DMZ | | | | | | |
| 4.II | Cisco Catalyst 3560, 24x10/100/1000 ports, 2xPWRS | A | | | 406 000,00 | 0,00 | |
| 4.V | Firewally pro VPN/SSL přístup | | | | | | |
| 4.VI | Cisco ASA 5510 Security Plus Firewall Edition | B | 23 241,60 | 50 015,92 | | | |
| 4.VII | ASA 5500 SSL VPN 50 User License | B | 4 304,00 | 4 304,00 | | | |
| 4.X | Firewally pro ochranu externích komunikací ICT | | | | | | |
| 4.XI | Cisco ASA 5510 Adaptive Security Appliance with SSM-AIP-10 | B | 46 190,53 | 99 402,02 | | | |
| 4.XII | ASA 5510 Security Plus and Contents License | B | 19 267,93 | 19 267,93 | | | |
| IV.15 | Systém pro monitoring a analýzu událostí | | | | | | |
| IV.16 | Cisco Security MARS 55 | C | | | 35 000,00 | 35 000,00 | |
| IV.19 | Přístupový server | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|--|---------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|--|
| IV.20 | Cisco Secure 1120 appliance with ACS 5.0 preinstalled and Base license | B | | | 40 000,00 | 40 000,00 | |
| Díl: 6 | Jádro systému + racky (součet za celý díl 6) | A,B ,C | 163 440,00 | 163 440,00 | 1 300 124,00 | 408 124,00 | |
| 6.I | Servery virtualizačního prostředí | | | | | | |
| 6.II | Servery virtualizační 2xXeon Sun Fire X4270 x64 Server, Dell PowerEdge R715 Rack | C | | | 38 124,00 | 38 124,00 | |
| 6.III | vmware 8x2CPU Enterprise +support 1rok VCS | C | | | | | |
| 6.IV | Konfigurace vysoce dostupných služeb na VMware a operačních systémech | C | | | | | |
| 6.V | Oracle Database Standard Edition 5 named user licence včetně (VMware VCS database) | C | | | | | |
| 6.VI | Operační systémy Microsoft 8 ks 2008 server EE 4 ks 2008 server STD | C | | | | | |
| 6.VII | Serverové služby pro vnitřní správu Exchange server + SQL DB, SCCM server | C | | | | | |
| 6.IX | Databázové servery | | | | | | |
| 6.X | Servery 2xXeon Sun Fire X4270 x64 Server | C | | | 0,00 | 0,00 | |
| 6.XI | Operační systémy Linux 2ks Oracle Unbreakable Linux Network Support subscription | C | | | | | |
| 6.XII | Oracle Database Standard Edition 4 CPU/Socket licence (RAC produkční systém) | C | | | | | |
| VI.14 | Ostatní servery | | | | | | |
| VI.15 | 4ks technologické servery | C | | | | | |
| VI.16 | Operační systémy Microsoft 4 ks 2008 server STD | C | | | | | |
| VI.18 | Zálohování dat | | | | | | |
| VI.19 | Server pro zálohování | C | | | 0,00 | 0,00 | |
| VI.20 | Operační systém: linux CentOS Windows 2008 server | C | | | | | |
| VI.21 | Zálohovací software | C | | | | | |
| VI.22 | Storage diskové pole iSCSI INFORTREND ARRAY-16BAYS 3U iSCSI | C | | | 250 000,00 | 0,00 | |
| VI.23 | Výměnný storage Quantum Scalar 50e Tape Library | C | | | 600 000,00 | 0,00 | |
| VI.25 | Storage a SAN | | | | | | |
| VI.26 | Disková pole HITACHI AMS2100, HP 3PAR StoreServ 7200 | C | 163 440,10 | 163 440,10 | | | |
| VI.27 | San FC 4Gb switch (včetně SFP) BROCADE 320 SAN FC SWITCH | C | | | | | |
| VI.28 | SAN a kabeláž | C | | | | | |
| VI.55 | Integrační aplikační vrstva | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|---|------------|--|--|-------------------|-------------------|--|
| VI.56 | ICF – IBC Communication Framework | A | | | 95 000,00 | 95 000,00 | Vítkovice IT Solutions |
| VI.57 | VSS – Vrstva společných služeb | A | | | 95 000,00 | 95 000,00 | Vítkovice IT Solutions |
| VI.58 | IBC ExtSys Integrátor + adaptéry | A | | | 90 000,00 | 90 000,00 | Vítkovice IT Solutions |
| VI.59 | Dispečerský systém dohledu technologických signálů | B | | | 90 000,00 | 90 000,00 | Vítkovice IT Solutions |
| VI.60 | Komunikační infrastruktura MT 21 - základ | | | | | | |
| VI.67 | SW pro komunikaci mezi Maják158 a AS Redat | A | | | 42 000,00 | 0,00 | * Koncentra - vysvětlení v poznámce níže |
| Díl: 7 | Správa a dohled (součet za celý díl 7) | B,C | | | 12 000,00 | 0,00 | |
| 7.V | Servery | | | | | | |
| 7.VI | Servery dohledu 2xXeon Sun Fire X4270 x64 Server | C | | | 12 000,00 | 0,00 | |
| 7.VII | Operační systémy Microsoft 2 ks 2008 server STD | C | | | | | |
| 7.VIII | VMWare 2x2CPU Enterprise +support 1rok | C | | | | | |
| 7.X | Monitorovací systém a ServiceDesk | | | | | | |
| 7.XI | Software | B | | | | | |
| Díl: 9 | AV systémy (součet za celý díl 9) | E | | | 150 000,00 | 150 000,00 | |
| 9.I | AV prostor: OS HZS - místnost 206 | | | | | | |
| 9.II | Zobrazování a náhledový systém, ozvučení, distribuce a zdroje signálu | | | | | | |
| 9.III | LCD displej 46" pro trvalý provoz, rozlišení 1920x1200 | C | | | | | |
| 9.V | Interaktivní projekční plocha pro LCD displej s úhlopříčkou 46", 25kg. | C | | | | | |
| 9.VI | Prodloužení přes CAT5 Prodloužení USB přes CAT 5 | C | | | | | |
| 9.VII | Koncový zesilovač 2x_200/300/330W - 8/4/2Ω, mono_600/660W - 8/4Ω, 20Hz - 20 kHz, THD<0,5%, indikátory signálu, špiček a přebuzení pro oba kanály, přepínač pro MONO provoz, nízká tepelná ztráta, symetrické XLR vstupy, výstupy Speakon a šroubovací svorky, | C | | | | | |
| 9.VIII | dvoupásmový reprobox 5¼", magnetické stínění, 100"x100", 200W / 8 Ω, 70Hz - 23kHz, v236 x š186 x d159 mm, dodávka vč. kloubového držáku na zed! InvisiBall [®] , vnitřní / venkovní použití + krytky kontaktů, vč. 100V trať, černý | C | | | | | |
| 9.IX | Digitální router/mixer - matice 12x12 s vyspělým DSP procesingem, různé možnosti řízení a ovládání pomocí RS-232, PC a IR dálkových ovladačů | C | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|--|--|
| 9.X | Ultra-širokopásmový 600 MHz (84/88/128 serie) a 525 MHz(1212/168/1616 serie)) RGBHV a stereo audio (audio pouze pro modely HVA) maticový přepínač s ADSP (Advanced Digital Sync Processing technology), DSVP (Digital Sync Validation Processing) a s IP Link | C | | | | | |
| 9.XI | 8x8 Maticový přepínač pro S-Video | C | | | | | |
| 9.XII | TP - Twisted Pair Computer-Video and Audio Transmitter Video and Audio Transmitter - 15HD | C | | | | | |
| IX.13 | TP R - Twisted Pair Receiver for RGBHV and Audio RGB & Audio Receiver - BNCs | C | | | | | |
| IX.14 | Dual Output VGA-UXGA Distribution Amplifier 1x2 VGA-UXGA | C | | | | | |
| IX.15 | Mikroportová sada - ruční s mikrofonem MD835 (kardioida), vč. rackového adaptéru GA2, 740-776 MHz, 1440 přeladitelných freq., generace 2, pilot tone, diverzní příjem, vystražná barva displeje při přerušení vysílání, výkon vysílače 30 mW | C | | | | | |
| IX.16 | Dotykový náhledový 17" TFT panel, rozlišení SXGA | C | | | | | |
| IX.17 | DVD rekordér DIGA s digitálním i analogovým tunerem, nahrává a přehrává: HDD,DVD-RAM / DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, DVD-R dvouvrstvé, DVD+R dvouvrstvé, kompatibilní s DVD-Video, DVD-Audio, CD-R/RW, MP3, DivX, přehrává JPEG z CD a DVD disku, vestavěný 400GB pevný | C | | | | | |
| IX.18 | Kondenzátorový mikrofon na huším krku, bílá barva, pro stropní montáž, kabel 8m | C | | | | | |
| IX.19 | Videokonferenční systém | | | | | | |
| IX.20 | Integrované videokonferenční zařízení, bez monitoru, IP 1,5Mbps, DUOVIDEO H.239, XGA in/out, PiP, POP, SbyS, VNC, 4SIF, zvuk AAC-LD, 20kHz (mikrofon, ECHO cancellers, mixer, potlačení hluku...), dálkové ovládání, zabezpečení přenosu AES a DES | C | | | | | |
| IX.21 | Snímací kamera, otočná , řízená | C | | | | | |
| IX.22 | Řídicí systém | | | | | | |
| IX.23 | Dotykový panel s barevnou obrazovkou 5,2" černý | C | | | | | |
| IX.24 | Stolní dobíjecí stojan černý | C | | | | | |
| IX.25 | Řídicí jednotka, IP připojení, 7 x obousměrný sériový port, 8 x IR/sériový port, 8 x obecný I/O port a 8 x relé | C | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|
| IX.26 | Opto-Input Adapter | C | | | | | |
| IX.27 | Napájecí zdroj | C | | | | | |
| IX.28 | IR adaptér | C | | | | | |
| IX.47 | AV prostor: Dohled signálů – místnost 207 | | | | | | |
| IX.48 | Zobrazování a náhledový systém, ozvučení, distribuce a zdroje signálu | | | | | | |
| IX.49 | Koncový zesilovač 2x_200/300/330W - 8/4/2Ω, mono_600/660W - 8/4Ω, 20Hz - 20 kHz, THD<0,5%, indikátory signálu, špiček a přebuzení pro oba kanály, přepínač pro MONO provoz, nízká tepelná ztráta, symetrické XLR vstupy, výstupy Speakon a šroubovací svorky, | C | | | | | |
| IX.50 | dvoupásmový reprobox 5¼", magnetické stínění, 100"x100", 200W / 8 Ω, 70Hz - 23kHz, v236 x š186 x d159 mm, dodávka vč. kloubového držáku na zedř InvisiBall™, vnitřní / venkovní použití + krytky kontaktů, vč. 100V trafa, černý | C | | | | | |
| IX.51 | Digitální router/mixer - matice nové generace 12x12 - 12 vstupů (8x mic), 12 výstupů s vyspělým DSP procesingem, rozšíření až na 28x Converge Pro 880/880T/840T/8i a Converge SR 1212 jednotek (max. 64 mic. vstupů) a 16 Converge PRO TH20 (16 tel. linek), , | C | | | | | |
| IX.52 | 2-pásmová aktivní multimediální reprosoustava, 16W, 2 linkové a 1 mikrofonní vstup, magneticky stíněné, cena za pár | C | | | | | |
| IX.53 | 6 x 1 VGA 350 MHz + stereo audio (vstup nesymetrický, výstup nesymetrický/symetrický). Kompatibilní s VGA-UXGA, RGBHV, RGBS, RGSB, RsGsBs a s HDTV component video. Přepínání manuální nebo autoswitch. | C | | | | | |
| IX.54 | Ultra-širokopásmový 600 MHz (84/88/128 serie) a 525 MHz(1212/168/1616 serie)) RGBHV a stereo audio (audio pouze pro modely HVA) maticový přepínač s ADSP (Advanced Digital Sync Processing technology), DSVP (Digital Sync Validation Processing) a s IP Link | C | | | | | |
| IX.55 | 8x8 Maticový přepínač pro S-Video | C | | | | | |
| IX.56 | TP - Twisted Pair Computer-Video and Audio Transmitter Video and Audio Transmitter - 15HD | C | | | | | |
| IX.57 | TP R - Twisted Pair Receiver for RGBHV and Audio RGB & Audio Receiver - BNCs | C | | | | | |
| IX.58 | Dual Output VGA-UXGA Distribution Amplifier 1x2 VGA-UXGA | C | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|
| IX.59 | Twisted Pair Matrix Switchers Twisted Pair Matrix Switcher w/Audio | C | | | | |
| IX.60 | Kondenzátorový plochý mikrofon (polokulová char.), černá barva, integrovaný předzesilovač, konektor XLR-samec | C | | | | |
| IX.61 | Dotykový náhledový 17" TFT panel, rozlišení SXGA | C | | | | |
| IX.62 | DVD rekordér DIGA s digitálním i analogovým tunerem, nahrává a přehrává: HDD, DVD-RAM / DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, DVD-R dvouvrstvé, DVD+R dvouvrstvé, kompatibilní s DVD-Video, DVD-Audio, CD-R/RW, MP3, DivX, přehrává JPEG z CD a DVD disku, vestavěný 400GB pevný | C | | | | |
| IX.63 | Kondenzátorový mikrofon na husím krku, bílá barva, pro stropní montáž, kabel 8m | C | | | | |
| IX.64 | Videokonferenční systém | | | | | |
| IX.65 | Videokonferenční sestava se skládá z kodeku, zajišťujícího transformaci obrazového a zvukového signálu do formy vhodné k přenosu pomocí IP přenosovou rychlostí až 2Mb/s a TANDBERG PrecisionHD širokoúhlé kamery. Kodek podporuje přenos prezentací či jiných | C | | | | |
| IX.66 | Řídicí systém | | | | | |
| IX.67 | Dotykový panel s barevnou obrazovkou 5,2" černý | C | | | | |
| IX.68 | Stolní dobíjecí stojan černý | C | | | | |
| IX.69 | Řídicí jednotka, IP připojení, 7 x obousměrný sériový port, 8 x IR/sériový port, 8 x obecný I/O port a 8 x relé | C | | | | |
| IX.70 | Opto-Input Adapter | C | | | | |
| IX.71 | Napájecí zdroj | C | | | | |
| IX.72 | IR adaptér | C | | | | |
| IX.91 | AV prostor: Dispečerský sál – místnost 264 | | | | | |
| IX.92 | Zobrazování a náhledový systém, ozvučení, distribuce a zdroje signálu | | | | | |
| IX.93 | Skládané řešení trvalé projekce s vysokým rozlišením, šxv=200x150cm, 4 kostky v konfiguraci 2x2, rozlišení modulu 1400 x 1050 (SXGA+), řešení distribuce obrazu na sestavu, instalační, systémové a programové práce | C | | | | |
| 9.108 | AV prostor: Operační středisko PČR – místnost 260 | | | | | |
| 9.109 | Zobrazování a náhledový systém, ozvučení, distribuce a zdroje signálu | | | | | |
| 9.110 | LCD displej 46" pro trvalý provoz, rozlišení 1920x1200 | C | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|--|--|
| 9.111 | Fixní držák na velké LCD a plazmy | C | | | | | |
| 9.112 | Koncový zesilovač 2x_200/300/330W - 8/4/2Ω, mono_600/660W - 8/4Ω, 20Hz - 20 kHz, THD<0,5%, indikátory signálu, špiček a přebuzení pro oba kanály, přepínač pro MONO provoz, nízká tepelná ztráta, symetrické XLR vstupy, výstupy Speakon a šroubovací svorky, | C | | | | | |
| 9.113 | dvoupásmový reprobox 5", magnetické stínění, 100"x100", 200W / 8 Ω, 70Hz - 23kHz, v236 x š186 x d159 mm, dodávka vč. kloubového držáku na zedí InvisiBall [®] , vnitřní / venkovní použití + krytky kontaktů, vč. 100V trafo, černý | C | | | | | |
| 9.114 | Ultra-širokopásmový 600 MHz (84/88/128 serie) a 525 MHz(1212/168/1616 serie) RGBHV a stereo audio (audio pouze pro modely HVA) maticový přepínač s ADSP (Advanced Digital Sync Processing technology), D5VP (Digital Sync Validation Processing) a s IP Link | C | | | | | |
| 9.115 | 4x4 Maticový přepínač pro S-Video | C | | | | | |
| 9.116 | TP - Twisted Pair Computer-Video and Audio Transmitter Video and Audio Transmitter - 15HD | C | | | | | |
| 9.117 | TP R - Twisted Pair Receiver for RGBHV and Audio RGB & Audio Receiver - BNCs | C | | | | | |
| 9.118 | Dual Output VGA-UXGA Distribution Amplifier 1x2 VGA-UXGA | C | | | | | |
| 9.119 | Řídicí systém | | | | | | |
| 9.120 | Dotykový panel s barevnou obrazovkou 5,2" černý | C | | | | | |
| 9.121 | Stolní dobíjecí stojan černý | C | | | | | |
| 9.122 | Řídicí jednotka, IP připojení, 7 x obousměrný sériový port, 8 x IR/sériový port, 8 x obecný I/O port a 8 x relé | C | | | | | |
| 9.123 | Opto-Input Adapter | C | | | | | |
| 9.124 | Napájecí zdroj | C | | | | | |
| 9.125 | IR adaptér | C | | | | | |
| 9.144 | AV prostor: Krizový štáb MSK – místnost 322 | | | | | | |
| 9.145 | Zobrazování a náhledový systém, ozvučení, distribuce a zdroje signálu | | | | | | |
| 9.149 | Prodloužení přes CAT5 Prodloužení USB přes CAT 5 | C | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|--|--|
| 9.150 | Koncový zesilovač 2x_200/300/330W - 8/4/2Ω, mono_600/660W - 8/4Ω, 20Hz - 20 kHz, THD<0,5%, indikátory signálu, špiček a přebuzení pro oba kanály, přepínač pro MONO provoz, nízká tepelná ztráta, symetrické XLR vstupy, výstupy Speakon a šroubovací svorky, | C | | | | | |
| 9.151 | dvoupásmový reprobox 5X", magnetické stínění, 100°x100°, 200W / 8 Ω, 70Hz - 23kHz, v236 x š186 x d159 mm, dodávka vč. kloubového držáku na zed! InvisiBall [®] , vnitřní / venkovní použití + krytky kontaktů, vč. 100V trafa, černý | C | | | | | |
| 9.152 | Digitální router/mixer - matice 12x12 s vyspělým DSP procesingem, různé možnosti řízení a ovládání pomocí RS-232, PC a IR dálkových ovladačů | C | | | | | |
| 9.153 | Rozlišení 1 500 000 bodů na 1/2" PS CCD, efektivní body 1434x1050, 12x zoom, automatické/manuální ostření, digitální funkce (neg./positiv, zmrazení, uložení 8 obrázků do int.paměti, vyvolání, rozdělení, rotace, přenos do PC), uživatelské nastavení, výstup | C | | | | | |
| 9.154 | 6 x 1 VGA 350 MHz + stereo audio (vstup nesymetrický, výstup nesymetrický/symetrický). Kompatibilní s VGA-UXGA, RGBHV, RGBS, RGSB, RsGsBs a s HDTV component video. Přepínání manuální nebo autoswitch. | C | | | | | |
| 9.155 | Ultra-širokopásmový 600 MHz (84/88/128 serie) a 525 MHz(1212/168/1616 serie)) RGBHV a stereo audio (audio pouze pro modely HVA) maticový přepínač s ADSP (Advanced Digital Sync Processing technology), DSVP (Digital Sync Validation Processing) a s IP Link | C | | | | | |
| 9.156 | 8x8 Maticový přepínač pro 5-Video | C | | | | | |
| 9.157 | TP - Twisted Pair Computer-Video and Audio Transmitter Video and Audio Transmitter - 15HD | C | | | | | |
| 9.158 | TP R - Twisted Pair Receiver for RGBHV and Audio RGB & Audio Receiver - BNCs | C | | | | | |
| 9.159 | Mikroportová sada - ruční s mikrofonom MD835 (kardioida), vč. rackového adaptéru GA2, 740-776 MHz, 1440 přeladitelných freq., generace 2, pilot tone, diverzifní příjem, výstražná barva displeje při přerušení vysílání, výkon vysílače 30 mW | C | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|
| 9.160 | Dotykový náhledový 17" TFT panel, rozlišení SXGA | C | | | | |
| 9.161 | DVD rekordér DIGA s digitálním i analogovým tunerem, nahrává a přehrává: HDD, DVD-RAM / DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, DVD-R dvouvrstvé, DVD+R dvouvrstvé, kompatibilní s DVD-Video, DVD-Audio, CD-R/RW, MP3, DivX, přehrává JPEG z CD a DVD disku, vestavěný 400GB pevný | C | | | | |
| 9.162 | Kondenzátorový mikrofon na husím krku, bílá barva, pro stropní montáž, kabel 8m | C | | | | |
| 9.163 | Videokonferenční systém | | | | | |
| 9.164 | Videokonferenční sestava se skládá z kodeku, zajišťujícího transformaci obrazového a zvukového signálu do formy vhodné k přenosu pomocí IP přenosovou rychlostí až 2Mb/s a TANDBERG PrecisionHD širokoúhlé kamery. Kodek podporuje přenos prezentací či jiných | C | | | | |
| 9.165 | Snímací kamera, otočná, řízená | C | | | | |
| 9.166 | Audiokonferenční systém | | | | | |
| 9.167 | DCN NG - centrální řídicí jednotka - až pro 31 audio kanálů, možnost napojení 245 DCN jednotek až 186 tlumočnicků a 10 000 kanálových voličů připojených po komunikačním kabelu, zajišťuje napájení a řízení systému a je vybavena rozhraním pro řízení kamer, 2 | C | | | | |
| 9.168 | Sada 10 tlačítek pro předsednickou diskuzní jednotku - pro přestavbu libovolné jednotky na předsednickou jednoduchou výměnou tlačítek | C | | | | |
| 9.169 | Sada 10 rámečků pro diskuzní jednotky - tmavá barva - nutné příslušenství ke každé jednotce jednotky jsou dodávány bez těchto rámečků | C | | | | |
| 9.170 | Diskuzní jednotka s pevným mikrofonem dlouhým 470 mm, reproduktor - světlá | C | | | | |
| 9.171 | Řídicí systém | | | | | |
| 9.172 | Dotykový panel s barevnou obrazovkou 5,2" černý | C | | | | |
| 9.173 | Stolní dobíjecí stojan černý | C | | | | |
| 9.174 | Řídicí jednotka, IP připojení, 7 x obousměrný sériový port, 8 x IR/sériový port, 8 x obecný I/O port a 8 x relé | C | | | | |
| 9.175 | Opto-Input Adapter | C | | | | |
| 9.176 | Napájecí zdroj | C | | | | |
| 9.177 | IR adaptér | C | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|--|
| 9.199 | AV prostor: Krizový štáb SMO – místnost 362 | | | | | |
| 9.200 | Zobrazování a náhledový systém, ozvučení, distribuce a zdroje signálu | | | | | |
| 9.204 | Smart Technologies USB po CAT5 Prodloužení přes CAT5 Prodloužení USB přes CAT 5 | C | | | | |
| 9.205 | Crown XLS 202D Koncový zesilovač 2x_200/300/330W - 8/4/2Ω, mono_600/660W - 8/4Ω, 20Hz - 20 kHz, THD<0,5%, indikátory signálu, špiček a přebuzení pro oba kanály, přepínač pro MONO provoz, nízká tepelná ztráta, symetrické XLR vstupy, výstupy Speakon a šroubovací svorky, | C | | | | |
| 9.206 | JBL Control 25 Avd voupásmový reprobox 5¼", magnetické stínění, 100"x100", 200W / 8 Ω, 70Hz - 23kHz, v236 x š186 x d159 mm, dodávka vč. kloubového držáku na zed! InvisiBall [®] , vnitřní / venkovní použití + krytky kontaktů, vč. 100V trafo, černý | C | | | | |
| 9.207 | ClearOne Converge SR 1212 Digitální router/mixer - matice 12x12 s vyspělým DSP procesingem, různé možnosti řízení a ovládání pomocí RS-232, PC a IR dálkových ovladačů | C | | | | |
| 9.208 | Extron CrossPoint Ultra 88 HVA Ultra-širokopásmový 600 MHz (84/88/128 serie) a 525 MHz(1212/168/1616 serie)) RGBHV a stereo audio (audio pouze pro modely HVA) maticový přepínač s ADSP (Advanced Digital Sync Processing technology), DSVP (Digital Sync Validation Processing) a s IP Link | C | | | | |
| 9.209 | ExtronM AV 88 SVA8 x8 Maticový přepínač pro 5-Video | C | | | | |
| 9.210 | TP - Twisted Pair Computer-Video and Audio Transmitter Video and Audio Transmitter - 15HD | C | | | | |
| 9.211 | TP R - Twisted Pair Receiver for RGBHV and Audio RGB & Audio Receiver - BNCs | C | | | | |
| 9.212 | Dual Output VGA-UXGA Distribution Amplifier 1x2 VGA-UXGA | C | | | | |
| 9.213 | Mikroportová sada - ruční s mikrofónem MD835 (kardioida), vč.rackového adaptéru GA2, 740-776 MHz, 1440 přeladitelných freq., generace 2, pilot tone, diverzifní příjem, výstražná barva displeje při přerušení vysílání, výkon vysílače 30 mW | C | | | | |
| 9.214 | Dotykový náhledový 17" TFT panel, rozlišení SXGA | C | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|
| 9.215 | DVD rekordér DIGA s digitálním i analogovým tunerem, nahrává a přehrává: HDD, DVD-RAM / DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, DVD-R dvouvrstvé, DVD+R dvouvrstvé, kompatibilní s DVD-Video, DVD-Audio, CD-R/RW, MP3, DivX, přehrává JPEG z CD a DVD disku, vestavěný 400GB pevný | C | | | | |
| 9.216 | Kondenzátorový mikrofon na husím krku, bílá barva, pro stropní montáž, kabel 8m | C | | | | |
| 9.217 | Videokonferenční systém | | | | | |
| 9.218 | Integrované videokonferenční zařízení, bez monitoru, IP 1,5Mbps, DUOVIDEO H.239, XGA in/out, PIP, POP, SbyS, VNC, 45IF, zvuk AAC-LD, 20kHz (mikrofon, ECHO cancellers, mixer, potlačení hluku...), dálkové ovládání, zabezpečení přenosu AES a DES | C | | | | |
| 9.219 | Snímací kamera, otočná, řízená | C | | | | |
| 9.220 | Audiokonferenční systém | | | | | |
| 9.221 | DCN NG - centrální řídicí jednotka - až pro 31 audio kanálů, možnost napojení 245 DCN jednotek až 186 tlumočnicků a 10 000 kanálových voličů připojených po komunikačním kabelu, zajišťuje napájení a řízení systému a je vybavena rozhraním pro řízení kamer, 2 | C | | | | |
| 9.222 | Sada 10 tlačítek pro předsednickou diskuzní jednotku - pro přestavbu libovolné jednotky na předsednickou jednoduchou výměnou tlačítek | C | | | | |
| 9.223 | Sada 10 rámečků pro diskuzní jednotky - tmavá barva - nutné příslušenství ke každé jednotce jednotky jsou dodávány bez těchto rámečků | C | | | | |
| 9.224 | Diskuzní jednotka s pevným mikrofonem dlouhým 470 mm, reproduktor - světla | C | | | | |
| 9.225 | Řídicí systém | | | | | |
| 9.226 | Dotykový panel s barevnou obrazovkou 5,2" černý | C | | | | |
| 9.227 | Stolní dobíjecí stojan černý | C | | | | |
| 9.228 | Řídicí jednotka, IP připojení, 7 x obousměrný sériový port, 8 x IR/sériový port, 8 x obecný I/O port a 8 x relé | C | | | | |
| 9.229 | Opto-Input Adapter | C | | | | |
| 9.230 | Napájecí zdroj | C | | | | |
| 9.231 | IR adaptér | C | | | | |
| 9.253 | AV prostor pro OS MPO (spojené místnosti 236+237) – dodatek č.2 | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|
| 9.254 | Zobrazování a náhledový systém, ozvučení, distribuce a zdroje signálu | | | | | |
| 9.255 | Skládané řešení trvalé projekce s vysokým rozlišením, šxv=508x150cm, 10 kostek v konfiguraci 6x2, rozlišení modulu 1400 x 1050 (SXGA+), řešení distribuce obrazu na sestavu, instalační, systémové a programové práce | C | | | | |
| 9.256 | LCD displej 46" pro trvalý provoz, rozlišení 1920x1200 | C | | | | |
| 9.258 | Interaktivní projekční plocha pro LCD displej s úhlopříčkou 46", 25kg | C | | | | |
| 9.259 | Prodloužení přes CAT5 Prodloužení USB přes CAT 5 | C | | | | |
| 9.260 | Koncový zesilovač 2x_200/300/330W - 8/4/2Ω, mono_600/660W - 8/4Ω, 20Hz - 20 kHz, THD<0,5%, indikátory signálu, špiček a přebuzení pro oba kanály, přepínač pro MONO provoz, nízká tepelná ztráta, symetrické XLR vstupy, výstupy Speakon a šroubovací svorky, | C | | | | |
| 9.261 | dvoupásmový reprobox 5¼", magnetické stínění, 100"x100", 200W / 8 Ω, 70Hz - 23kHz, v236 x š186 x d159 mm, dodávka vč. kloubového držáku na zed! InvisiBall *, vnitřní / venkovní použití + krytky kontaktů, vč. 100V trafo, černý | C | | | | |
| 9.262 | Digitální router/mixer - matice 12x12 s vyspělým DSP procesingem, různé možnosti řízení a ovládání pomocí RS-232, PC a IR dálkových ovladačů | C | | | | |
| 9.263 | Ultra-širokopásmový 600 MHz (84/88/128 serie) a 525 MHz(1212/168/1616 serie)) RGBHV a stereo audio (audio pouze pro modely HVA) maticový přepínač s ADSP (Advanced Digital Sync Processing technology), DSVP (Digital Sync Validation Processing) a s IP Link | C | | | | |
| 9.264 | 8x8 Maticový přepínač pro S-Video | C | | | | |
| 9.265 | TP - Twisted Pair Computer-Video and Audio Transmitter Video and Audio Transmitter - 15HD | C | | | | |
| 9.266 | TP R - Twisted Pair Receiver for RGBHV and Audio RGB & Audio Receiver - BNCs | C | | | | |
| 9.267 | Dual Output VGA-UXGA Distribution Amplifier 1x2 VGA-UXGA | C | | | | |

| | | | | | | | |
|---------|---|---|------------|------------|--|----------|--|
| 9.268 | Mikroportová sada – ruční s mikrofonem MD835 (kardioida), vč.rackového adaptéru GA2, 740-776 MHz, 1440 přeladitelných freq., generace 2, pilot tone, diverzifní příjem, výstražná barva displeje při přerušení vysílání, výkon vysílače 30 mW | C | | | | | |
| 9.269 | Dotykový náhledový 17" TFT panel, rozlišení SXGA | C | | | | | |
| 9.270 | DVD rekordér DIGA s digitálním i analogovým tunerem, nahrává a přehrává: HDD,DVD-RAM / DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, DVD-R dvouvrstvé, DVD+R dvouvrstvé, kompatibilní s DVD-Video, DVD-Audio, CD-R/RW, MP3, DivX, přehrává JPEG z CD a DVD disku, vestavěný 400GB pevný | C | | | | | |
| 9.271 | Kondenzátorový mikrofon na husím krku, bílá barva, pro stropní montáž, kabel 8m | C | | | | | |
| 9.272 | Videokonferenční systém | | | | | | |
| 9.273 | Videokonferenční sestava se skládá z kodeku, zajišťujícího transformaci obrazového a zvukového signálu do formy vhodné k přenosu pomocí IP přenosovou rychlostí až 2Mb/s a TANDBERG PrecisionHD širokouhlé kamery. Kodek podporuje přenos prezentací či jiných | C | | | | | |
| 9.274 | Snímací kamera, otočná , řízená | C | | | | | |
| 9.275 | Řídicí systém | | | | | | |
| 9.276 | Dotykový panel s barevnou obrazovkou 5,2" černý | C | | | | | |
| 9.277 | Stolní dobíjecí stojan černý | C | | | | | |
| 9.278 | Řídicí jednotka, IP připojení, 7 x obousměrný sériový port, 8 x IR/sériový port, 8 x obecný I/O port a 8 x relé | C | | | | | |
| 9.279 | Opto-Input Adapter | C | | | | | |
| 9.280 | Napájecí zdroj | C | | | | | |
| 9.281 | IR adaptér | C | | | | | |
| 9.300 | Řízení sílových prvků | | | | | | |
| 9.301 | Šestikanálová reléová jednotka, výstup 10A na kanál. | C | | | | | |
| 9.302 | Stykač se spínacím kontaktem | C | | | | | |
| 9.303 | Jednofázový jistič 16A | C | | | | | |
| 9.304 | Interface mezi řídicím systémem AMX a Luxmate | C | | | | | |
| Díl: 10 | AV režie centrální (součet za celý díl 10) | C | 750 000,00 | 750 000,00 | | 80000,00 | |
| 10.1 | Řídicí jednotka pro mnohočlenné konference | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|---|---|--|--|--|--|
| 10.II | TANDBERG Codian MCU je rozšiřitelná multimediální konferenční jednotka V HD kvalitě, propojující vícečlenné konference. Podporuje vysoce kvalitní audio a video přenosy a má jednoduše použitelné univerzální řídicí rozhraní. Pověřený uživatel může plánovat | C | | | | |
| 10.III | Management datavideokonferenčních toků | | | | | |
| 10.IV | TANDBERG video komunikační server je výkonná, vysoce škálovatelná platforma, navržená pro spolupráci s libovolným H.323 nebo SIP zařízením. Řídící aplikace (Control Application) řídí šíří pásma pro video hovory, poskytuje registrační službu pro H.323 a SI | C | | | | |
| 10.V | Streamovací datavideokonferenční server | | | | | |
| 10.VI | TANDBERG Content Server zaznamenává videokonference a multimediální prezentace a zpřístupňuje tyto záznamy kdykoliv a odkudkoliv pomocí běžných přehrávačů Microsoft Windows Media, QuickTime MPEG-4 a RealPlayer®. Systém zároveň umožňuje několika účastníků | C | | | | |
| 10.VI | I Brána ISDN | | | | | |
| 10.VI | Vysoce kapacitní ISDN brána integruje svět telefonie do světa IP. Umožní připojení ISDN koncovým zařízením komunikujícím protokolem H.320. | C | | | | |
| 10.IX | Komunikační vazební člen | | | | | |
| 10.X | VCS server s Expressway aplikací zajišťuje bezpečný průchod firewallem pro SIP a H.323 zařízení. | C | | | | |
| 10.XI | SW pro správu datavideokonferenčního prostoru | | | | | |
| 10.XII | TANDBERG Management Suite je SW pro centrální správu, diagnostiku, reporting a plánování konferencí. SW plus licence pro správu až 35 systémů. | C | | | | |
| X.13 | TMS Integrace s Microsoft Exchange serverem pro plánování konferencí | C | | | | |
| X.14 | SMART TECHNOLOGIES BRIDGIT SW | C | | | | |
| X.15 | INTEGRACE DATAVIDEOKONFERENCEČNÍCH SYSTÉMŮ | C | | | | |
| X.26 | Řízení sílových prvků | | | | | |
| X.27 | Šestikanálová reléová jednotka, výstup 10A na kanál. | C | | | | |
| X.28 | Převodník mezi CUE ring a Pebus | C | | | | |
| X.29 | Stýkač se spínacím kontaktem | C | | | | |
| X.30 | Jednofázový jistič 16A | C | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------|---|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| X.31 | Interface mezi řídicím systémem Cue a Luxmate | C | | | | | |
| Díl: 13 | Záznamové zařízení (součet za celý díl 13) | B,C | 584 879,00 | 584 879,00 | 208 360,00 | 208 360,00 | |
| 13.I | Záznam a přehrávání komunikace | | | | | | |
| 13.II | ReDat3 Záznamové zařízení včetně licencí pro záznam 117 RDST + 99 IP tel. | B | 143 323,20 | 143 323,20 | 86 080,00 | 86 080,00 | |
| 13.III | ReDat Aplikační server včetně licencí pro záznam 117 RDST + 99 IP tel. | B | 441 555,97 Kč | 441 555,97 Kč | | | |
| 13.IV | Převodník I2C | C | | | 32 280,00 | 32 280,00 | |
| 13.IX | Virtuální záznam | B | | | 90 000,00 | 90 000,00 | Vítkovice IT Solutions |
| | Celkem (součet za všechny díly) | | 5 944 660,00 | 1 671 309,00 | 5 016 484,00 | 1 306 484,00 | |

* Položky pozáruční podpory KOMCENTRA jsou kalkulovány pouze na 1. rok v návaznosti na požadované podmínky SLA zadavatelem, jsou přísnější, než jsou ve stávající smlouvě s Českou Poštou.

Pro 2. rok nejsou položky kalkulovány z důvodu plánované výměny aplikačního prostředí Maják158, dle písemného vyjádření společnosti KOMCENTRA.
Viz. bod VI Nabídky: Popis řešení – Požadavky dodavatele na součinnost.