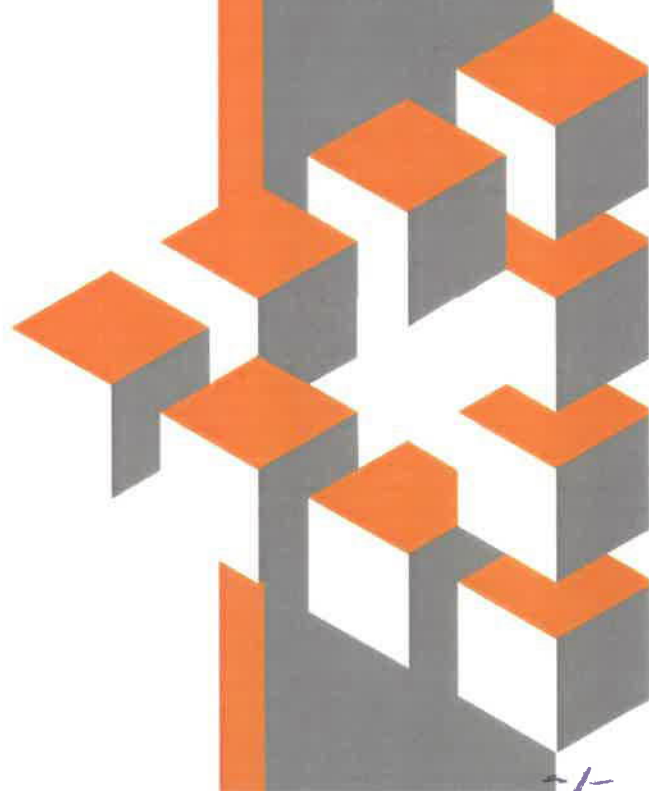


## NABÍDKA DO VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

„Rekonstrukce a rozšíření CCTV“

Nabídka č.: [REDACTED]  
Nabídka pro: Oblastní nemocnice Příbram a. s.  
Nabídka od: JIMI CZ, a. s.  
Datum: 02.11.2018  
Předkládá: Bohuslav Čermák  
Telefon: [REDACTED]  
Platnost nabídky do: 05.02.2019

ORIGINAL





## 1. OBSAH NABÍDKY

1. Obsah nabídky.....	2
2. Identifikační údaje.....	3
3. Krycí list nabídky.....	4
4. Prokázání splnění kvalifikačních předpokladů.....	6
5. Návrh smlouvy o dílo.....	8
6. Cenová kalkulace.....	25
7. Ostatní doklady .....	35
Závěr .....	38
Prohlášení o počtu stran .....	39



## 2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Obchodní jméno:	JIMI CZ, a. s.
Právní norma:	Akciová společnost
Sídlo:	Plzeňská 276/298, 150 00 Praha 5
Korespondenční adresa:	Kroměřížská 11, 682 01 Vyškov
Statutární orgán:	Ing. Jiří Vinter, předseda představenstva Mgr. Michal Daneš, místopředseda představenstva Ing. Tomáš Kolmačka, člen představenstva
Zmocněný zástupce pro jednání ve VŘ:	Zapsáno v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 15272 Ing. Jiří Vinter (ve věcech smluvních a technických) Mgr. Michal Daneš (ve věcech smluvních a technických)
IČO:	25313436
DIČ:	CZ25313436
Telefon, fax	517 350 204, 517 351 060
Datová schránka	ykienyp
Email:	<a href="mailto:vinter@jimi.cz">vinter@jimi.cz</a> , <a href="mailto:danes@jimi.cz">danes@jimi.cz</a>
Kontaktní osoba:	Bohuslav Čermák  <a href="mailto:cermak@jimi.cz">cermak@jimi.cz</a>
Bankovní spojení:	
Pobočka Vyškov:	Kroměřížská 11, 682 01 Vyškov
Pobočka Ostrava:	Na Náhonu 1139/40, 720 00 Ostrava
Dceřiná společnost:	JIMI SK, spol. s r.o., Mostná 13, 949 01 Nitra

Ing. Jiří Vinter, předseda představenstva JIMI CZ, a. s.



### 3. KRYCÍ LIST NABÍDKY

Pozn.: – vložen na následujícím listě


## KRYCÍ LIST NABÍDKY

Pro veřejnou zakázku:  
„REKONSTRUKCE A ROZŠÍŘENÍ CCTV“

<b>Dodavatel</b> (obchodní firma nebo název)	JIMI CZ, a. s.
<b>Sídlo</b> (celá adresa včetně PSČ)	Plzeňská 276/298 150 00 praha 5
<b>Identifikační číslo</b>	25313436
<b>Daňové identifikační číslo</b>	CZ25313436
<b>Osoba oprávněná jednat za dodavatele</b>	Ing. Jiří Vinter, předseda představenstva
<b>Kontaktní osoba</b> (jméno, tel., e-mail)	Bohuslav Čermák, obchodní manažer Tel.: [REDACTED] e-mail: <a href="mailto:cermak@jimi.cz">cermak@jimi.cz</a>
<b>Internetová adresa dodavatele</b>	<a href="http://www.jimi.cz">www.jimi.cz</a>
<b>Kontaktní email dodavatele</b>	<a href="mailto:jimi@jimi.cz">jimi@jimi.cz</a>
<b>Telefon dodavatele</b>	517 350 204

Nabídková cena	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena včetně DPH
Nabídková cena za splnění předmětu zakázky	2.296.575,66Kč	482.280,89Kč	2.778.856,55Kč

Ve Vyškově dne 02.11.2018



.....  
Ing. Jiří [REDACTED] enstva



#### 4. PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ

- Čestné prohlášení o splnění kvalifikace (dle přílohy č. 4 ZD)

Pozn.: – vloženo na následujícím listě

**Čestné prohlášení o splnění kvalifikace**

**Název veřejné zakázky:** Rekonstrukce a rozšíření CCTV  
**Zadavatel:** Oblastní nemocnice Příbram, a.s.  
Gen. R. Tesaříka 80, 261 01 Příbram  
IČO: 27085031

**Dodavatel:**  
**JIMI CZ, a. s.**  
IČ: 25313436

Sídlo: Plzeňská 276/298, 150 00 Praha 5

Osoba oprávněná za uchazeče jednat: Ing. Jiří Vinter, předseda představenstva

Kontaktní osoba: Bohuslav Čermák, obchodní manažer

telefon / fax: 517 350 204

e-mail: [cermak@jimi.cz](mailto:cermak@jimi.cz)

Prohlašuji, že ke dni 02.11.2018 dodavatel splňuje podmínky kvalifikace pro účast v zadávacím řízení stanovené v zadávací dokumentaci výše uvedené veřejné zakázky, tedy:

- a) splňuje základní způsobilost
- b) splňuje profesní způsobilost
- c) splňuje ekonomickou kvalifikaci
- d) splňuje technickou kvalifikaci.

Ve Vyškově dne 02.11.2018

Ing. Jiří

aha 5  
436

enstva



## 5. NÁVRH SMLOUVY O DÍLO

Pozn.: – vložen na následujících listech



# SMLOUVA O DÍLO

## I. SMLUVNÍ STRANY

**1.1. Objednatel:** Oblastní nemocnice Příbram, a.s.  
Sídlo : Gen. R. Tesaříka 80, 261 01 Příbram  
Zastoupena: MUDr. Stanislavem Holobradou, předsedou představenstva  
IČO: 27085031  
DIČ: CZ27085031  
Peněžní ústav: .....  
Číslo účtu: .....

**1.2. Zhotovitel:** JIMI CZ, a. s.  
Sídlo: Plzeňská 276/298, 150 00 Praha 5  
Zastoupen: Ing. Jiřím Vinterem, předsedou představenstva  
IČO: 25313436  
DIČ: CZ25313436  
Peněžní ústav: [REDACTED]  
Č. účtu: [REDACTED]

Kontaktní údaje na zhotovitele: tel. 517 350 204, e-mail: [jimi@jimi.cz](mailto:jimi@jimi.cz)

se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále jen "smlouva").

Zástupci smluvních stran uvedeni v čl. 1. prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

### 1.4. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

Objednatel: MUDr. Stanislav Holobrada  
Zhotovitel: Ing. Jiří Vinter, předseda představenstva

Ve věcech odborných:

Po dobu dodávky bude objednatel na místě provedení díla zastupovat: [REDACTED] a [REDACTED] kteří jsou oprávněni ke všem úkonům týkajících se plnění dodávky, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo.

Zástupcem zhotovitele na místě provedení díla je: [REDACTED] který je pověřen řízením prací a řešením všech otázek, souvisejících s realizací díla.

## II. PŘEDMĚT DÍLA

**2.1 Předmětem díla je** dodávka, montáž a instalace kamerového systému při které budou nahrazeny stávající analogové kamery moderními kamerami s technologií IP, které se vyznačují vysokou rozlišovací schopností. Dále bude modernizováno pracoviště centrálního velínu náhledovými monitory a řídicím počítačovým systémem, který zajistí spolehlivé provozování kamerového systému v Oblastní nemocnici Příbram, a.s. (archivace, zpětné vyhledání, lokalizace poruch atd.). Jedná se zejména o:

1. Dodávku 75 kusů IP dome kamer s motorickým objektivem, včetně příslušenství a jejich instalace a zprovoznění
2. Dodávku 28 kusů IP bullet kamer s motorickým objektivem, včetně příslušenství a jejich instalace a zprovoznění

3. Dodávku síťového rekordéru, 24 ks přídatných HDD, dekodéru videokanálů, systémové klávesnice, Tower stanice, dekodéru pro IP kamery, On-line UPS a dalšího příslušenství, včetně zapojení, montáže, zprovoznění, nastavení, instalace a nastavení potřebného software pro CCTV a další prvky systému, dodávky potřebných licencí k užívání takového software a kamer a dalších nutných činností k zajištění provozu systému
4. Dodávku LCD LED monitorů, včetně nástěnných držáků, jejich montáž a instalace, propojení se systémem kamer a úložných zařízení, zprovoznění, nastavení a veškeré další činnosti nutné k zajištění provozu celého systému
5. Dodávku veškerého dalšího příslušenství, technických zařízení, spojovacích prvků, kabelů, software a licencí, podrobně specifikovaných v položkové specifikaci předmětu plnění
6. Kompletní montáž a instalace celého systému a propojení jeho jednotlivých prvků tak, jak je systém specifikován v podrobné položkové specifikaci, včetně jeho nastavení, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.
7. Dodávka, instalace a nastavení ovládacího profesionálního software pro obsluhu CCTV kamer s časově neomezenou licencí k užití alespoň 145 kamer, včetně jeho zprovoznění v rámci celého systému tak, jak je specifikován v položkové specifikaci, která je přílohou této smlouvy.
8. Zajištění bezplatného záručního servisu celého dodaného systému včetně bezplatného update a upgrade instalovaného software, poradenství a on – line podpory v režimu 7/24, to vše po dobu 2 let ode dne dokončení díla.
9. Proškolení obsluhy včetně zajištění a předání písemných návodů na obsluhu.

Bližší rozsah a popis předmětu plnění je specifikován položkové specifikaci v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

Předmětem plnění je tak zhotovení díla v podobě a kvalitě sjednané na základě této smlouvy, resp. na základě přílohy č. 1 k této smlouvě, a to v rozsahu a za použití konkrétních materiálů a zařízení, uvedených v těchto dokumentech a v podrobné nabídce zhotovitele, kterou podal v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele veřejné zakázky „Rekonstrukce a rozšíření CCTV“. Nabídka zhotovitele je rovněž přílohou č. 2 této smlouvy.

Zhotovitel výslovně prohlašuje, že jím oceněná položkové specifikace (položkový rozpočet – cenová kalkulace), který tvoří součást přílohy č. 2 této smlouvy, je úplný a zahrnuje veškeré práce a dodávky potřebné k řádnému a úplnému dokončení díla, tak jak bylo smluvěno, přičemž sám měl možnost uvedený položkový rozpočet modifikovat a upravit jej dle svých odborných vědomostí a zkušeností. V tomto ohledu zhotovitel zejména výslovně prohlašuje, že jsou mu známy konkrétní podmínky na místě provádění díla a že jejich stavu přizpůsobil obsah podané nabídky.

Jednotlivé prvky předmětu plnění budou v rámci areálu objednatele umístěny v souladu s položkovou specifikací předmětu plnění a konkrétními pokyny objednatele. Místem plnění díla jsou areály objednatele v Příbrami.

## 2.2 Bližší popis:

Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, a to včetně zhotovení dokumentace provedení díla. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a zařízení a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení. Součástí plnění díla je i doložení prohlášení o shodě dodávaných zařízení ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, a časově neomezených licencí k užití dodávaného software.

2.3. Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývající z podmínek při provádění díla, požadavků objednatele nebo z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě zadávacích listů, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla nebo sazbami uvedenými v příslušných cenících v aktuální cenové úrovni /pokud příslušné položky nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu/ a předložit objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě"/shrnující jednotlivé zadávací listy s oceněním /, v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Odsouhlasené zadávací listy zástupcem objednatele nedávají samy o sobě právo zhotoviteli realizaci těchto změn a jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

### III. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II v době:

zahájení prací	dokončení díla
do 10 dnů po podpisu smlouvy	nejpozději do 31.12.2018

3.2. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do 30.11.2018, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

3.3. V případě, že dojde k přerušení prací vinou objednatele, posunuje se termín dokončení díla o dobu prodlení a 1 týden.

3.4. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín pro dokončení díla.

### IV. CENA ZA DÍLO

4.1. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy (součást přílohy č.2). Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele, poplatky za licence k užití dodaného software a náklady na všechny činnosti nezbytné pro dokončení díla v rozsahu, který je dán touto smlouvou o dílo (tedy i včetně případných prací a dodávek, které v nabídce zhotovitele uvedeny nejsou, přestože tvoří součást předmětu díla ve smyslu čl. II této smlouvy) a v termínu dle této smlouvy o dílo. Způsob stanovení ceny a její výše byl odsouhlasen oběma smluvními stranami.

**4.2. Smluvní strany dohodly (s odkazem na přílohu č. 2 této smlouvy), že cena za zhotovení díla činí**

**2.296.575,66Kč bez DPH.**

**DPH bude účtováno v den fakturace, dle platných právních předpisů.**

4.3. STANOVENÁ A ODSOUHLASENÁ CENA JE CENOU NEJVÝŠE PŘÍPUSTNOU, tj. pokud jde o horní limit ceny za dílo, zhotovitel nemá právo požadovat bez souhlasu objednatele její zvýšení. V případě, že rozsah díla bude ze strany objednatele omezen, případně, pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, pak se celková cena díla adekvátním způsobem sníží (tzv. méněpráce). V ostatních případech může být cena uvedená v tomto článku změněna pouze písemnou dohodou smluvních stran. Součástí ceny díla je i odměna zhotovitele za splnění všech ostatních jemu stanovených povinností dle této smlouvy.

4.4 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle, a to až do doby jeho protokolárního předání objednateli po řádném a úplném dokončení díla a odstranění případných vad a nedodělků díla. Vlastníkem díla je po celou dobu provádění díla objednatel, vyjma těch materiálů a zařízení, která ještě nebyla v rámci plnění předmětu díla zabudována nebo instalována v budovách objednatele a ze strany objednatele ještě nedošlo k úhradě jejich ceny (viz položkový rozpočet díla a jemu odpovídající fakturace zhotovitele).

### V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA

5.1. Provedení díla bude zhotoviteli účtováno fakturou vystavenou po řádném a úplném dokončení a zprovoznění díla včetně zaškolení obsluhy a jeho předání objednateli, a to na základě objednatelem písemně potvrzeného a odsouhlaseného předávacího protokolu, ze kterého bude patrné, že objednatel od zhotovitele převzal řádně a úplně dokončené dílo dle této smlouvy.

5.2. Faktura bude pořízena ve dvou výtiscích a bude obsahovat všechny náležitosti odpovídající daňovému dokladu, jinak je faktura neplatná.

5.3. Součástí faktury bude objednatel p ísemn ě odsouhlasen ý p ředávac í protokol d le bodu 5.1. obsahuj íc í soupis proveden ých prac í a dodávek (položkov ě) v ětn ě cen za jednotliv ě položky, v ělen ěn í a cenách d le nab ídkov ěho rozpo ětu, kter ý je sou ěást í přílohy ě. 2 t ěto smlouvy. Soupis mus í b ýt odsouhlasen a potvrzen objednatelem.

5.4. Nedojde-li mezi ob ěma stranami k dohod ě p ři odsouhlasen í množství nebo druhu proveden ých prac í a dodávek, je zhotovitel oprávn ěn fakturovat pouze práce a dodávky, u kter ých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i neodsouhlasen ě práce a dodávky, je objednatel oprávn ěn uhradit pouze tu ěást faktury, se kterou souhlas í. Na zb ývaj íc í ěást faktury nem ůže zhotovitel uplatňovat řádn ě majetkov ě sankce, vypl ývaj íc í z pen ěžit ěho dluhu objednatele.

5.5. Objednatel uhrad í zhotoviteli fakturu do 30ti dn ů po p ředání a p řevzet í díla v p ř ípad ě, že se na díle nevyskytnou řádn ě vady a nedod ělky, p ř ípadn ě do 30 dn ů pot ě, kdy dojde k odstran ěn í v šech vad a nedod ělk ů díla kter ě bude dílo obsahovat v dob ě jeho p ředání objednateli, p ř ípadn ě vad, kter ě se na díle vyskytnou po dobu odstraňování takov ých vad a nedod ělk ů. Ve šker ě platby d le tohoto ělánku je objednatel bez ohledu na v ýše uveden ě povinen uskute ěnit nejd řív ě v dob ě splatnosti, popsán ě na daňov ěm dokladu, kter ý k vyúčtování p ř íslušn ě ceny díla, p ř ípadn ě k vyúčtování celkov ě ceny díla, zhotovitel objednateli vystav í.

5.6. Zhotovitel p ředloží fakturu za cel ě dílo do 30 ti dn ů po p ředání a p řevzet í cel ěho řádn ě a ůpln ě dokon ěn ěho díla, splatnost faktury se sjednává 30 dn í.

5.7. Práce a dodávky, kter ě provedl zhotovitel bez souhlasu objednatele nad rámec p ředm ětu díla tak, jak je popsáno v ělánku ěl. II t ěto smlouvy, se do soupisu prac í nesm ějí zařazovat a považují se za sou ěást celkov ě ceny díla, vyjma p ř ípad ů, kdy se strany p ísemn ě dohodnou jinak.

5.8. Smluvn í strany se dále dohodly, že v p ř ípad ě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. ř 106a zákona o dani z p ř ídan ě hodnoty nespolehlív ým plátcem dan ě a po dobu, kdy za n ěj ve smyslu uveden ěho zákonn ěho ustanoven í bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlív ým plátcem dan ě), bude objednatel oprávn ěn hradit ůctovan ě ěást í ceny díla co do ěástky, odpovídaj íc í dani z p ř ídan ě hodnoty, p ř ímo na ůcet správce dan ě. Poukázáním p ř íslušn ě ěástky na ůcet správce dan ě se v dan ě ěást í bude považovat ůctovaná ěástka za uhrazenou.

## VI. ZP ŮSOB PROVÁD ĚN Í D ÍLA

6.1. Zhotovitel je povinen prov ěst dílo v souladu s touto smlouvou, ve šker ými platn ými ěSN, zákony a jejich provád ěc ími p ředpisy, bezpe ěnostn ími p ředpisy, kter ě se t ýkají jeho ěinnosti spojen ě s realizací díla a dále s pokyny v ýrobc ů materiál ů ěi dodan ých zař ízen í pro instalaci ěi aplikaci takov ých materiál ů ěi zař ízen í (v še dále jen „p ředpisy“). Pokud porušen ím uveden ých p ředpis ů vznikne jakákoliv škoda, nese ve šker ě vznikl ě náklady zhotovitel. V p ř ípad ě, že zhotovitel nebude p řes p ísemn ě upozorn ěn í objednatele d le ěl. 6.2. provád ět dílo v souladu s p ředpisy, bude objednatel oprávn ěn jednostrann ě nechat tu kterou ěást díla na náklady zhotovitele prov ěst jin ým dodavatelem, a to bez vlivu na záruku, kterou za kvalitu díla poskytnul zhotovitel d le t ěto smlouvy.

6.2. Objednatel je oprávn ěn kontrolovat provád ěn í díla na v šech jeho stupn ích. Zjist í-li objednatel, že zhotovitel provád í dílo v rozporu se sv ými povinnostmi ěi s p ředpisy shora uveden ými nebo nedodr řuje jin ě podmínky t ěto smlouvy, je objednatel oprávn ěn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vznikl ě takovou ěinností a dílo provád ěl řádn ým zp ůsobem. Jestl iže tak zhotovitel neu ěin í ani v p ř ím ěřen ě lh ůt ě jemu k tomu poskytnut ě a postup zhotovitele by vedl nepochoybn ě k dal ř ímu porušen í smlouvy, je objednatel oprávn ěn odstoupit od smlouvy.

6.3. Zhotovitel p řeb írá v pln ěm rozsahu odpovědnost za vlastn í ř ízen í postupu prac í pracovníky, maj íc ími odpovídaj íc í odbornou zp ůsobilost a kvalifikaci.

6.4. Zhotovitel dále odpovídá za sledování a dodr řování p ředpis ů bezpe ěnosti práce a ochrany zdrav í p ři práci, vybaven í pracovník ů ochrann ými pom ůckami, zachování pořádku a dodr řování hygienick ých p ředpis ů, v ětn ě vnitřn ích p ředpis ů objednatele, se kter ými bude seznámen, na m íst ě proveden í díla. P řed provád ěn ím jak ýchkoliv prac í je zhotovitel povinen pracovníky seznámit s riziky BOZP na pracovi ř íti a provozn ě bezpe ěnostn ími p ředpisy.

6.5. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat ve šker ě p ř ípadn ě subdodavatelsk ě práce a nese za n ě záruku v pln ěm rozsahu d le ělánk ů VIII, IX, X.

6.6. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na materiálech, dílech nebo stavbě, kde bude dílo prováděno až do dne předání díla, jdou k tíži zhotovitele.

6.7. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla třetím, na díle zúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu. Toto ustanovení se vztahuje i na škody vzniklé třetím, na díle nezúčastněným osobám.

6.8. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny než na základě této smlouvy ujednané. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál nebo přístroj, o kterém je v době použití známo, že je škodlivý z hlediska platných hygienických norem.

6.9. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření, aby vlivem provádění díla nedocházelo k zatěžování okolí např. prašností, nadměrným hlukem či znečišťováním a aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací.

6.10. Objednatel má právo změnit rozsah díla, případně vypustit provedení některých prací aniž by zhotovitel mohl uplatňovat jakékoliv sankce vůči objednateli. V těchto případech je však povinen projednat změnu sjednané ceny, případně i termín dokončení díla. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv bez sankce ukončit provádění díla.

## **VII. PŘEVZETÍ DÍLA**

7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a úplným dokončením bez vad a nedodělků, jeho zprovozněním, nastavením a zaškolením obsluhy a předáním předmětu díla dle článku II. této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě a po prokázání jeho bezchybné funkce. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují (prohlášení o shodě, návody k použití, licence, dokumentace provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části).

7.2. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou. Objednatel převezme dílo do 7 dnů od termínu navrženého zhotovitelem.

7.3. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis a podepsán oběma smluvními stranami. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělků, bude obsahem protokolu i soupis takových vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Nebude – li takový termín dohodnut, bude zhotovitel povinen odstranit tyto do 30ti dnů ode dne sepisu předávacího protokolu. Ve stejném termínu (počínaje oznámením vady) bude zhotovitel povinen odstranit i případné další vady, které se na díle vyskytnou po dobu odstraňování vad a nedodělků, zjištěných při předání díla – o takových vadách se má za to, že jde o vady, zjištěné při předání díla.

7.4. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělků.

## **VIII. VADY DÍLA**

8.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předpisům dle čl. 6.1. této smlouvy, tedy zejména kvalitativním podmínkám stanoveným v předaných podkladech, platným ČSN, příslušným technickým předpisům, případně pokynům výrobců dodaných zařízení a materiálů pro jejich instalaci či aplikaci, pokud není plně funkční v souladu s požadavky objednatele nebo pokud není způsobilé k plnění účelu, pro který bylo zhotoveno, nebo pokud nemá jiné vlastnosti, které vyplývají z této smlouvy případně předpisů nebo důvodných očekávání objednatele.

## **IX. ZÁRUKA ZA JAKOST**

9.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost, bezvadnost a plnou provozuschopnost a funkčnost díla po dobu 24 měsíců.

9.2. Objednatel je povinen reklamovat u zhotovitele vady díla bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, a to písemně (v listinné formě) či elektronicky na adrese uvedené v rubrice této smlouvy. V reklamaci musí být vady popsány nebo

musí být uvedeno, jak se tyto projevují. Dále v reklamaci objednatel může uvést své požadavky, jakým způsobem vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Volba plnění je v tomto směru sjednána ve prospěch objednatele s tím, že případná finanční náhrada bude stanovena ve výši nákladů, které by byl objednatel nucen účelně vynaložit na odstranění takové vady, včetně případných souvisejících nákladů.

9.3. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v případě, že ze strany objednatele není požadována finanční náhrada ve smyslu čl. 9.2., do 5 dnů od jejich oznámení zhotoviteli (i v případě, že reklamaci neuznává). Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na náhradu škody, náhradu nákladů účelně vynaložených na zajištění náhradního druhu ostrahy a náhradu případného ušlého zisku z důvodu nemožnosti provozovat danou část provozu z důvodu nefunkčnosti nebo částečné nefunkčnosti díla do doby odstranění reklamované vady. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do případného rozhodnutí soudu.

9.4. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

9.5. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu dle bodu 9.3., je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu nebo nedodělek na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednateli zhotovitel.

9.6. Objednatel má právo v záruční době reklamovat i vady díla, které mělo dílo v době jeho předání a které nebyly uvedeny v protokolu o předání díla.

## X. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU

10.1. Za prodlení se splněním termínu pro řádné dokončení díla a jeho předání objednateli se zhotovitel objednateli zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každý započatý den prodlení**.

10.2. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, /tzn., že dílo vykazuje vadu nebo vady dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé a smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč**.

10.3. Pokud zhotovitel neodstraní všechny vady a nedodělky díla zjištěné při přejímacím řízení nebo jinak uplatněné (záruční) vady v termínech dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,-Kč** za každý nedodělek či vadu a den prodlení.

10.4. Vypacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody a náhradu ušlého zisku objednatele.

10.5. Jestliže objednateli vznikne právo na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel bez dalšího oprávněn o tuto částku snížit proplacení faktury zhotoviteli.

## XI. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY

11.1. Smluvní strany se dohodly, že podstatnými podmínkami této smlouvy, jsou zejména:

**Provedení díla v rozsahu a kvalitě dle této smlouvy.**

**Provedení díla v dohodnutém termínu.**

**Úhrada ceny díla v termínu dle této smlouvy.**

Neplnění uvedených podmínek opravňuje druhou stranu k odstoupení od smlouvy. Odstoupení od smlouvy se řídí občanským zákoníkem.

## XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

12.1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu zástupci obou smluvních stran.

12.2. Smluvní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné všestranné dohodě písemnými dodatky k této smlouvě o dílo.

12.3. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.

12.4. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jednom výtisku smlouvy.

12.5. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

12.6. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedli se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

12.7. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě co možná nejrychleji dohodnou náhradní ustanovení, která budou těmto neplatným co možná nejbližší, a jejichž pomocí by mohlo být zaručeno dosažení hospodářského a právního účelu minulé dohody.

12.8. Tato smlouva nabude účinnosti uveřejněním v registru smluv podle zvláštního zákona. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí na své náklady objednatel.

12.9. Tato smlouva má následující přílohy:

*Příloha č. 1      Položková specifikace předmětu plnění*

*Příloha č.2      nabídka zhotovitele*

12.10. Smluvní strany se ve smyslu ust. § 218 zákona č. 134/2016 Sb., v platném znění dohodly, že při zveřejňování této smlouvy považují za důvěrné informace o osobních údajích ve smlouvě popsaných fyzických osob, čísla bankovních účtů, telefonní čísla a dále přílohu č. 2 této smlouvy vyjma tam popsané celkové ceny díla. Uvedené informace nebudou objednatelem uveřejňovány ani poskytovány jiným osobám bez písemného souhlasu dotčené osoby nebo zhotovitele.

Ve Vyškově dne: 02.11.2018

za Z

.....  
Ing.

.....  
venstva

Za objednatele:

.....

**VÝKAZ VÝMĚR REKONSTRUKCE KAMEROVÉHO SYSTÉMU (CCTV) V AREÁLU Oblastní nemocnice Příbram, a.s., Gen. R. Tesaříka 80, 261 01 Příbram I, Telefon: +420 318 641 111, Fax: +420 318 641 007**

Název - popis	Typ a výrobce - vyplní zpracovatel nabídky	Množství	J.cena (CZK) - vyplní zpracovatel nabídky	Cena celkem (CZK)
<b>Kamery C, F a vybrané prostory</b>		ks		
IP dome kamera - minimální počet megapixelů 4, IR 30m, funkce WDR, objektiv MZVF motorický, s minimálním rozsahem záběru 28° až 98°, video komprese H.264; H.264+; H.265; H.265+; MJPEG, napájení PoE (802.3af) nebo 12VDC. Provedení kamery IP67, Pracovní teplota -30 až +50°C. Maximální spotřeba 12W		75,00		379 068,75 Kč
Instalační krabice pro IP dome kameru s motorickým objektivem		75,00		- Kč
Stíněný konektor RJ45 CAT5E UTP 8p8c pro drát, kulatý kabel		75,00		396,75 Kč
Montáž, zapojení a nastavení kompletu IP dome kamery s motorickým objektivem		75,00		46 237,50 Kč
IP bullet kamera - minimální počet megapixelů 4, IR 30m, funkce WDR, objektiv MZVF motorický, s minimálním rozsahem záběru 28° až 98°, video komprese H.264; H.264+; H.265; H.265+; MJPEG, napájení PoE (802.3af) nebo 12VDC. Provedení kamery IP67, Pracovní teplota -30 až +50°C. Maximální spotřeba 12W		28,00		141 519,00 Kč
Instalační krabice pro IP dome kameru s motorickým objektivem		28,00		- Kč
Stíněný konektor RJ45 CAT5E UTP 8p8c pro drát, kulatý kabel		28,00		148,12 Kč
Montáž, zapojení a nastavení kompletu IP bullet kamery s motorickým objektivem		28,00		17 262,00 Kč
<b>Vešlín</b>		ks		



<p>Síťový videorekordér (NVR) pro záznam minimálně 145 IP kamer, komprese H.265, H.265+, H.264, H.264+, MJPEG, vstupní/odchozí šířka pásma 768M/512Mbps, 128-k IP video, podpora zařízení 3 stran, možnosti dekódování: 20-k@1080P v živém zobrazení, 4x RJ45 10/100/1000M Ethernet Port (volitelně 4x 1000 Mbps optický slot), podpora 24x HDD o kapacitě 8TB, RAID, 1x eSATA, 2xUSB 2.0, 2xUSB 3.0, 2x nezávislé 4K HDMI, VGA, poplachový I/O: 16/8, lokalizace v čj. Otevřená platforma s podporou kamer i jiných výrobců na platformě ONVIF.</p>			<p>1,00 24,00</p>	<p>119 940,40 Kč 112 966,80 Kč</p>
<p>Přídavný HDD k rekordérům 6TB Dekodér, video kanálů: 16x výstup, napájení: AC230V, max. rozlišení: 3840 x 2160, komprese videa: H.264 / H.265 / MPEG4; alarmy In / Out: 8/8; Audio In / Out: 1/17 pro až 4 IP kamery, podpora HD 1080p, 4x VGA, 4x HDMI</p>			<p>1,00</p>	<p>51 667,20 Kč</p>
<p>Systémová klávesnice pro zvolenou technologii, TFT minimálně 10.1", Ethernet, Wifi</p>			<p>1,00</p>	<p>20 519,45 Kč</p>
<p>On-line UPS 1/1 fáze, minimální výkon 2200VA/2200W, IEC nebo FR zásuvky, RACK provedení vč. montážního příslušenství do datového rozvaděče, USB/RS-232, LAN karta, displej.</p>			<p>1,00</p>	<p>26 071,65 Kč</p>
<p>Dekodér pro až 4 IP kamery, podpora HD 1080p, 4x VGA, 4x HDMI Montáž, zapojení a konfigurace NVR, HDD a UPS</p>			<p>1,00 1,00</p>	<p>23 933,80 Kč 11 115,00 Kč</p>
<p>Profesionální software pro CCTV, licence pro minimálně až 145ks IP kamer, pro práci s videem. Architektura klient/server s až 145 zařízeními na jednom serveru.</p>			<p>1,00</p>	<p>3 766,25 Kč</p>
<p>licence pro 1 IP kameru Technická podpora přes telefon/e-mail/vzdálená asistence; Upgrade zdarma na aktuální verze po dobu 24-měsíců Instlace SW, plné zprovoznění této části</p>			<p>145,00 1,00 1,00 1,00</p>	<p>118 059,00 Kč 10 800,00 Kč 14 130,00 Kč 8 901,00 Kč</p>
<p>Rozvaděč stojanový. 42U 600x800mm, dveře sklo 19" policek s perforací 1U/550mm, max. nosnost 40kg</p>			<p>1,00</p>	<p>295,55 Kč</p>

Ventilační jednotka univerzální se 4 ventilátory do stropu nebo do podlahy			1,00		1 973,40 Kč
Rozvodný panel 5x 230V, přepěťová ochrana			2,00		943,00 Kč
Zásuvka 230V povrchová, IP44			2,00		152,03 Kč
Spojovací sada příslušenství datového rozvaděče, 4x šroub s maticí M6			9,00		82,80 Kč
Podstavec pod rozvaděč 600 x 800 s filtrem a nosností do 400kg			1,00		1 283,40 Kč
Optická kazeta pro 24 svárů			2,00		262,20 Kč
19" výsuvná optická vana 1U 12x SC-D			2,00		1 196,00 Kč
Pigtail 9/125 SCpc SM OS1 1,5m			44,00		1 568,60 Kč
Záslepka duplex do čela optické vany			4,00		30,82 Kč
Optický adaptér / spojka SC singlemode OS1 duplexní			44,00		905,74 Kč
Ochrana sváru 2.2 x 60mm			44,00		161,92 Kč
Patch kabel 9/125 LCpc/SCpc SM OS1 1m duplex			2,00		317,40 Kč
Patch kabel 9/125 LCpc/LCpc SM OS1 1m duplex			1,00		159,85 Kč
Patch panel stíněný 24 pozic 1U, CAT5E			1,00		999,35 Kč
Přepěťová ochrana 16x 1000M Ethernet, patch panel			1,00		4 726,50 Kč
19" vyvazovací panel 1U, 6x vyvazovací háček			1,00		124,20 Kč
UPS on-line, minimální výkon 1200VA (750W), rack:2U			1,00		12 581,00 Kč
Patch kabel 1m SFTP, CAT5E			16,00		441,60 Kč
Switch 28 portů Gigabit (24x PoE+), 4x SFP, 56Gbps, 370W, kov			1,00		7 782,58 Kč
Small Form-factor, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, Single-Mode, LC (10km)			4,00		1 637,60 Kč
Svaření optického vlákna			44,00		11 880,00 Kč
Drobný materiál pro dobvavení a dozapojení datového rozvaděče			1,00		1 725,00 Kč
Ukončení a zapojení všech kabelových vývodů vč. montáže datového rozvaděče, pasivních i aktivních prvků do prlného provozu			1,00		7 740,00 Kč

<p>LCD LED monitor, 42", Full HD 1920x1080, 16:9, BNC (PAL, TVI, AHD), VGA, 230V. LCD LED monitoru pro 24/7 provoz s úhlopříčkou 42" a Full HD rozlišením 1920x1080. Monitor je určen speciálně pro kamerové systémy, 1x HDMI, 1x průchozí BNC, 1x VGA vstup a audio vstup včetně reproduktorů. Maximální spotřeba 59W</p> <p>Nástěnný TV držák minimálně pro velikost 42", naklápěcí, vzdálenost od stěny 62-475mm.</p>			<p>64 354,00 Kč</p> <p>1 978,00 Kč</p>
<p>Tower stanice s minimálními technickými parametry: Procesor: Intel Xeon E-2174G (8M Cache, up to 4.70 GHz), 16GB (2x8GB) 2666Mhz DDR4, Win10 Pro (64bit), 256GB SSD PCIe M.2 + 1TB SATA (7.2k rpm) 2.5", Nvidiia Quadro P2000 5GB (4x mDP), 8x DVD RW, integrovaný zvukový kodek Realtek ALC3861 High Definition Audio Codec (2 kanály), Zdroj 300W up to 85% efficient PSU (80Plus Bronze) no SD card reader. Klávesnice, myš. Intel vPro, Konektivita: 2x porty USB 2.0 typu A (Přední panel), 1x port USB 3.1 typu A (5 Gb), 1x port USB 3.1 typu C (10 Gb), * 1x univerzální zvukový konektor typu Jack (Přední panel), 1x port USB 3.0 (Interní), 4x porty SATA 6 Gb/s (Interní), 2x porty USB 2.0 typu A (s technologií SmartPower), 4x porty USB 3.1 typu A (5 Gb), 1x port PS2 pro klávesnici, 1x port PS2 pro myš, 4x porty mini DisplayPort (na grafické kartě), 1x síťový konektor RJ45, 1x sériový port, 1x univerzální zvukový konektor typu Jack, 1x PCIe x16 Gen3 plně výšky, 2x PCIe x4 Gen3 plně výšky, 1x PCI plně výšky, 1x M.2 (22 x 80 mm)</p>			<p>39 102,30 Kč</p>
<p>LCD LED monitor, 24", 1920x1080, 16:9, HDMI, BNC (PAL, TVI, AHD), VGA, 230V. LCD LED monitor pro 24/7 provoz s úhlopříčkou 24" a Full HD rozlišením 1920x1080. Monitor pro kamerové systémy, 1x HDMI, 1x průchozí BNC, 1x VGA vstup a audio vstup včetně reproduktorů.</p>			<p>4 450,50 Kč</p> <p>11 270,00 Kč</p>
<p>UPS on-line, minimální výkon 1200VA (750W), rack:2U</p> <p>Montáž, zapojení a konfigurace monitorů, držáků monitorů, tower stanice s příslušenstvím.</p>			<p>5 400,00 Kč</p>

<b>Budova C</b>		ks	
Rozvaděč nástěnný 9U 600x500mm, celoplechový		6,00	13 041,00 Kč
19" polička s perforací 1U/350mm, max. nosnost 40kg		6,00	1 587,00 Kč
Ventilační jednotka univerzální se 2 ventilátory do stropu nebo do podlahy		6,00	12 081,90 Kč
Rozvodný panel 5x 230V, přepětová ochrana		6,00	2 829,00 Kč
Zásuvka 230V povrchová, IP44		6,00	456,09 Kč
Spojovací sada příslušenství datového rozvaděče, 4x šroub s maticí M6		42,00	386,40 Kč
Optická kazeta pro 24 svárů		6,00	786,60 Kč
19" výsuvná optická vana 1U 12x SC-D		6,00	7 700,40 Kč
Pigtail 9/125 SCpc SM OS1 1,5m		84,00	2 994,60 Kč
Záslepka duplex do čela optické vany		60,00	462,30 Kč
Optický adaptér / spojka SC singlemode OS1 duplexní		84,00	1 729,14 Kč
Ochrana sváru 2.2 x 60mm		84,00	309,12 Kč
Patch kabel 9/125 LCpc/SCpc SM OS1 1m duplex		8,00	1 269,60 Kč
Patch panel stíněný 24 pozic 1U, CAT5E		6,00	5 996,10 Kč
Patch kabel 1m SFTP, CAT5E		32,00	883,20 Kč
UPS on-line, minimální výkon 1200VA (750W), rack:2U		6,00	75 486,00 Kč
19" vyvazovací panel 1U, 6x vyvazovací háček		6,00	745,20 Kč
Switch 10 portů Gigabit (8x PoE/PoE+, 1x Bez PoE), 2x SFP, 20Gbps, 75W, kov		6,00	21 743,69 Kč
Small Form-factor, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, Single-Mode, LC (10km)		8,00	3 275,20 Kč
Svaření optického vlákna		84,00	22 680,00 Kč
Drobný materiál pro dobvavení a dozapojení datového rozvaděče		1,00	1 725,00 Kč
Ukončení a zapojení všech kabelových vývodů vč. montáže datového rozvaděče, pasivních i aktivních prvků do přímého provozu		1,00	28 098,00 Kč
<b>Budova F</b>		ks	
Rozvaděč nástěnný 12U 600x500mm, celoplechový		4,00	9 420,80 Kč
19" polička s perforací 1U/350mm, max. nosnost 40kg		4,00	1 058,00 Kč
Ventilační jednotka univerzální se 2 ventilátory do stropu nebo do podlahy		4,00	8 054,60 Kč

Rozvodný panel 5x 230V, přepětová ochrana			4,00	1 886,00 Kč
Zásuvka 230V povrchová, IP44			4,00	304,06 Kč
Spojovací sada příslušenství datového rozvaděče, 4x šroub s maticí M6			28,00	257,60 Kč
Optická kazeta pro 24 svárů			4,00	524,40 Kč
19" výsuvná optická vana 1U 12x SC-D			4,00	5 133,60 Kč
Pigtail 9/125 SCpc SM OS1 1,5m			32,00	1 140,80 Kč
Záslepka duplex do čela optické vany			32,00	246,56 Kč
Optický adaptér / spojka SC singlemode OS1 duplexní			32,00	658,72 Kč
Ochrana sváru 2.2 x 60mm			32,00	117,76 Kč
Patch kabel 9/125 LCpc/SCpc SM OS1 1m duplex			5,00	793,50 Kč
Patch panel stíněný 24 pozic 1U, CAT5E			4,00	3 997,40 Kč
Patch kabel 1m SFTP, CAT5E			22,00	607,20 Kč
UPS on-line, minimální výkon 1200VA (750W), rack:2U			4,00	50 324,00 Kč
19" vyvazovací panel 1U, 6x vyvazovací háček			6,00	745,20 Kč
Switch 28 portů Gigabit (24x PoE+), 4x SFP, 56Gbps, 370W, kov			1,00	7 782,58 Kč
Switch 10 portů Gigabit (8x PoE/PoE+, 1x Bez PoE), 2x SFP, 20Gbps, 75W, kov			3,00	10 871,85 Kč
Small Form-factor, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, Single-Mode, LC (10km)			8,00	3 275,20 Kč
Svaření optického vlákna			32,00	8 640,00 Kč
Drobný materiál pro dovbavení a dozapojení datového rozvaděče			1,00	1 725,00 Kč
Ukončení a zapojení všech kabelových vývodů vč. montáže datového rozvaděče, pasivních i aktivních prvků do příného provozu			1,00	20 043,00 Kč
<b>Příprava, doplnění stávajících datových rozvaděčů</b>			ks	
Rozvaděč nástěnný 12U 600x500mm, celoplechový			4,00	9 420,80 Kč
19" policek s perforací 1U/350mm, max. nosnost 40kg			4,00	1 058,00 Kč
Ventilační jednotka univerzální se 2 ventilátory do stropu nebo do podlahy			4,00	8 054,60 Kč
Rozvodný panel 5x 230V, přepětová ochrana			4,00	1 886,00 Kč
Zásuvka 230V povrchová, IP44			4,00	304,06 Kč
Spojovací sada příslušenství datového rozvaděče, 4x šroub s maticí M6			28,00	257,60 Kč
Optická kazeta pro 24 svárů			4,00	524,40 Kč

19" výsuvná optická vana 1U 12x SC-D			4,00	5 133,60 Kč
Pigtail 9/125 SCpc SM OS1 1,5m			31,00	1 105,15 Kč
Záslepka duplex do čela optické vany			31,00	238,86 Kč
Optický adaptér / spojka SC singlemode OS1 duplexní			31,00	638,14 Kč
Ochrana sváru 2.2 x 60mm			31,00	114,08 Kč
Patch kabel 9/125 LCpc/SCpc SM OS1 1m duplex			4,00	634,80 Kč
Patch panel stíněný 24 pozic 1U, CAT5E			4,00	3 997,40 Kč
Patch kabel 1m SFTP, CAT5E			41,00	1 131,60 Kč
UPS on-line, minimální výkon 1200VA (750W), rack:2U			4,00	50 324,00 Kč
19" vyvazovací panel 1U, 6x vyvazovací háček			4,00	496,80 Kč
Switch 28 portů Gigabit (24x PoE+), 4x SFP, 56Gbps, 370W, kov			1,00	7 782,58 Kč
Switch 10 portů Gigabit (8x PoE/PoE+, 1x Bez PoE), 2x SFP, 20Gbps, 75W, kov			3,00	10 871,85 Kč
Small Form-factor, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, Single-Mode, LC (10km)			10,00	4 094,00 Kč
Svaření optického vlákna			8,00	2 160,00 Kč
Drobný materiál pro dobavení a dozapojení datového rozvaděče			1,00	1 725,00 Kč
Ukončení a zapojení všech kabelových vývodů vč. montáže datového rozvaděče, pasivních i aktivních prvků do příného provozu			1,00	19 471,50 Kč
<b>Kabely a nosný materiál</b>			m	
Kabel datový stíněný CAT.5E, LSZH			9720,00	70 421,40 Kč
Montáž datového kabelu za provozu - do lišty, truky nad podhled			9720,00	87 480,00 Kč
Vysokopevnostní optický, tahové odolnosti (1000N), LSOH plášť, 4 vlákna SM 09/125			715,00	7 893,60 Kč
Montáž optického kabelu 4-vlákna za provozu - do lišty, truky nad podhled při dodržení předepsaných ohybů			715,00	7 722,00 Kč
Optický kabel v provedení 9/125um 24 vláken. Univerzální provedení se standardní ochranou proti, plášť LSZH, gelová sekundární ochrana.			192,00	3 819,84 Kč
Montáž optického kabelu 24-vláken za provozu - do lišty, truky nad podhled při dodržení předepsaných ohybů			192,00	3 110,40 Kč
Kabel CYKY 3x2,5			560,00	10 497,20 Kč

Montáž kabelu CYKY 3x2,5 za provozu - do lišty, trucky nad podhled				6 048,00 Kč
Kabel CY 6 ZŽ		560,00		8 906,52 Kč
Montáž kabelu CY 6 za provozu - do lišty, trucky nad podhled		560,00		5 040,00 Kč
Lišta vkladací 25x20		310,00		6 071,20 Kč
Montáž lišty 25x20 za provozu		310,00		5 580,00 Kč
Lišta vkladací 40x20		235,00		5 715,79 Kč
Montáž lišty 40x20 za provozu		235,00		5 287,50 Kč
Lišta vkladací 40x40		100,00		3 897,35 Kč
Montáž lišty 40x40 za provozu		100,00		2 520,00 Kč
Lišta vkladací 70x40		50,00		4 138,28 Kč
Montáž lišty 70x40 za provozu		50,00		1 350,00 Kč
Trubka HDPE 40/33 mm		74,00		1 901,13 Kč
Montáž trubky HDPE do výkopu za provozu		70,00		2 205,00 Kč
Fóle výstražná		70,00		402,50 Kč
Montáž výstražné fólie za provozu		70,00		315,00 Kč
Trubka elektroinstalační průměr 40mm		96,00		3 509,86 Kč
Trubka elektroinstalační průměr 25mm		140,00		3 799,95 Kč
Výsek pro truku vč.uložení trubky do výseku		236,00		7 434,00 Kč
Výkop 50x120 povrch asphalt (mb) za provozu		8,00		2 268,00 Kč
Výkop 30x60 povrch zeleň (mb) za provozu		70,00		7 938,00 Kč
Výkop u objektu (mb) za provozu		4,00		4 500,00 Kč
Zásypový materiál, uvedení výkopů do původního stavu za provozu		1,00		8 000,00 Kč
Úklid stavby po výkopových pracích za provozu		1,00		8 940,00 Kč
Průraz stropem, za provozu		18,00		2 430,00 Kč
Průraz patou stavby vč.utěsnění, za provozu		4,00		6 620,00 Kč
Průraz stěnou, za provozu		46,00		6 210,00 Kč
Výšková mechanizace, pracovní výška do 8m		34,00		19 890,00 Kč
Doprava výškové mechanizace		1,00		6 750,00 Kč
<b>Ostatní</b>				
Náklady spojené s demontáží podhledů, stávajícího nosného materiálu, zpětná montáž po uložení kabelového vedení (hod)		170,00		22 950,00 Kč
Zednické přímomoce (hod)		135,00		20 250,00 Kč

Realizace připojení přívodních kabelů s CY vodičem do stávajícího rozvaděče vč. 1f jističe a provedení revize		14,00		6 982,50 Kč
Požární ucpávka - strop železobetonová konstrukce		18,00		5 535,00 Kč
Požární ucpávka - stěna zdivo		28,00		8 610,00 Kč
Požární ucpávka - stěna SDK		12,00		3 690,00 Kč
Certifikační měření metlického vedení včetně protokolu pro Cat.5e		103,00		5 562,00 Kč
Měření optického vlákna (přímá metoda)		80,00		8 640,00 Kč
Nespecifikované výkony pro plně provozovní systém v rozsahu tohoto VV		1,00		4 500,00 Kč
Drobný, spojovací a nespecifikovaný materiál pro plně provozovní systém v rozsahu tohoto VV		1,00		5 750,00 Kč
Provozní kniha CCTV		1,00		365,00 Kč
Tabulka s textem velikost A4 "objekt monitorován kamerovým systémem" dle platné legislativy vč. instalace		35,00		2 752,75 Kč
Předání a zaškolení obsluhy nepřesahující 20hod		1,00		1 620,00 Kč
Projekt skutečného provedení, podklady dodány v DWG formátu		1,00		7 740,00 Kč
Náklady na záruční servis vč. nákladu na dopravu po dobu 24-měsíců		1,00		3 600,00 Kč
Rozpočtová rezerva - rekonstrukce za provozu (2%)		1,00		44 289,72 Kč
Náklady na dopravu, převoz materiálu		1,00		37 800,00 Kč

**2 296 575,66 Kč**

482 280,89 Kč

**2 778 856,55 Kč**

**CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ BEZ DPH**

DPH 21 %

**CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ S DPH**





## 6. CENOVÁ KALKULACE

Pozn.: – vložena na následujících listech

**VÝKAZ VÝMĚR REKONSTRUKCE KAMEROVÉHO SYSTÉMU (CCTV) V AREÁLU Oblastní nemocnice Příbram, a.s., Gen. R. Tesaříka 80, 261 01 Příbram I, Telefon: +420 318 641 111, Fax: +420 318 641 007**

Název - popis	Typ a výrobce - vyplní zpracovatel nabídky	Množství	J.cena (CZK) - vyplní zpracovatel nabídky	Cena celkem (CZK)
<b>Kamery C, F a vybrané prostory</b>		ks		
IP dome kamera - minimální počet megapixelů 4, IR 30m, funkce WDR, objektiv MZVF motorický, s minimálním rozsahem záběru 28° až 98°, video komprese H.264; H.264+; H.265; H.265+; MJPEG, napájení PoE (802.3af) nebo 12VDC. Provedení kamery IP67, Pracovní teplota -30 až +50°C. Maximální spotřeba 12W		75,00		379 068,75 Kč
Instalační krabice pro IP dome kameru s motorickým objektivem		75,00		- Kč
Stíněný konektor RJ45 CAT5E UTP 8p8c pro drát, kulatý kabel		75,00		396,75 Kč
Montáž, zapojení a nastavení kompletu IP dome kamery s motorickým objektivem		75,00		46 237,50 Kč
IP bullet kamera - minimální počet megapixelů 4, IR 30m, funkce WDR, objektiv MZVF motorický, s minimálním rozsahem záběru 28° až 98°, video komprese H.264; H.264+; H.265; H.265+; MJPEG, napájení PoE (802.3af) nebo 12VDC. Provedení kamery IP67, Pracovní teplota -30 až +50°C. Maximální spotřeba 12W		28,00		141 519,00 Kč
Instalační krabice pro IP dome kameru s motorickým objektivem		28,00		- Kč
Stíněný konektor RJ45 CAT5E UTP 8p8c pro drát, kulatý kabel		28,00		148,12 Kč
Montáž, zapojení a nastavení kompletu IP bullet kamery s motorickým objektivem		28,00		17 262,00 Kč
<b>Vešlín</b>		ks		

<p>Síťový videorekordér (NVR) pro záznam minimálně 145 IP kamer, komprese H.265, H.265+, H.264, H.264+, MJPEG, vstupní/odchozí šířka pásma 768M/512Mbps, 128-k IP video, podpora zařízení 3 stran, možnosti dekódování: 20-k@1080P v živém zobrazení, 4x RJ45 10/100/1000M Ethernet Port (volitelně 4x 1000 Mbps optický slot), podpora 24x HDD o kapacitě 8TB, RAID, 1x eSATA, 2xUSB 2.0, 2xUSB 3.0, 2x nezávislé 4K HDMI, VGA, poplachový I/O: 16/8, lokalizace v čj. Otevřená platforma s podporou kamer i jiných výrobců na platformě ONVIF.</p>			<p>119 940,40 Kč 112 966,80 Kč</p>
<p>Přídavný HDD k rekordérům 6TB</p>			
<p>Dekodér, video kanálů: 16x výstup, napájení: AC230V, max. rozlišení: 3840 x 2160, komprese videa: H.264 / H.265 / MJPEG4; alarmy In / Out: 8/8; Audio In / Out: 1/17 pro až 4 IP kamery, podpora HD 1080p, 4x VGA, 4x HDMI</p>			<p>51 667,20 Kč 20 519,45 Kč</p>
<p>Systémová klávesnice pro zvolenou technologii, TFT minimálně 10.1", Ethernet, Wifi</p>			
<p>On-line UPS 1/1 fáze, minimální výkon 2200VA/2200W, IEC nebo FR zásuvky, RACK provedení vč. montážního příslušenství do datového rozvaděče, USB/RS-232, LAN karta, displej.</p>			<p>26 071,65 Kč 23 933,80 Kč 11 115,00 Kč</p>
<p>Dekodér pro až 4 IP kamery, podpora HD 1080p, 4x VGA, 4x HDMI Montáž, zapojení a konfigurace NVR, HDD a UPS</p>			
<p>Profesionální software pro CCTV, licence pro minimálně až 145ks IP kamer, pro práci s videem. Architektura klient/server s až 145 zařízeními na jednom serveru.</p>			<p>3 766,25 Kč 118 059,00 Kč</p>
<p>Licence pro 1 IP kameru</p>			
<p>Technická podpora přes telefon/e-mail/vzdálená asistence; Upgrade zdarma na aktuální verze po dobu 24-měsíců</p>			<p>10 800,00 Kč 14 130,00 Kč</p>
<p>Instlace SW, plně zprovoznění této části</p>			<p>8 901,00 Kč</p>
<p>Rozvaděč stojanový. 42U 600x800mm, dveře sklo 19" polička s perforací 1U/550mm, max. nosnost 40kg</p>			<p>295,55 Kč</p>

Ventilační jednotka univerzální se 4 ventilátory do stropu nebo do podlahy				1,00	1 973,40 Kč
Rozvodný panel 5x 230V, přepětová ochrana				2,00	943,00 Kč
Zásuvka 230V povrchová, IP44				2,00	152,03 Kč
Spojovací sada příslušenství datového rozvaděče, 4x šroub s maticí M6				9,00	82,80 Kč
Podstavec pod rozvaděč 600 x 800 s filtrem a nosností do 400kg				1,00	1 283,40 Kč
Optická kazeta pro 24 svárů				2,00	262,20 Kč
19" výsvvná optická vana 1U 12x SC-D				2,00	1 196,00 Kč
Pigtail 9/125 SCpc SM OS1 1,5m				44,00	1 568,60 Kč
Záslepka duplex do čela optické vany				4,00	30,82 Kč
Optický adaptér / spojka SC singlemode OS1 duplexní				44,00	905,74 Kč
Ochrana sváru 2.2 x 60mm				44,00	161,92 Kč
Patch kabel 9/125 LCpc/SCpc SM OS1 1m duplex				2,00	317,40 Kč
Patch kabel 9/125 LCpc/LCpc SM OS1 1m duplex				1,00	159,85 Kč
Patch panel stíněný 24 pozic 1U, CAT5E				1,00	999,35 Kč
Přepětová ochrana 16x 1000M Ethernet, patch panel				1,00	4 726,50 Kč
19" vyvazovací panel 1U, 6x vyvazovací háček				1,00	124,20 Kč
UPS on-line, minimální výkon 1200VA (750W), rack:2U				1,00	12 581,00 Kč
Patch kabel 1m SFTP, CAT5E				16,00	441,60 Kč
Switch 28 portů Gigabit (24x PoE+), 4x SFP, 56Gbps, 370W, kov				1,00	7 782,58 Kč
Small Form-factor, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, Single-Mode, LC (10km)				4,00	1 637,60 Kč
Svaření optického vlákna				44,00	11 880,00 Kč
Drobný materiál pro dovbavení a dozapojení datového rozvaděče				1,00	1 725,00 Kč
Ukončení a zapojení všech kabelových vývodů vč. montáže datového rozvaděče, pasivních i aktivních prvků do příného provozu				1,00	7 740,00 Kč

<p>LCD LED monitor, 42", Full HD 1920x1080, 16:9, BNC (PAL, TVI, AHD) , VGA, 230V. LCD LED monitoru pro 24/7 provoz s úhlopříčkou 42" a Full HD rozlišením 1920x1080. Monitor je určen speciálně pro kamerové systémy, 1x HDMI, 1x průchozí BNC, 1x VGA vstup a audio vstup včetně reproduktorů. Maximální spotřeba 59W</p> <p>Nástěnný TV držák minimálně pro velikost 42", naklápěcí, vzdálenost od stěny 62-475mm.</p>			<p>4,00</p> <p>64 354,00 Kč</p>
<p>Tower stanice s minimálními technickými parametry: Processor: Intel Xeon E-2174G (8M Cache, up to 4.70 GHz), 16GB (2x8GB) 2666Mhz DDR4, Win10 Pro (64bit), 256GB SSD PCIe M.2 + 1TB SATA (7.2k rpm) 2.5", Nvidia Quadro P2000 5GB (4x mDP), 8x DVD RW, Integrovaný zvukový kodek Realtek ALC3861 High Definition Audio Codec (2 kanály), Zdroj 300W up to 85% efficient PSU (80Plus Bronze) no SD card reader. Klávesnice, myš. Intel vPro, Konektivita: 2x porty USB 2.0 typu A (Přední panel), 1x port USB 3.1 typu A (5 Gb), 1x port USB 3.1 typu C (10 Gb), * 1x univerzální zvukový konektor typu Jack (Přední panel), 1x port USB 3.0 (Interní), 4x porty SATA 6 Gb/s (Interní), 2x porty USB 2.0 typu A (s technologií SmartPower), 4x porty USB 3.1 typu A (5 Gb), 1x port PS2 pro klávesnici, 1x port PS2 pro myš, 4x porty mini DisplayPort (na grafické kartě), 1x síťový konektor RJ45, 1x sériový port, 1x univerzální zvukový konektor typu Jack, 1x PCIe x16 Gen3 plně výšky, 2x PCIe x4 Gen3 plně výšky, 1x PCI plně výšky, 1x M.2 (22 x 80 mm)</p>			<p>1,00</p> <p>39 102,30 Kč</p>
<p>LCD LED monitor, 24", 1920x1080, 16:9, HDMI, BNC (PAL, TVI, AHD) , VGA, 230V. LCD LED monitor pro 24/7 provoz s úhlopříčkou 24" a Full HD rozlišením 1920x1080. Monitor pro kamerové systémy, 1x HDMI, 1x průchozí BNC, 1x VGA vstup a audio vstup včetně reproduktorů.</p> <p>UPS on-line, minimální výkon 1200VA (750W), rack:2U</p> <p>Montáž, zapojení a konfigurace monitorů, držáků monitorů, tower stanice s příslušenstvím.</p>			<p>1,00</p> <p>4 450,50 Kč</p> <p>1,00</p> <p>11 270,00 Kč</p> <p>1,00</p> <p>5 400,00 Kč</p>

<b>Budova C</b>			
Rozvaděč nástěnný 9U 600x500mm, celoplechový			13 041,00 Kč
19" políčka s perforací 1U/350mm, max. nosnost 40kg	6,00		1 587,00 Kč
Ventilační jednotka univerzální se 2 ventilátory do stropu nebo do podlahy	6,00		12 081,90 Kč
Rozvodný panel 5x 230V, přepětová ochrana	6,00		2 829,00 Kč
Zásuvka 230V povrchová, IP44	6,00		456,09 Kč
Spojovací sada příslušenství datového rozvaděče, 4x šroub s maticí M6	42,00		386,40 Kč
Optická kazeta pro 24 svárů	6,00		786,60 Kč
19" výšuvná optická vana 1U 12x SC-D	6,00		7 700,40 Kč
Pigtail 9/125 SCpc SM OS1 1,5m	84,00		2 994,60 Kč
Záslepka duplex do čela optické vany	60,00		462,30 Kč
Optický adaptér / spojka SC singlemode OS1 duplexní	84,00		1 729,14 Kč
Ochrana sváru 2.2 x 60mm	84,00		309,12 Kč
Patch kabel 9/125 LCpc/SCpc SM OS1 1m duplex	8,00		1 269,60 Kč
Patch panel stíněný 24 pozic 1U, CAT5E	6,00		5 996,10 Kč
Patch kabel 1m SFTP, CAT5E	32,00		883,20 Kč
UPS on-line, minimální výkon 1200VA (750W), rack:2U	6,00		75 486,00 Kč
19" vyvazovací panel 1U, 6x vyvazovací háček	6,00		745,20 Kč
Switch 10 portů Gigabit (8x PoE/PoE+, 1x Bez PoE), 2x SFP, 20Gbps, 75W, kov	6,00		21 743,69 Kč
Small Form-factor, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, Single-Mode, LC (10km)	8,00		3 275,20 Kč
Svaření optického vlákna	84,00		22 680,00 Kč
Drobný materiál pro dobvavení a dozapojení datového rozvaděče	1,00		1 725,00 Kč
Ukončení a zapojení všech kabelových vývodů vč. montáže datového rozvaděče, pasivních i aktivních prvků do příného provozu	1,00		28 098,00 Kč
<b>Budova F</b>	ks		
Rozvaděč nástěnný 12U 600x500mm, celoplechový	4,00		9 420,80 Kč
19" políčka s perforací 1U/350mm, max. nosnost 40kg	4,00		1 058,00 Kč
Ventilační jednotka univerzální se 2 ventilátory do stropu nebo do podlahy	4,00		8 054,60 Kč

Rozvodný panel 5x 230V, přepětová ochrana				1 886,00 Kč
Zásuvka 230V povrchová, IP44			4,00	304,06 Kč
Spojovací sada příslušenství datového rozvaděče, 4x šroub s maticí M6			28,00	257,60 Kč
Optická kazeta pro 24 svárů			4,00	524,40 Kč
19" výsuvná optická vana 1U 12x SC-D			4,00	5 133,60 Kč
Pigtail 9/125 SCpc SM OS1 1,5m			32,00	1 140,80 Kč
Záslepka duplex do čela optické vany			32,00	246,56 Kč
Optický adaptér / spojka SC singlemode OS1 duplexní			32,00	658,72 Kč
Ochrana sváru 2.2 x 60mm			32,00	117,76 Kč
Patch kabel 9/125 LCpc/SCpc SM OS1 1m duplex			5,00	793,50 Kč
Patch panel stíněný 24 pozic 1U, CAT5E			4,00	3 997,40 Kč
Patch kabel 1m SFTP, CAT5E			22,00	607,20 Kč
UPS on-line, minimální výkon 1200VA (750W), rack:2U			4,00	50 324,00 Kč
19" vyvazovací panel 1U, 6x vyvazovací háček			6,00	745,20 Kč
Switch 28 portů Gigabit (24x PoE+), 4x SFP, 56Gbps, 370W, kov			1,00	7 782,58 Kč
Switch 10 portů Gigabit (8x PoE/PoE+, 1x Bez PoE), 2x SFP, 20Gbps, 75W, kov			3,00	10 871,85 Kč
Small Form-factor, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, Single-Mode, LC (10km)			8,00	3 275,20 Kč
Svaření optického vlákna			32,00	8 640,00 Kč
Drobný materiál pro dovbavení a dozapojení datového rozvaděče			1,00	1 725,00 Kč
Ukončení a zapojení všech kabelových vývodů vč. montáže datového rozvaděče, pasivních i aktivních prvků do příného provozu			1,00	20 043,00 Kč
<b>Příprava, doplnění stávajících datových rozvaděčů</b>			ks	
Rozvaděč nástěnný 12U 600x500mm, celoplechový			4,00	9 420,80 Kč
19" polička s perforací 1U/350mm, max. nosnost 40kg			4,00	1 058,00 Kč
Ventilační jednotka univerzální se 2 ventilátory do stropu nebo do podlahy			4,00	8 054,60 Kč
Rozvodný panel 5x 230V, přepětová ochrana			4,00	1 886,00 Kč
Zásuvka 230V povrchová, IP44			4,00	304,06 Kč
Spojovací sada příslušenství datového rozvaděče, 4x šroub s maticí M6			28,00	257,60 Kč
Optická kazeta pro 24 svárů			4,00	524,40 Kč

19' výsuvná optická vana 1U 12x SC-D		4,00	5 133,60 Kč
Pigtail 9/125 SCpc SM OS1 1,5m		31,00	1 105,15 Kč
Záslepka duplex do čela optické vany		31,00	238,86 Kč
Optický adaptér / spojka SC singlemode OS1 duplexní		31,00	638,14 Kč
Ochrana sváru 2.2 x 60mm		31,00	114,08 Kč
Patch kabel 9/125 LCpc/SCpc SM OS1 1m duplex		4,00	634,80 Kč
Patch panel stíněný 24 pozic 1U, CAT5E		4,00	3 997,40 Kč
Patch kabel 1m SFTP, CAT5E		41,00	1 131,60 Kč
UPS on-line, minimální výkon 1200VA (750W), rack:2U		4,00	50 324,00 Kč
19" vyvazovací panel 1U, 6x vyvazovací háček		4,00	496,80 Kč
Switch 28 portů Gigabit (24x PoE+), 4x SFP, 56Gbps, 370W, kov		1,00	7 782,58 Kč
Switch 10 portů Gigabit (8x PoE/PoE+, 1x Bez PoE), 2x SFP, 20Gbps, 75W, kov		3,00	10 871,85 Kč
Small Form-factor, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, Single-Mode, LC (10km)		10,00	4 094,00 Kč
Svaření optického vlákna		8,00	2 160,00 Kč
Drobný materiál pro dovbavení a dozapojení datového rozvaděče		1,00	1 725,00 Kč
Ukončení a zapojení všech kabelových vývodů vč. montáže datového rozvaděče, pasivních i aktivních prvků do příného provozu		1,00	19 471,50 Kč
<b>Kabely a nosný materiál</b>		m	
Kabel datový stíněný CAT.5E, LSZH		9720,00	70 421,40 Kč
Montáž datového kabelu za provozu - do lišty, trucky nad podhled		9720,00	87 480,00 Kč
Vysokopevnostní optický, tahové odolnosti (1000N), LSOH plášť, 4 vlákna SM 09/125		715,00	7 893,60 Kč
Montáž optického kabelu 4-vlákna za provozu - do lišty, trucky nad podhled při dodržení předepsaných ohybů		715,00	7 722,00 Kč
Optický kabel v provedení 9/125um 24 vláken. Univerzální provedení se standardní ochranou proti, plášť LSZH, gelová sekundární ochrana.		192,00	3 819,84 Kč
Montáž optického kabelu 24-vláken za provozu - do lišty, trucky nad podhled při dodržení předepsaných ohybů		192,00	3 110,40 Kč
Kabel CYKY 3x2,5		560,00	10 497,20 Kč





Realizace připojení přívodních kabelů s CY vodičem do stávajícího rozvaděče vč. 1f jističe a provedení revize		14,00		6 982,50 Kč
Požární upávka - strop železobetonová konstrukce		18,00		5 535,00 Kč
Požární upávka - stěna zdivo		28,00		8 610,00 Kč
Požární upávka - stěna SDK		12,00		3 690,00 Kč
Certifikační měření metlického vedení včetně protokolu pro Cat.5e		103,00		5 562,00 Kč
Měření optického vlákna (přímá metoda)		80,00		8 640,00 Kč
Nespecifikované výkony pro plně provozovní systém v rozsahu tohoto VV		1,00		4 500,00 Kč
Drobný, spojovací a nespecifikovaný materiál pro plně provozovní systému v rozsahu tohoto VV		1,00		5 750,00 Kč
Provozní kniha CCTV		1,00		365,00 Kč
Tabulka s textem velikost A4 "objekt monitorován kamerovým systémem" dle platné legislativy vč. instalace		35,00		2 752,75 Kč
Předání a zaškolení obsluhy nepřesahující 20hod		1,00		1 620,00 Kč
Projekt skutečného provedení, podklady dodány v DWG formátu		1,00		7 740,00 Kč
Náklady na záruční servis vč. nákladu na dopravu po dobu 24-měsíců		1,00		3 600,00 Kč
Rozpočtová rezerva - rekonstrukce za provozu (2%)		1,00		44 289,72 Kč
Náklady na dopravu, převoz materiálu		1,00		37 800,00 Kč

**2 296 575,66 Kč**

482 280,89 Kč

**2 778 856,55 Kč**

**CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ BEZ DPH**

DPH 21 %

**CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ S DPH**



## 7. OSTATNÍ DOKLADY

- Potvrzení o poskytnutí jistoty - výpis z bankovního účtu
- Plná moc

Pozn.: – vloženy na následujících listech

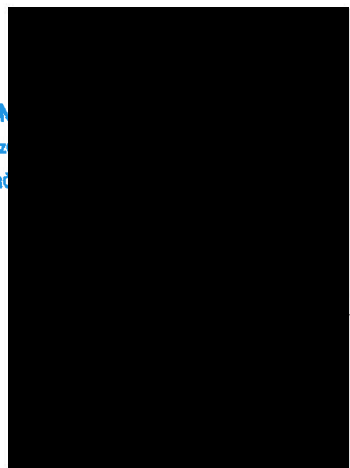
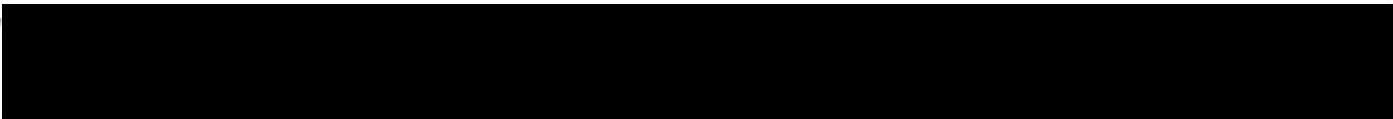
# VÝPIS Z ÚČTU



Období:  
Účet:  
Název účtu:



Strana: 0/0



JIMI CZ, a.s.  
Plzeňská 276/298, 150 00 Praha 5  
IČO: 25313436, DIČ: CZ25313436

Společnost zapsána v obchodním  
rejstříku u Městského soudu v Praze,  
spis. zn.: B15272

[www.jimi.cz](http://www.jimi.cz)

**Oblastní nemocnice Příbram a. s.**  
Gen. R. Tesaříka 80  
261 01 Příbram I

Ve Vyškově dne 02.11.2018

**Věc: PLNÁ MOC**

Jménem statutárního orgánu společnosti JIMI CZ, a. s. IČO: 25313436 se sídlem v Praze 5 - Motol, 150 00, Plzeňská 276/298, zmocňuji p. Bohuslava Čermáka, bytem Husova 215/53, 678 01 Blansko, r. č.: 640605/1839, č. OP 202818297 k zastupování, komunikaci a jednání ve věci veřejné zakázky „Rekonstrukce a rozšíření CCTV“.

Ing.  
před

JIMI CZ, a.s.  
Kroměřížská 11, 682 01 Vyškov  
tel: 517 350 204, fax: 517 351 060  
mobil: 725 247 601, e-mail: [danesh@jimi.cz](mailto:danesh@jimi.cz)



## ZÁVĚR

Společnost JIMI CZ, a. s., IČ 25313436 se zavazuje, že neposkytne dalším osobám informace získané při zpracování této nabídky ani při realizaci následné zakázky.

**Podáním nabídky souhlasíme s tím, že veškeré údaje o námi nabízené ceně a podmínkách nabídky mohou být předmětem zveřejnění.**

Děkujeme Vám za čas, který jste věnovali prostudování naší nabídky. Věříme, že Vás naše nabídka zaujala a že budeme moci brzy projednat Vaše požadavky pro realizaci a objednávku. Jsme připraveni jednat o kterémkoliv bodu této nabídky a zodpovědět všechny vaše dotazy osobně nebo na telefonním čísle 517 350 204. Případné korekce v rozsahu jednotlivých instalací mohou mít vliv na výslednou cenu.

Za společnost JIMI CZ, a.s.



předse

