

Evidenční číslo		
PR/ 190	2018	VKT
poř. číslo	rok	pracoviště
VZ/19/2018	2018	ovz [redacted]

## Smlouva o dílo - upgrade ústředny

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku, označenými smluvními stranami, dle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku, zák. č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů

### Smluvní strany

**obchodní firma: TELCONNECT s.r.o.**

se sídlem: Otakara Ševčíka 840/10

zastoupená: Luborem Ševčíkem, jednatelem

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS soudu v Brně, oddíl C, vložka č. 60278

IČO: 28308719

DIČ: CZ28308719

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: [redacted]

oprávněn jednat ve věcech smluvních: Libor Pokora, jednatel

telefonní kontakt, e-mail: [redacted]@telconnect.cz

oprávněn jednat ve věcech technických: [redacted]

telefonní kontakt, email: [redacted]@telconnect.cz

osoba odpovědná za realizaci díla [redacted]h

telefonní kontakt, email: [redacted]@telconnect.cz

dále jen **zhotovitel**

a

**Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace**

se sídlem: Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava-Moravská Ostrava

zastoupená: MUDr. Petrem Uhligem, ředitelem

zřízená usnesením Zastupitelstva Statutárního města Ostravy, zřizovací listina ve znění usnesení č. 2509/1014/32 ze dne 21. 5. 2014, příspěvková organizace nezapsaná v Obchodním rejstříku; registrace poskytovatele zdravotních služeb rozhodnutím odboru zdravotnictví Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, čj. MSK 43410/2017 ze dne 13.4.2017 ve znění následných rozhodnutí o registraci

IČO: 00 63 51 62

DIČ: CZ 00 63 51 62

Peněžní ústav: Československá obchodní banka a.s., hlavní pobočka Ostrava

Číslo účtu: [redacted]

oprávněn jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Uhlig, ředitel MNO

oprávněn jednat ve věcech realizačních: [redacted]

dále jen **objednatel**

## I. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo podle zadání na provedení podlimitní veřejné zakázky: „Modernizace telekomunikační sítě – ústředna“, a podkladů předaných objednatelem, který se zavazuje řádně provedené a dohodnutým způsobem předané dílo, převzít a zaplatit cenu sjednanou touto smlouvou.
2. Smluvní strany se dohodly na tom, že jejich závazkový vztah se bude řídit touto smlouvou a ve věcech neupravených touto smlouvou příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, zák. č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů, ustanoveními o smlouvě dílo dle § 2586 a následujících a dalšími platnými právními předpisy vztahujícími se k provedení díla.
3. Dílem je úplná, funkční a bezvadná modernizace telekomunikační sítě – ústředny ve variantě upgrade stávající telefonní ústředny Hicom 300H pro pevnou komunikaci. v souladu s technickou specifikací uvedenou v příloze smlouvy č. 1, která je její nedílnou součástí.
4. Součástí díla je také doprava zařízení do místa plnění, montáž, instalace a uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, záruční servis, jakož i provedení jiných činností, sloužících k dokončení sjednaného díla.
5. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu se zadávací dokumentací zakázky, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
6. Zhotovitel provádí dílo sám, prostřednictvím svých zaměstnanců nebo prostřednictvím třetích osob. Zhotovitel odpovídá jako by prováděl dílo sám, za všechny vztahy ze smlouvy o dílo a za vady díla ve stejném rozsahu.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu účinnosti této smlouvy bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětné smluvní činnosti ve výši min. 4 mil. Kč, kterou kdykoliv na požádání předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.
8. Zhotovitel prohlašuje a ke smlouvě připojenými doklady uvedenými v příloze č. 2, ve shodě se zadávacím řízením o veřejné zakázce prokazuje, že je odborně způsobilý k provedení díla, které je předmětem smlouvy.

## II. Předmět provedení díla

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo označené „Modernizace telekomunikační sítě – ústředna“ – ve formě upgrade stávající telefonní ústředny Hicom 300H pro pevnou komunikaci.
2. Podrobný rozpis provedení díla je vymezen v technické specifikaci definující stávající zařízení ústředny MNO – a rozsah jeho upgrade, použití stávajícího HW a SW ústředny ve vlastnictví objednatele a předmět plnění zhotovitele kterým bude upgrade ústředny realizováno na požadovanou technickou úroveň. Popis provedení upgrade obsahující cenové údaje zhotovitele, které jsou přílohou této smlouvy, zpracované na základě zadávací dokumentace veřejné zakázky, kterou je zhotovitel zavázán při provádění díla naplnit.

Předmětem upgrade ústředny MNO Hicom 300H je řešení následujících oblastí:

- *Hlavní komunikační systém s propojením na DECT včetně 4 pracovišť operátorek*
- *Vedlejší komunikační systém – DRS a LDN*
- *Vedlejší komunikační systém – LPS*
- *Tarifikační software*
- *Software pro správu*
- *Koncová zařízení – digitální telefonní přístroje, analogové telefony*
- *Implementaci*
- *Zaškolení personálu*

- *Implementační a provozní dokumentaci*

3. Předmět díla dále zahrnuje:

- a) vybudování, provoz, udržování a odstranění zařízení pracoviště nutného pro upgrade ústředny do provozu;
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce; zákaz kouření v celém areálu objednatele;
- c) opatření k ochraně životního prostředí;
- d) náklady na sjednaná pojištění;
- e) koordinační a kompletační činnost;
- f) poplatky spojené s odvozem a uložením odpadu;
- g) zajištění nezbytných dopravních opatření;
- h) zajištění všech nutných zkoušek;
- i) součinnost s budoucím provozovatelem s uvedením dodávky (přístroje) do provozu;
- j) náklady na skladování, dovozní, balné, cla a zpětné odeslání obalů;
- k) náklady na veškeré údržbářské a opravárenské práce nutné pro realizaci dodávky;
- l) náklady na zhotovení dodavatelské dokumentace

4. Samotné provádění díla v místě plnění bude probíhat po dohodě o harmonogramu za plného provozu nemocnice na základě odsouhlasených termínů se zástupcem objednatele.

5. Dále předmět smlouvy (plnění zhotovitele) zahrnuje:

- a) časovou, organizační a technickou koordinaci prací zhotovitele při realizaci a zprovoznění díla, veškeré práce provádět podle vzájemné dohody s objednatelem;
- b) montáže budou probíhat za plného provozu, a proto objednatel požaduje maximální snahu omezení hluku;
- c) řádné předání díla objednateli vč. všech dokladů a náležitostí;
- d) provedení všech předepsaných zkoušek prokazujících kvalitu díla. Úspěšné provedení těchto zkoušek a zkušebního provozu v délce 1 měsíce po převzetí je podmínkou k převzetí díla, zpracování a předání dokladů o výsledcích předepsaných zkoušek, atestů, prohlášení o shodě, revizí, záručních listů apod. v jazyce českém;
- e) připojení závěrečné zprávy ke všem provedeným zkouškám prokazujícím kvalitu díla k dokladům o řádném provedení díla. Z těchto závěrečných zpráv bude zřejmé, že dané zkoušce dílo vyhovělo. Tyto zprávy budou objednateli předány formou samostatných protokolů podepsaných oprávněnou osobou nebo zhotovitelem;
- f) případnou likvidaci odpadu/elektroodpadu a jeho uložení na řízenou skládku nebo jinou jeho likvidaci v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude objednateli předán písemný doklad.

6. Objednatel se zavazuje převzít bez vad a nedodělků v době předání dokončené dílo (předmět smlouvy) a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě.

7. Zhotovitel se zavazuje převést na objednatele veškerá vlastnická práva a oprávnění potřebná k řádnému užívání díla a to dnem předání a převzetí díla uvedeném v předávacím protokolu.

8. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech závazků jimi přijatých a možných důsledků.

### III. Místo plnění

1. Místem plnění a předání díla jsou prostory telefonní ústředny MNO a telekomunikační pevná síť v areálu sídla objednatele Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava-Moravská Ostrava katastrální území Moravská Ostrava.

**IV. Doba plnění**

1. Práce na realizaci předmětu smlouvy budou započaty ihned po účinnosti smlouvy. Závazný harmonogram prací při realizaci bude písemně zpracován do týdne po podpisu smlouvy.
2. Dílo musí být dokončeno a předáno objednateli na základě **předávacího protokolu** ve lhůtě max. 40 kalendářních dnů od data účinnosti smlouvy.
3. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat **předávací protokol**, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
4. Dnem převzetí díla bez vad a nedodělků začíná běžet (*zkušební doba 1 měsíc*) a poté 2 letá doba záruky na celé dílo.

**V. Cena díla**

1. Cena za provedení díla je stanovena dohodou smluvních stran na přijetí nabídky dle rozpočtu (příloha č. 1) zhotovitele a činí:

<i><b>Celková cena díla</b></i>		
Cena celkem bez DPH (v Kč)	DPH (v Kč)	Cena celkem vč. DPH (v Kč)
<b>=2.572.108 Kč</b>	<b>540.143 Kč</b>	<b>3.112.251 Kč</b>

2. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu účinnosti smlouvy.
3. K ceně bez DPH uvedené v odst. 1 tohoto článku bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění účtována platná sazba DPH. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
4. Cena zahrnuje upgrade ústředny Hicom 300H, montáž, instalaci a zprovoznění telekomunikační sítě MNO včetně veškerých profesně předpokládaných nákladů zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanými podklady.
5. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce, dodávky, poplatky a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla.
6. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s realizací předmětu této smlouvy.
7. Cena obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
8. Součástí této smlouvy je kalkulace nákladů s názvem položkový rozpočet, který je součástí přílohy č. 1 této smlouvy. Pokud cenová kalkulace neobsahuje některou z položek, nemá tato skutečnost vliv na výši ceny za dílo sjednané v odst. 1 tohoto článku smlouvy.
9. Veškeré drobné změny v provedení předmětu smlouvy, případně vyvolané objednatelem nebo zhotovitelem a nezakládající nutnost uzavření dodatku k této smlouvě musí být zapsány a zplnomocněnými zástupci smluvních stran vzájemně odsouhlaseny v montážním deníku.

**VI. Platební podmínky**

1. Zálohy nejsou sjednány.

2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny je daňový doklad označený jako faktura (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu, dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad obsahovat i tyto údaje:
  - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky
  - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
  - c) obchodní firma, sídlo, příp. místo podnikání, IČ a DIČ zhotovitele;
  - d) název, sídlo IČ a DIČ objednatele, označení útvaru objednatele, který akci likviduje (Oddělení informačních a komunikačních technologií);
  - e) číslo a datum vystavení faktury;
  - f) lhůtu splatnosti faktury min. 30 dní;
  - g) kopie předávacího protokolu;
  - h) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno;
  - i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, vč. jejího podpisu a kontaktního telefonu;
4. Cena díla bude hrazena následovně: jednorázová fakturace za předané dílo.
5. Splatnost faktury 30 dní od vystavení a převzetí daňového dokladu.
6. Faktura bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č.563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou územními samosprávnými celky, příspěvkovými organizacemi, státními fondy a organizačními složkami státu. Rovněž bude ve faktuře uplatněn Pokyn GFŘ D-22, MF ČR k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
7. V případě zjištěných drobných vad nebo nedodělků na díle, bude uhrazena faktura do výše 90 %. Pozastávka ve výši 10 % z celkové smluvní ceny bude splatná do 30 dnů po odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících ze zápisu o odevzdání a převzetí dokončeného díla.
8. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, bude-li nesprávně vyúčtována cena nebo nesprávně uvedeno DPH, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel 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 objednateli.
9. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu této smlouvy a poskytnout jim součinnost.
10. Objednatel je oprávněn přerušit plnění smlouvy s ohledem na tok financí Městské nemocnice Ostrava. O této skutečnosti bude zhotovitel neprodleně po zjištění informován a bude dohodnut další postup plnění smluvních závazků včetně nutných úprav smluvních vztahů.
11. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu provádění díla. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.

12. Doručení faktur provede zhotovitel osobně proti podpisu zástupce objednatele nebo jako doporučené psaní prostřednictvím držitele poštovní licence.
13. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

## VII. Jakost díla a dodací podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Jakost díla bude odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávacím podmínkám během zadávacího řízení a této smlouvě. K tomu se zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ díla tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných příslušnými kompetentními orgány.

## IX. Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
2. Zhotovitel je povinen provedené služby a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části objednateli, a to na vlastní náklady.
3. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
4. Jakékoliv změny v plnění smlouvy budou upraveny písemnou formou dodatkem ke smlouvě. Návrh dodatku smlouvy předkládá zhotovitel k odsouhlasení objednateli včetně všech změnových listů, které jsou do dodatku smlouvy zahrnuty.

## XI. Předání díla

1. Objednatel dílo převezme po jeho dokončení v termínech, ve lhůtě dle čl. IV. této smlouvy.
2. Místem plnění a předání jsou prostory ústředny, Hospodářská budova, 2NP, Odbor informačních a komunikačních technologií, v areálu objednatele.
3. K převímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
  - a) atesty použitých materiálů (průkazné zkoušky) a výsledky provedených „kontrolních zkoušek“, jakož i záruční listy, revizní zprávy, dokumenty o shodě apod.;
  - b) zápis – protokol z komplexního vyzkoušení a proškolení obsluhy;
  - c) návod na obsluhu a používání v českém jazyce, 1x na CD, 1x v tištěné podobě;
  - d) Dokumentace provedené instalace.
4. Přejímací řízení bude zahájeno do 5 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele a ukončeno do 3 pracovních dnů ode dne zahájení, pokud nebude dohodnuto jinak.

5. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat **předávací protokol**, který připraví zhotovitel, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Protokol bude obsahovat:
  - a) označení díla;
  - b) označení objednatele a zhotovitele díla;
  - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků;
  - e) datum ukončení záruky na dílo;
  - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla;
  - g) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle;
  - h) soupis případných drobných vad a nedodělků s termínem jejich odstranění;
  - i) prohlášení objednatele, že dílo přejímá;
  - j) datum a místo sepsání zápisu;
  - k) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
6. Zhotovitel zároveň předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle českých technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, vč. prohlášení o shodě a návod na obsluhu v českém jazyce, 1x na CD, 1x v tištěné podobě.
7. Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v protokolu cokoli, co budou považovat za nutné. Součástí protokolu musí být i doklady uvedené v odst. 3 tohoto článku smlouvy a závěrečný výstupní protokol, ve kterém bude prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla. Objednatel se zavazuje převzít dílo na základě protokolu i s případnými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě, nebo ve spojení s jinými nebrání provozu díla jako celku s tím, že v předmětném protokolu budou zhotoviteli stanoveny závazné termíny k jejich odstranění.
8. Po podepsání předmětného **protokolu** oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatel v protokolu vady popsány nebo je uvedeno, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky.
9. V případě, že objednatel dokončené dílo nepřevzme, uvede v **protokolu** důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíše smluvní strany dodatek k předmětnému protokolu, v němž objednatel prohlásí, že předmět smlouvy nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá.
10. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě 5 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, může být vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu.

## XII. Záruční podmínky a vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel odpovídá za **vady**, jež má dílo v době předání a převzetí, a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.

3. Zhotovitel poskytuje na celé dílo záruku v délce **24** měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne ukončení zkušebního provozu po řádném předání díla.
4. Vady zjištěné na provedeném díle v průběhu záruční doby, objednatel písemně nebo telefonicky oznámí zhotoviteli, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel oznámil vadu, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.  
Kontaktní osoba: Libor Pokora  
Telefonní kontakt: [REDACTED]  
Email: [REDACTED]@telconnect.cz
5. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
6. Zhotovitel musí zajistit po dobu záruky nepřetržitý záruční servis 7 dní/24 hodin.
7. Zhotovitel započne s odstraněním vady/zahájením opravy/servisní činnosti:
  - a) při celkovém výpadku funkčnosti – do 2 hodin od nahlášení;
  - b) při rozsáhlém výpadku (50 % a více) omezení funkčnosti zařízení – do 6 hodin od nahlášení;
  - c) při drobné závadě zařízení – do 24 hodin od nahlášení.
8. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku ve stejné délce dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.

### XIII. Odpovědnost za škodu

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Tato zodpovědnost zhotovitele se nevztahuje na škody, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese zodpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka objektů.
2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
4. V případě, že činnostmi prováděnými zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli, nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 7, čl. I. této smlouvy, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

### XIV. Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen za každý i jen započatý den prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,-Kč.
2. Zhotovitel je povinen za každý i jen započatý den z prodlení pro odstranění poruchy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,-Kč.
3. Zhotovitel je povinen za každé prokazatelné porušení podmínek této smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,-Kč.
4. V případě nedodržení termínu k odstranění drobných vad a nedodělků nebránících provozu zjištěných při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
5. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.



6. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
7. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
8. 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.
9. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
10. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.

#### **XIV. Závěrečná ujednání**

1. Objednatel rozhodl o uzavření této smlouvy dle výsledku zadávacího řízení o veřejné zakázce, postupem v souladu s ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
2. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je smlouvou nahrazeno a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
3. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v titulu smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
4. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
5. 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.
6. Smluvní vztah lze ukončit písemnou dohodou.
7. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s 1 měsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně.
8. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
9. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
10. Pro případ, že kterékoliv 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.
11. Zhotovitel se zavazuje účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla.
12. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
13. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
14. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady, apod. písemnou formou.

15. Platným návrhem je předložení písemného vyhotovení zhotovitelem, podepsaného v příslušném počtu vyhotovení. Smlouva se stává platnou po jejím uzavření, potvrzeném podpisem objednatele. Smlouva se stane účinnou k datu jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
16. Smluvní strany souhlasí s tím, že tato smlouva, ve shodě s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv bude uveřejněna v registru smluv v celém jejím rozsahu. Uveřejnění informací o Smlouvě v registru smluv zajistí bez zbytečného odkladu po jejím uzavření objednatel Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace.
17. Smlouva je vyhotovena ve třech číslovaných stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.

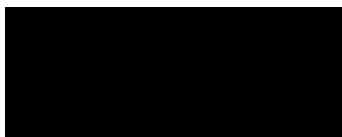
### Přílohy smlouvy

Příloha č. 1 Technická specifikace

Příloha č. 2 Položkový rozpočet

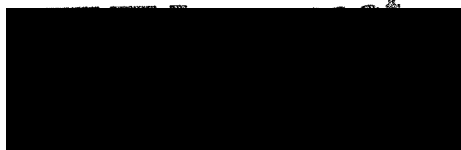
### Za zhotovitele

V Brně dne .....



Libor Pokora, jednatel

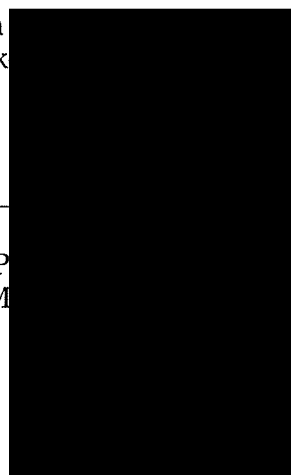
TELCONNECT s.r.o.



### Za objednatele

V Ostravě dne 11-07-2018

Městská  
příspěvk



MUDr. P.  
ředitel M.



Ostrava  
Ostrava  
NEMOCNICE!!!

## Technická specifikace

veřejná zakázka:

### „Modernizace telekomunikační sítě - ústředna“

Předmětem veřejné zakázky je dodávka, montáž nové technologie telefonní ústředny nebo upgrade stávající telefonní ústředny pro pevnou komunikaci.

Závazné požadované parametry předmětu zakázky (Technická specifikace předmětu zakázky) jsou uvedeny v bodech 1-4 této specifikace. Technická specifikace tvoří minimální požadavky na zařízení. Nesplnění i jednoho z parametrů alespoň v minimální úrovni je důvodem k vyřazení nabídky.

Pokud jsou v technické specifikaci obsaženy požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniku, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, která platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, popř. patenty a užité vzory, jsou uvedeny pouze pro upřesnění a přiblížení technických parametrů.

Zadavatel umožňuje účastníkům a akceptuje použití kvalitativně a technicky obdobného řešení. Zadavatel akceptuje variantní nabídku při splnění požadavků uvedených v bodech 1-4 tohoto zadání. Je tedy možno podat nabídku jak na variantu upgrade stávajícího systému na aktuální verzi a modernizaci vzdálených lokalit a jejich propojení s hlavním systémem, tak variantní řešení, které by plně nahradilo požadovaný stav současné technologie a zajistilo i modernizace vzdálených lokalit a jejich propojení s hlavním systémem včetně návaznosti na stávající systém DECT, který požadujeme zachovat. Propojení nového systému se stávajícím systémem Siemens by se realizoval prostřednictvím dvou rozhraní ISDN 30.

Účastník v případě zájmu musí při předložení variantního řešení akceptovat a plně splňovat i všechny následující požadavky:

- Dodaná technologie musí být homologována pro ČR;
- Dodaná technologie musí být nová, nepoužitá, v aktuální verzi;
- Účastník musí vyškolit administrátory zadavatele na správu dodané technologie.

Nabízené řešení musí splňovat minimálně v následujících kapitolách uvedenou specifikaci:

#### 1. Technická specifikace Komunikačních systémů

Dodaný komunikační systém musí obsahovat všechny potřebné SW licence, které budou počtem odpovídat počtu nabízených portů. Nabízené řešení musí obsahovat takové množství licencí, aby byla technologie plně funkční.

Dodaný komunikační systém musí dále splňovat následující požadavky:

##### 1.1 Komunikační systém – hlavní

- \* konvergovaný TDM/IP telekomunikační systém, v 19" provedení, včetně dodávky 19" stojanů nebo vlastní stojanová verze technologie v případě, že není nutné použít RACK
- \* Duplexní redundantní řízení systému

\* Požadovaná rozhraní:

- 4 x ISDN 30 včetně příslušných licencí + 2 ISDN 30 pro připojení stávajícího DECT systému
- 24 x ISDN BRI včetně příslušných licencí
- 12x analogová linka k veřejným operátorům včetně příslušných licencí
- 4x analogový port pro napojení na centrální rozhlas a paging
- 312x digitální účastnický port včetně příslušných licencí
- 648x analogový účastnický port s fcí clip včetně příslušných licencí
- VoIP modul pro IP trunking/IP telefonii (120 kanálů/100 registrovaných IP portů – ne SIP)

Zobrazení historie příchozích, odchozích a zmeškaných hovorů pro všechny uživatele, s možností individuálního prohlížení jednotlivými uživateli na PC.

Stávající DECT systém : Požadujeme propojení se stávající technologií Hicom na kterém je plně funkční systém DECT. Propojení je možné realizovat např. pomocí 2 x rozhraní ISDN 30. Cílem je zachování stávající aplikace pro provoz bezdrátových ruček standardem DECT/GAP – 220 základnových stanic, možnost min. 4 současných hovorů na jedné základnové stanici, bez výpadkový přechod mezi jednotlivými základnovými stanicemi.

- 4x pracoviště spojovatelky, včetně telefonního seznamu – specializovaný terminál nebo aplikace na PC (v případě aplikace na PC musí být součástí nabídky i potřebné PC + monitor)
- licence pro všechna výše uvedená rozhraní a 120 licencí pro trunk + 100 licencí pro případné IP účastníky – ne SIP
- záložní zdroj s dobou zálohování 30 minut

#### 1.2 Komunikační systém - vedlejší . DRS

- Konvergovaný TDM/IP telekomunikační systém v 19" provedení, patch panel 50 port
- Požadovaná rozhraní:
  - 2x ISDN BRI
  - 16x digitální účastnický port
  - 24x analogový účastnický port s fcí clip
- Licence pro všechna výše uvedená rozhraní, včetně HW a SW licencí pro možné IP zasíťování s hlavním systémem. Počet současně hovořících kanálů s hlavní lokalitou 10.

#### 1.3 Komunikační systém – vedlejší – LDN

- Konvergovaný TDM/IP telekomunikační systém, v 19" provedení, 2 x Patch panel 50 port
- Požadovaná rozhraní:
  - 4x ISDN BRI
  - 16x digitální účastnický port
  - 64 x analogový účastnický port s fcí clip
- Licence pro všechna výše uvedená rozhraní, včetně HW a SW licencí pro možné IP zasíťování s hlavním systémem. Počet současně hovořících kanálů s hlavní lokalitou 20.

#### 1.4 Komunikační systém – vedlejší – Záchranná stanice

- Konvergovaný TDM/IP telekomunikační systém, v 19" provedení, 2 x Patch panel 50 port
- Požadovaná rozhraní
  - 2x ISDN BRI

- 16x digitální účastnický port
- 48xanalogový účastnický port s fcí clip
- Licence pro všechna výše uvedená rozhraní, včetně HW a SW licencí pro možné zasíťování s hlavním systémem. Počet současně hovořících kanálů s hlavní lokalitou je 20.

## 2. Technická specifikace hlasových aplikací

Dodané zařízení musí být plně interoperabilní se stávajícími provozovanými hlasovými aplikacemi, nebo musí zahrnovat jejich ekvivalentní náhradu:

### 2.1 Tarifikační systém

Aktuálně používaný tarifikační systém je ATECO WINTEL (AccountiX) ve verzi 3.5.7 pro 1 systém, 3000 poboček, plus licence pro samostatně vyhodnocovanou tarifikaci na každé lokalitě. Požadujeme systém ATECO zachovat nebo jej nahradit systémem se stejnými nebo podobnými technickými parametry.

### 2.2 Software pro správu

Aktuálně používaný software pro správu je profix 3000 ve verzi 3.1.08. Požadujeme systém pro správu systému telefonní ústředny zachovat nebo jej nahradit systémem se stejnými nebo podobnými technickými parametry adekvátní nabízené technologii.

### 2.3 Systém sjednocených zpráv

Aplikace hlasové pošty a automatické spojovatelky s následujícími parametry:

- 4 – 8 kanálů pro připojení ke komunikačnímu systému
- 300 hlasových stránek

Požadujeme systém hlasové pošty a automatické spojovatelky zachovat nebo jej nahradit systémem se stejnými nebo podobnými technickými parametry.

## 3. Software support

Součástí nabídky musí být zajištěna softwarová podpora na níže uvedené aplikace po dobu minimálně 3 let. Softwarová podpora musí zahrnovat:

- Řešení a oprava chyb v systému/aplikacích výrobcem
- Bezpečnostní update a patche
- Dodávku licencí upgrade na novější verze, pokud budou v době trvání SSP k dispozici

## 4. Technická specifikace Koncových zařízení

V rámci modernizace telekomunikační sítě MNOF požadujeme výměnu digitálních telefonních přístrojů. U ostatních stávajících koncových zařízení je nutno garantovat, že dodávané řešení bude kompatibilní s těmito koncovými zařízeními (analogovými a DECT). Pokud tomu tak není a nesplňuje požadavky na funkčnost uvedenou dál, musí nabídka zahrnovat ekvivalentní náhradu koncových zařízení co do počtu, tak i do kvality:

### 4.1 Požadavky na digitální telefonní přístroje

- 300 digitálních telefonních přístrojů parametry:

Min. pětiřádkový display, resp. plně grafický displej s možností zobrazení min. 5 řádků textu  
Možnost připojení rozšiřujících modulů

#### 4.2 Analogové telefony

Různé typy, schválené pro provoz v české komunikační síti

#### 4.3 DECT telefony

Stávající DECT telefony, které jsou připojeny na stávající telefonní systém, musí být v případě realizace nové technologie nebo v případě realizace upgrade stávající technologie funkční v základním rozsahu služeb níže uvedených přístrojů. Propojení mezi stávajícím a novým systémem by mělo být realizováno pomocí dvou rozhraní ISDN 30.

- 500 komfortních ruček G 3000 Micro s nabíječkami:  
Víceřádkový display  
Tlačítka pro přístup k rozšířeným systémovým funkcím  
Integrovaný adresář
- 250 komfortních ruček G 3000 Comfort s nabíječkami:  
Víceřádkový display  
Tlačítka pro přístup k rozšířeným systémovým funkcím  
Integrovaný adresář  
Plně duplexní hlasité telefonování  
Standardní vyměnitelné akumulátory typu AA

#### 5. Technická specifikace Telefonních služeb v síti

S ohledem na stávající telekomunikační síť zadavatele je nutno zajistit a zachovat komfort služeb mezi všemi provozovanými koncovými zařízeními tzn. pevnými telefony (analogové, digitální) a mobilními (DECT) + lokalitami v případě VoIP propojení.

Je požadována podpora níže uvedených telefonních služeb:

Základní volání

CLIP / CLIR

COLP / COLR

DTMF

Zobrazení jména volajícího a volaného

Přidržení / opětovné přijetí /přepnutí hovoru

Přepojení hovoru

Přesměrování volání

Odklonění volání

Napojení do hovoru

Druhý hovor

Zpětné volání při obsazeném účastníkovi /nevyzvednutí

Nerušit

Indikace čekající zprávy

Optimalizace směrování

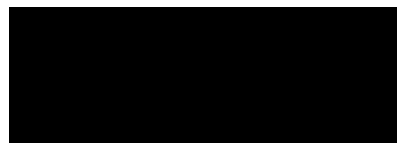
- Je požadována podpora níže uvedených telefonních služeb a zajištění funkcí na telefonních přístrojích (digitálních i bezdrátových DECT) na úrovni podpory níže uvedených služeb:
  - Základní volání
  - CLIP / CLIR
  - COLP / COLR
  - DTMF
  - Zobrazení jména volajícího a volaného
  - Přidržení / opětovné přijetí / přepnutí hovoru
  - Přepojení hovoru
  - Přesměrování volání
- Podmínky na systém bezdrátové komunikace
  - Možnost přepojení probíhajícího hovoru na jiné číslo
  - Emergency volání – možnost automatického volání na nastavené číslo pouze po vyzvednutí linky, nebo s prodlevou po nastavené době
  - Paralelní volání – možnost nastavení současného zvonění více ruček najednou
  - Nastavení oprávnění – administrátor systému má možnost přidělit danému číslu ručky oprávnění, kam uživatel může volat – např. jenom po areálu, nebo v rámci České republiky, atd. Omezení se nevztahuje na tísňové linky
  - Přesměrování – uživatel má možnost si nastavit různé typy přesměrování na jím definovaná čísla. Přesměrování jsou např. – trvalé, při nedostupnosti, při obsazenosti...
  - Lokální administrátor systému telefonní ústředny má plnou kontrolu nad správou koncových uživatelů aplikace Cordless. Velice rychle a operativně má možnost měnit oprávnění, služby, zřizování a rušení čísla a další hodnoty u jednotlivých ruček.

Cena předmětu díla obsahuje mimo vlastní dodávku také náklady zejména na:

- a) vybudování, provoz, udržování a odstranění zařízení pracoviště nutného pro uvedení dodávky (přístroje) do provozu,
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- c) opatření k ochraně životního prostředí,
- d) náklady na sjednaná pojištění,
- e) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru,
- f) koordinační a kompletační činnost,
- g) poplatky spojené s odvozem a uložením odpadu,
- h) zajištění nezbytných dopravních opatření,
- i) zajištění všech nutných zkoušek,
- j) součinnost s budoucím provozovatelem s uvedením dodávky (přístroje) do provozu,
- k) náklady na skladování, dovozní, balné, cla a zpětné odeslání obalů,
- l) náklady na veškeré údržbářské a opravárenské práce nutné pro realizaci dodávky,
- m) náklady na zhotovení a odstranění vzorků, předepsané zkoušky a atesty podle příslušných předpisů nebo potřebných pro prokázání bezchybné funkce dodávky,
- n) náklady na zhotovení dodavatelské dokumentace (konstrukční, dílenské a montážní výkresy pro výrobu a montáž strojů a zařízení atd.).

Za účastníka/dodavatele: TELCONNECT S.R.O.

V..... dne .....



jméno, příjmení  
funkce

TEL connect



Libor Pokora,  
jednatel (TELCONNECT s.r.o.)



# Príloha č. 2 k S.O.D.: Položkový rozpočet

**Uchazeč: TELCONNECT s.r.o.**

Otakara Ševčíka 840/10

636 00 Brno

IČO: 28308719

tel.: [redacted]

Fax: + [redacted]

E-mail: info@telconnect.cz

http://www.telconnect.cz

**TELconnect**

**Zákazník: Městská nemocnice Ostrava příspěvková organizace**

## Nabídka řešení: „Modernizace telekomunikační sítě - ústředna“

č. pol.	Položka	Jedn.	Počet	Cena za položku
<b>1</b>	<b>OpenScape 4000</b> migrace stávajícího systému na OpenScape 4000 verze 8 Řízení EcoServer v 19" provedení + 19" účastnické boxy zachován stávající rozvaděč, dodávka bez nových systémových kabelů Duplexní řízení 6x ISDN PRI (180kanálů, stávající DIUN2) 24x ISDN BRI ( stávající STMD2) 12x analogová státní linka (stávající TM2LP) 4x a/b pro moh, rozhlas, paging apod. (stávající TMOM2) 312 digitálních účastnických portů (stávající SLMO24) 648 analogových portů s funkcí CLIP (nové karty SLMAV) 1x VoIP kombinovaná karta pro IP telefony / trunking / IPDA (HG3500 - STMIX), 240 portů / 120 kanálů, zalicencováno celkem 100 IP portů (využita nyní pro napojení hlasové pošty) 4x pracoviště spojovatelek AC-WIN V3 SL + DS-WIN V4 50 Flex licence ( v základu systému) 1064x Flex licence ( upgrade ze stávajícího systému Hicom 300) 5x RG Mod Cena setavy výše		sestava 1	619 979,00 Kč
<b>2</b>	<b>OpenScape Business - lokalita DRS</b> OSB V2 Verze X8 v 19" provedení + systémové kabely s patch panely 2x ISDN BRI ( STMD3 - 8 portů) 16 digitálních účastnických portů (2x SLMO8N) 24 analogových portů (SLMA24N) licence síťování 40 TDM licencí Základní Base licence systému OSB X8 SSP na systém na 3 roky Cena setavy výše		sestava 1	47 435,00 Kč
<b>3</b>	<b>OpenScape Business - lokalita LDN</b> OSB V2 Verze X8 v 19" provedení + integrované patch panely 4x ISDN BRI ( STMD3 - 8 portů) 16 digitálních účastnických portů (2x SLMO8N) 64 analogových portů (2x SLMA24N a 2x SLMA8N)			

licence síťování  
 80 TDM licencí  
 Základní Base licence systému OSB X8  
 SSP na systém na 3 roky  
 Cena setavy výše

sestava 1

71 691,00 Kč

<b>4</b>	<b>OpenScape Business - lokalita Záchytná stanice</b>						
----------	---	--	--	--	--	--	--

OSB V2  
 Verze X8 v 19" provedení + integrované patch panely  
 2x ISDN BRI ( STMD3 - 8 portů)  
 16 digitálních účastnických portů (2x SLMO8N)  
 48 analogových portů (2x SLMA24N)  
 licence síťování  
 62 TDM licencí  
 Základní Base licence systému OSB X8  
 SSP na systém na 3 roky  
 Cena setavy výše

sestava 1

60 926,00 Kč

<b>5</b>	<b>OpenScape Xpressions V7 (hlasová pošta)</b>						
----------	--	--	--	--	--	--	--

Hlasová pošta se základními hlasovými schránkami  
 Konfigurace 4 přístupové kanály / 300 hlasových schránek  
 Cena setavy výše

sestava 1

86 038,00 Kč

<b>6</b>	<b>Software Support (na 3 roky)</b>						
	Annual fee for SSP 3Y for OpenScape 4000 V8 Base Software	ks	3				8 622,00 Kč
	Annual fee for SSP 3Y for OpenScape 4000 V8 50 Flex License for Base-Packet	ks	3				5 172,00 Kč
	Annual fee for SSP 3Y for OpenScape 4000 V8 Duplex License	ks	3				18 966,00 Kč
	Annual fee for SSP 3Y for OpenScape Xpressions V7 Voice License (for OpenScape 4000)	ks	150				5 100,00 Kč
	Annual fee for SSP 3Y for OpenScape 4000 V8 Flex License	ks	3192				552 216,00 Kč
	Annual fee for SSP 3Y for OpenScape Xpressions V7 Base License (excl. Connectors)	ks	3				228,00 Kč
	Annual fee for SSP 3Y for OpenScape Xpressions V7 Voice License (100)		6				36 414,00 Kč
	Annual fee for SSP 3Y for OpenScape Xpressions V7 Voice License		150				13 800,00 Kč
	Annual fee for SSP 3Y for OpenScape Xpressions V7 Mediasreaming 1-Port License for Voice/Unified		12				5 472,00 Kč

<b>7</b>	<b>Digitální telefony</b>						
	Digitální telefon, typ OpenStage dle parametrů zadání VŘ	ks	300				687 900,00 Kč

<b>8</b>	<b>USB sluchátko pro pracoviště spojovatelky</b>						
	Plathosys CT220	ks	4				16 675,00 Kč

<b>9</b>	<b>Rack</b>						
	Rackový otevřený stojan, 42U, pro umístění hardware komunikačního systému OpenScape 4000	ks	2				12 270,00 Kč

<b>10</b>	<b>Zálohování UPS, 19" provedení</b>						
	UPS 1/1fáze, 3kVA - 5PX 3000i RT3U	ks	1				32 928,00 Kč

Externí baterie pro UPS - 5PX EBM 72V RT2U	ks	1			15 230,00 Kč
Recyklační poplatek dle 4.8.9.5 (20 až 50 kg)	ks	1			116,00 Kč
Doprava	ks	1			686,00 Kč

<b>11 Tarifikace OpenScope 4000 - ponechána původní aplikace</b>					
Stávající aplikace bude funkční i u upgradovaného systému a protože zadavatel tuto možnost připouští, navrhuje ponechat původní aplikaci ATECO	ks	0			- Kč

<b>12 Správa Basic</b>					
OpenScope 4000 Assistant je integrovaná aplikace správy s webovým administrátorským rozhraním pro lokální konfiguraci s nezbytnými nástroji obsluhy. Tato aplikace poskytuje administraci systému bez omezení. Vč. Tříleté podpory. (Zadavatel náhradu za jinou podobnou aplikaci připouští)	ks	1			- Kč

<b>13 PC pro pracoviště spojovatelek</b>					
ESP P557/E85+ /CORE I3-7100/ 4GB DDR4-2400/DVD SM TRAY/ MOUNT F.ADD KIT3,5/SSD 256GB MAIN/ CK EU EU+KB410 USB BL CZ/SK/	ks	4			47 944,00 Kč
DISPLAY B24-8 TS Pro, EU	ks	4			14 936,00 Kč

**Pozn: Aplikační servery**

Nabídka předpokládá, že aplikace hlasové pošty, zpracování tarifikace a správy systému budou nainstalovány na virtuální servery MNOF. Součástí nabídky není dodávka ani příprava základních serverů, nabídka zahrnuje pouze instalaci vlastních aplikací.

**Montáž celkem**

<b>Instalace, konfigurace, zaškolení obsluhy</b>	<b>komplet</b>	<b>1</b>			<b>211 364 Kč</b>
--	----------------	----------	--	--	-------------------

Instalace zahrnuje zejména:

- fyzické připojení technologií do infrastruktury a sítě zákazníka
- fyzická instalace dodávaných technologií
- detailní definice požadovaného nastavení a funkčnosti systému
- řízení implementačních a integračních prací
- konfigurace a nastavení dodávaných systémů a aplikací dle požadavků zákazníka
- import uživatelských dat
- akceptační testy prováděné společně dodavatelem a zákazníkem

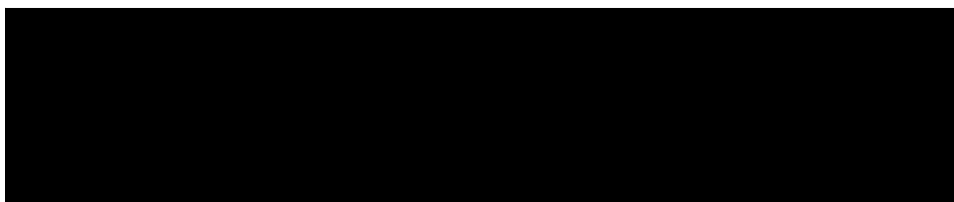
<b>Cena dodávky, řešení (zboží, licence, instalace) bez DPH</b>	<b>2 572 108 Kč</b>
---	---------------------

DPH 21%

540 143 Kč

Cena dodávky vč. DPH

3 112 251 Kč vč. DPH



Libor Pokora, jednatel  
TELCONNECT s.r.o.