

2019-00954

## SMLOUVA O DÍLO č.

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „NOZ“)

### SMLUVNÍ STRANY:

#### 1.1 Objednatel

##### Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Se sídlem: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice  
Zapsaná u Krajského soudu: v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 465  
Zastoupená: Ing. David Votava, generální ředitel a člen představenstva  
Zástupce pro věci technické: [REDACTED], ředitel závodu údržby a dopravy  
[REDACTED] specialista telemetrie a automatizace

IČO: 49099451  
DIČ: CZ49099451  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 3507501/0100  
E-mailová adresa: [REDACTED]

#### 1.2 Zhotovitel

##### TELEMETRY Services, s.r.o.

Se sídlem: Křižíkova 237/36a, Karlín, 186 00 Praha 8  
Zapsaná u Městského soudu: v Praze, oddíl C, vložka 214937  
Zastoupená: [REDACTED]  
Zástupce pro věci technické: [REDACTED]  
IČO: 02057468  
DIČ: CZ02057468  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
Číslo účtu: 117512253/0300  
E-mailová adresa: [REDACTED]

## I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Objednatel a zhotovitel uzavírají tuto smlouvu o dílo za účelem vymezení svých vzájemných práv a povinností při provedení díla v rámci jejich podnikatelské činnosti, kdy ani jedna ze stran není spotřebitelem podle § 419 NOZ.
- 1.2 Smluvní strany se zavazují činnosti dle této smlouvy o dílo vykonávat v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy a prohlašují, že uzavřením této smlouvy o dílo ani jejím plněním neporuší žádný závazek s třetí stranou nebo z obecně závazného právního předpisu nebo jakoukoliv jinou právní povinnost. Pro případ, že by se prohlášení některé smluvní strany uvedené v tomto odstavci ukázalo být nepravdivým nebo neúplným, odpovídá tato smluvní strana druhé smluvní straně za škodu tím vzniklou v plném rozsahu.
- 1.3 Jakékoliv právní jednání smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou musí být činěno v písemné formě, jinak je neplatné. Ustanovení věty první § 1740 odst. 3 NOZ se pro potřeby této smlouvy o dílo neuplatní.
- 1.4 Ustanovení této smlouvy o dílo a právní jednání učiněná na základě této smlouvy o dílo smluvní strany považují v souladu s § 558 NOZ za obchodní zvyklost, kdy taková ustanovení této smlouvy o dílo nebo právní jednání učiněná na základě této smlouvy o dílo mají přednost před ustanoveními NOZ, která nemají donucující účinky.

- 1.5 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva o dílo není smlouvou uzavřenou adhezním způsobem podle § 1798 a násl. NOZ. Smluvní strany dále prohlašují, že žádná z doložek mimo vlastní text smlouvy o dílo neodporuje obchodním zvyklostem a zásadě poctivého obchodního styku. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva o dílo byla uzavřena poctivě a žádná ze Smluvních stran nebyla bez dalšího zkrácena na svých právech. Zhotovitel prohlašuje, že tuto smlouvu o dílo uzavírá v souvislosti s vlastním podnikáním a nepovažuje se za slabší stranu ve smyslu § 433 NOZ.
- 1.6 Pokud bude v této smlouvě o dílo užito termínu dluh a/nebo závazek, rozumí se tím pro odstranění možných pochybností jak samotný právní poměr, tak i jeho předmět. Ustanovení § 1740 odst. 3 NOZ se tak neužije.
- 1.7 Případná změna okolností nezakládá právo zhotovitele obnovit jednání o této smlouvě o dílo. Zhotovitel tak přijímá odpovědnost podle § 1765 odst. 2 NOZ.
- 1.8 Zhotovitel odpovídá objednateli i za způsobení neplatnosti a/nebo zdánlivosti jakéhokoliv právního jednání učiněného na základě této smlouvy o dílo podle § 579 NOZ.
- 1.9 Zhotovitel prohlašuje, že se nepodílí a nebude se při plnění této smlouvy podílet na páčání trestné činnosti ve smyslu zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, v platném znění (dále jen „**zákon č. 418/2011 Sb.**“). Zhotovitel dále prohlašuje, že zavedl náležitá kontrolní a preventivní opatření nad činností svých zaměstnanců nebo jiných osob, kteří jednají jménem zhotovitele a jejichž trestný čin by mohl být přičten zhotoviteli a učinil veškerá nezbytná opatření k zamezení nebo odvrácení případných následků spáchaného trestného činu. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o jakémkoliv důvodném podezření na spáchání či páčání trestného činu, který by zhotoviteli mohl být přičten podle zákona č. 418/2011 Sb., jakož i o zahájení trestního stíhání proti zhotoviteli podle zákona č. 418/2011 Sb. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí výslovně s tím, že jakékoli porušení tohoto závazku bude považováno za podstatné porušení povinností ze smlouvy, opravňující objednatele ukončit smlouvu se zhotovitelem, a to buď formou písemné výpovědi v jednoměsíční výpovědní lhůtě, nebo odstoupením. Zhotovitel výslovně souhlasí, že v takovém případě nemá nárok na jakoukoliv náhradu škody, ušlého zisku nebo jiné újmy vzniklé v důsledku ukončení takové smlouvy. Tímto není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

## II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 2.1 Zhotovitel je podle této smlouvy povinen provést na svůj náklad a nebezpečí práce na stavbě: Jedná se o pilotní dodávku třinácti datových modemů v systému IoT NB, jejich následnou montáž a oživení v datové síti. Dále bude vybudován centrální bod pro danou službu Telemetry Connect. Instalace modemů bude provedena na vybraná fakturační měřidla, kde jejich umístění je uvedeno v nabídce.
- dle předložené nabídky pilotního dálkového přenosu dat vypracovanou [REDAKCE], [REDAKCE] která je nedílnou přílohou smlouvy.

## III. ČAS PLNĚNÍ

- 3.1 Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase.
- 3.2 Zahájení díla [REDAKCE]
- 3.3 Dokončení díla [REDAKCE]

## IV. CENA ZA PROVEDENÍ DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

4.1 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní cenu, jejíž výše je stanovena částkou:

**██████████ Kč bez DPH**

**Fakturováno bude na základě potvrzeného předávacího protokolu.**

- 4.2 Právo na zaplacení ceny díla vzniká provedením díla. Objednatel si vyhrazuje právo pozastávky ve výši ██████████ z ceny prací. Tato pozastávka bude uvolněna do 14 dnů po odstranění vad a nedodělků.
- 4.3 Zhotovitel vystaví konečné vyúčtování (daňový doklad) do 5 kalendářních dnů od dokončení díla.
- 4.4 Lhůta splatnosti všech platebních dokladů činí 21 dnů od doručení objednateli. Úrok z prodlení ve výši 0,05% z ceny díla za každý den prodlení s úhradou faktury.
- 4.5 Daňové doklady budou adresovány na Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice, a budou mít náležitosti dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. (zákon o DPH) v platném znění.

## V. ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 5.1 Předání staveniště se uskuteční protokolárně za účasti odpovědných zástupců obou smluvních stran.
- 5.2 Zhotovitel splní závazky vzniklé z této smlouvy řádným ukončením tohoto díla a jeho předáním objednateli. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Objednatel je oprávněn převzít dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Převezme-li objednatel dílo bez výhrad, nepřizná mu soud právo ze zjevné vady díla, namítne-li zhotovitel, že právo nebylo uplatněno včas.
- 5.3 Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- 5.4 K předání a převzetí díla dojde na místě díla. V případě, že zhotovitel dokončí dílo před termínem stanoveným v čl. III. této smlouvy, objednatel se zavazuje dílo převzít do 3 dnů ode dne oznámení zhotovitele o dokončení díla. O předání a převzetí díla bude vyhotoven předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami. Datum předání je dnem zdanitelného plnění pro fakturaci.
- 5.5 K řízení o převzetí díla předloží zhotovitel tyto doklady.  
- originál montážního deníku

## VI. ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE

- 6.1 Zhotovitel přebírá záruku za jakost díla po dobu 24 měsíců od předání a převzetí díla objednatel. Po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami. Zhotovitel je vázán k bezplatnému odstranění vad. K odstranění vady vyzve zmocněnec objednatele písemně, bez zbytečného odkladu.
- 6.2 Písemné oznámení vzniku vad v průběhu záruční doby bude obsahovat přiměřené termíny pro jejich odstranění. Pokud nebude termín obsahovat, má se za to, že je to 30 dnů. Odstranění těchto vad bude písemně předáno mezi zhotovitelem a zmocněncem objednatele. Smluvní strany se dohodly, že na neplnění termínu pro odstranění vad se vztahují ustanovení článku VII. této smlouvy.
- 6.3 Skryté vady je možné namítat až do pěti let po převzetí díla.
- 6.4 Zhotovitel odpovídá objednateli za újmu způsobenou porušením povinností vyplývajících z této smlouvy o dílo a za veškerou újmu způsobenou při naplňování účelu této smlouvy o dílo, včetně nemajetkové újmy. Zhotovitel je také odpovědný za nepřímou újmu (např. ztráta trhu, výnosů, přerušení provozu atd.), ušlý zisk a poškození dobrého jména objednatele, pokud vzniklo v přímé souvislosti s nesplněním povinnosti stanovené zhotoviteli v této smlouvě o dílo. Zhotovitel je zároveň povinen uhradit náklady, které objednateli vzniknou v souvislosti s vymáháním neuhrazených nebo nesplněných závazků zhotovitele. Zhotovitel odpovídá i za újmu způsobenou vadou výrobku podle § 2940 NOZ.

## VII. SANKCE

- 7.1 Zhotovitel poskytne objednateli slevu ve výši 0,5%, nejméně však [REDAKCE] Kč z ceny díla za každý započatý týden prodlení s plněním termínu dokončení díla dle článku 3.3 z důvodů ležících na jeho straně.
- 7.2 Jednotlivé vady a nedodělky, nebude-li dohodnuto jinak, odstraní zhotovitel do 10 dnů od převzetí díla objednatelem pod smluvní pokutou [REDAKCE] Kč za každý den prodlení pro každou vadu nebo nedodělek. Jedná se o vady a nedodělky zjištěné při předání díla objednateli a uvedené v předávacím protokolu.
- 7.3 Odstranění skrytých vad v záruční době je termínově dohodnuto v každém jednotlivém případě pod smluvní pokutou [REDAKCE] Kč za každý den prodlení po sjednaném termínu.
- 7.4 Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré případné škody, které vznikly z nedodržení kvality provedeného díla a termínů plynoucích z ustanovení této smlouvy.
- 7.5 Právo na zaplacení ceny díla vzniká provedením díla.
- 7.6 Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, že objednatel je oprávněn provést úhradu faktur, případně jiných pohledávek zhotovitele vůči objednateli, zápočtem s pohledávkami objednatele vůči zhotoviteli. Jako doklad o provedení zápočtu vzájemných pohledávek slouží pro obě smluvní strany „Oznámení o platbě a zápočtu“ (dále jen „**Oznámení**“), které zašle objednatel zhotoviteli současně s úhradou rozdílu ze zápočtu. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, že předmětem započtení mohou být veškeré pohledávky objednatele vůči zhotoviteli z této smlouvy o dílo, včetně pohledávek nejistých a/nebo neurčitých podle § 1987 odst. 2 NOZ. Veškeré pohledávky objednatele vůči zhotoviteli z této smlouvy o dílo díky své povaze splňují kritéria § 1987 NOZ a objednatel je oprávněn činit projevy směřující k započtení vzájemných pohledávek elektronickou poštou. V případě sporu o to, zda byl učiněn projev směřující k započtení, je rozhodující údaj z adresáře elektronické pošty objednatele. Objednatel se zavazuje zasílat zhotoviteli Oznámení na elektronickou adresu uvedenou v hlavičce této smlouvy o dílo.
- 7.7. Zhotovitel je povinen se seznámit se směrnicí objednatele S.07.10D "Bezpečnost a ochrana zdraví při práci" včetně rizik na jednotlivých objektech objednatele a zajistit, aby jeho pracovníci, případně další osoby, které budou pro zhotovitele plnit pracovní úkoly, byli se směrnicí objednatele S.07.10D a s riziky na jednotlivých objektech seznámeni. Směrnice objednatele S.07.10D a rizika na jednotlivých objektech jsou přílohou smlouvy na CD.

PIROJ190037

## VIII. RIZIKA A POJIŠTĚNÍ

- 8.1 Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za případné poškození a zničení materiálu, zařízení, mechanismů a pomůcek, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část díla, a to do okamžiku převzetí díla nebo jeho části zadavatelem.
- 8.2 Zhotovitel má sjednané pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného.

## IX. OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 9.1 Každá ze smluvních stran bude v roli správce zpracovávat osobní údaje fyzických osob vystupujících na straně druhé smluvní strany jakožto subjektů údajů, a to pro účely související s uzavíráním a plněním této Smlouvy, ochrany jejich právních nároků a plnění právních povinností.
- 9.2 Každá ze smluvních stran informuje své zaměstnance a další subjekty údajů o zpracování jejich osobních údajů druhou smluvní stranou, a to v souladu s informacemi uvedenými na jejich webových stránkách.

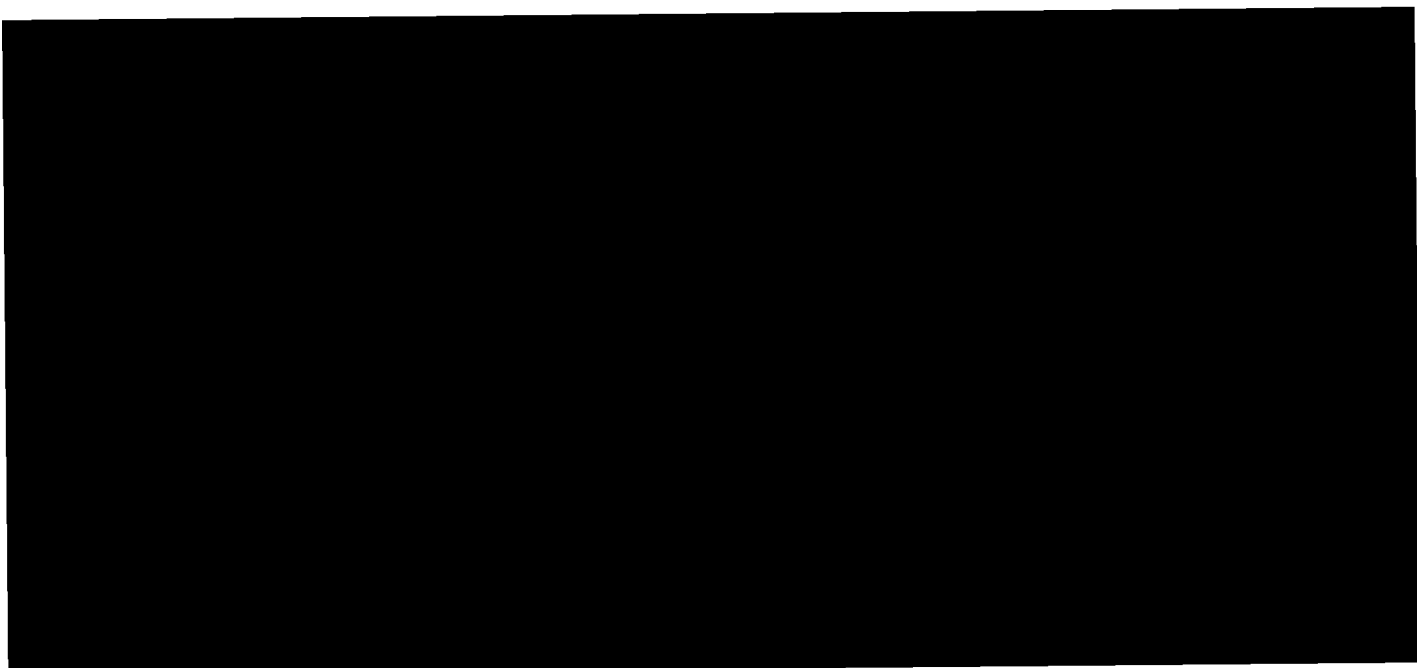
## X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1 Tato smlouva o dílo se řídí ustanoveními občanského zákoníku, která upravují smlouvu o dílo.
- 10.2 Od smlouvy může objednatel nebo zhotovitel odstoupit pouze z důvodu uvedených v občanském zákoníku.
- 10.3 Dojde-li mezi zhotovitelem a objednatelem ke sporu o této smlouvě a nepodaří-li se věc vyřešit mimosoudně, bude právní záležitost řešena prostřednictvím příslušného soudu.
- 10.4 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, každý stejnopis je podepsán zhotovitelem a objednatelem a má tedy platnost originálu.  
Po jednom stejnopisu obdrží vždy zhotovitel a objednatel.
- 10.5 Veškerá vůle smluvních stran o obsahu, účelu a fungování této smlouvy o dílo je také v této smlouvě o dílo obsažena a smluvní strany prohlašují, že ustanovení této smlouvy o dílo jsou určitá a jim bez jakýchkoliv pochyb zřejmá.
- 10.6 V souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“) se smluvní strany dohodly, že objednatel zašle v souladu s § 5 zákona o registru smluv nejpozději do 30 dní od podpisu této smlouvy její znění příslušnému správci registru smluv k uveřejnění.

Smluvní strany se dohodly, že při zveřejnění znění smlouvy nebudou v souladu s § 3 odst. 1 zákona o registru smluv uveřejňovat informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím, zejména osobní údaje a obchodního tajemství. Tyto údaje budou při zveřejnění smlouvy podléhat anonymizaci.

Smlouva je účinná dnem zveřejnění v registru smluv.

Příloha č. 1 – cenová nabídka

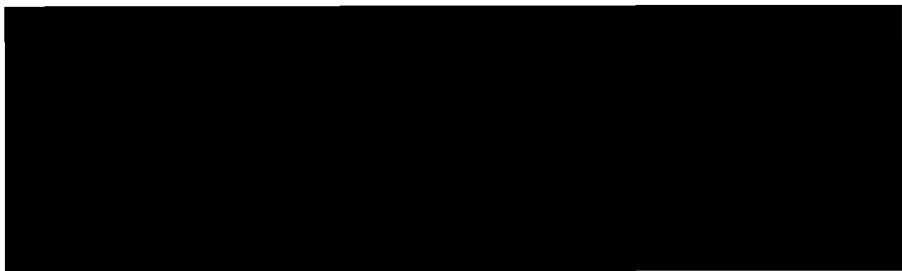


# NABÍDKA

pilotního provozu dálkového přenosu dat na  
technologii LTE - NB pro společnost  
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.



Nabídku předkládá společnost Telemetry Services, s.r.o.



# 1 Obsah

1	Obsah .....	2
2	Identifikační údaje dodavatele .....	3
3	Představení společnosti Telemetry Services, s.r.o. ....	4
4	Definice projektu, zadání .....	5
5	Popis technického řešení.....	6
5.1	Koncové zařízení.....	7
5.2	Síťová infrastruktura .....	7
5.3	Centrální uzel služby .....	8
6	Popis služby Telemetry Connect (TCo) .....	9
7	Cenová nabídka služby Telemetry Connect – pilotní projekt.....	10
7.1	Cena za centrální bod .....	10
7.2	Instalační cena za lokalitu / přípojný bod .....	10
7.3	Cena hardware .....	11
7.4	Cena za službu TCo .....	11

## 2 Identifikační údaje dodavatele

obchodní jméno	Telemetry Services, s.r.o.
datum vzniku společnosti	zapsána u soudu. C 214937 vedená u Městského soudu v Praze
sídlo	Křižíkova 237/36a, Karlín, 186 00 Praha 8
IČ	020 57 468
DIČ	CZ 020 57 468
bankovní spojení	ČSOB
bankovní účet	117512253/0300

jednatel

odpovědná osoba  
pro následná jednání

kontaktní osoba  
ve věcech technických





### 3 Představení společnosti Telemetry Services, s.r.o.

2003 - založení společnosti (GPRS přenosy)

2007 - vyčlenění samostatné softwarové divize

2013 - začlenění společnosti do skupiny Dial Telecom pod názvem společnosti Telemetry Services, s.r.o.

V České republice je v současné době **provozováno více než 6 000 kusů** EDGE/UMTS/LTE kusů routerů Digi/Sarian Systems, které byly nainstalovány v uplynulých 5 letech a jsou napojeny na službu Telemetry Connect s dohledem **na dispečinku 24/7. Společnost dále provozuje na 3 000 dálkových odečtových míst.**

Společnost Telemetry Services, s.r.o. aktivně spolupracuje se všemi mobilními operátory na území ČR a je partnerem mobilních operátorů pro přenosy dat přes GSM síť.

#### Cíl společnosti:

zajištění poskytování kvalitních služeb a technické a poradenské podpory a dosažení světového standardu v této oblasti.

#### Hlavní činnosti společnosti:

- služby přenosu dat přes LTE-NB/LTE/UMTS/HSDPA/EDGE/GPRS,
- vývoj speciálních softwarových zákaznických aplikací.

#### Reference:

Telefónica O2 Czech Republic, T-Mobile, Vodafone, Orange, Telenor, Istrobanka, ČHMÚ, CCS Česká společnost pro platební karty.

V oblasti obnovitelných zdrojů – Solar Global Service, a.s., Servis FVE a.s.

V oblasti plynárenství – Innogy, Pražská plynárenská, a.s.

V oblasti bankovníctví – Česká spořitelna, a.s., KB – Komerční banka, a.s., Raiffeisenbank a.s., ČSOB – Československá obchodní banka, a.s.

## 4 Definice projektu, zadání

Na základě osobní schůzky a představení technického funkčního řešení v rámci jiných projektů, byla společnost **Telemetry Services, s.r.o.** (TS) požádána společností **Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.** (SČVK) o vypracování nabídky na pilotní provoz na odběrných místech SČVK. Cílem pilotního provozu je otestovat spolehlivost a funkčnost nové technologie přenosu dat přes technologii LTE NB mobilního operátora.

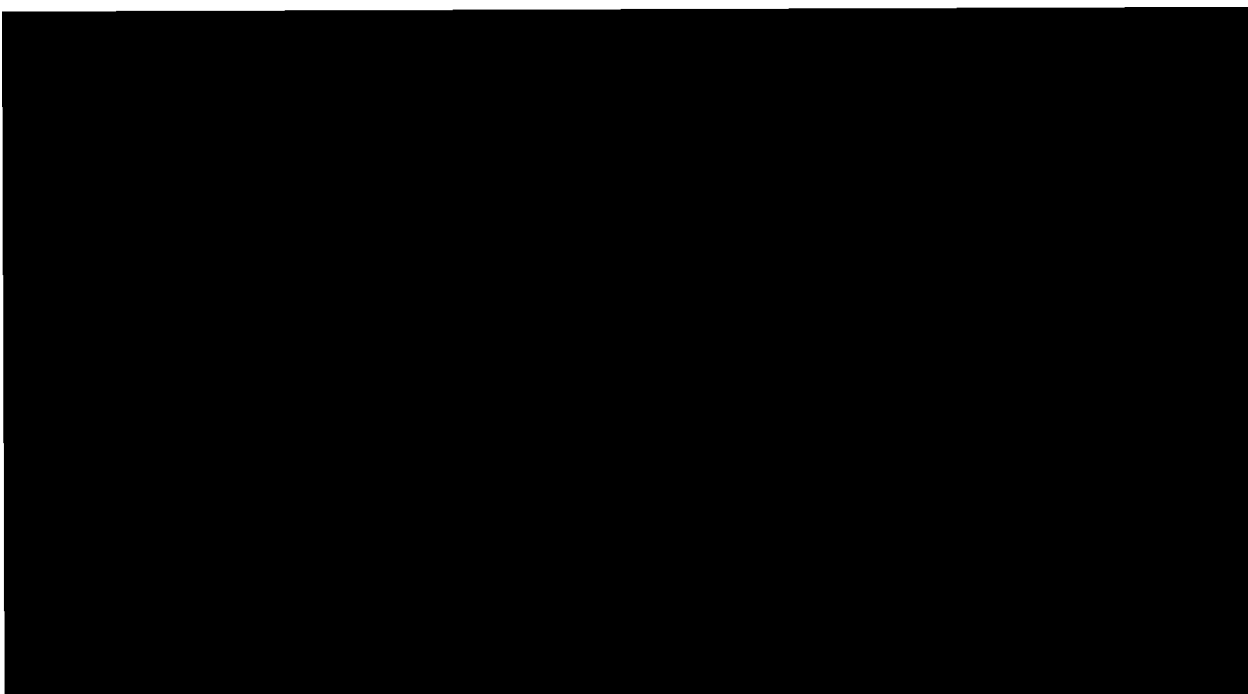
Požadavky:

- osazení lokalit v regionální působnosti SČVK na odběrných místech určených SČVK,
- bateriové napájení, životnost baterií 7let (denního zasílání),
- impulzní vstup,
- přesnost – odchylka od skutečného stavu < 5%,
- bezpečnost a spolehlivost přenosu dat,
- předávání dat přes definované rozhraní zákazníkem do jeho systému,
- dohled nad fungováním koncových prvků a centrálních systémů včetně síťové infrastruktury,
- garantovaná služba v režimu 24/7
- zařízení certifikované do výbušného prostředí

## 5 Popis technického řešení

Z technického hlediska je služba odečtu rozdělena do čtyřech částí:

- 5.1 koncové zařízení,
- 5.2 síťová infrastruktura,
- 5.3 centrální uzel služby,
- 5.4 datové rozhraní.



Koncové zařízení snímá impulzy představující spotřebu připojeným impulzním výstupem. Údaje o spotřebě uchovává a v předem definovaných intervalech odesílá do centrálního bodu spravovaného společností TS. Odtud jsou data předávána do systému SČVK.

Intervaly pro ukládání mezisoučtů probíhá hodinově vždy v každou celou hodinu a odesílání je možné dle potřeb zákazníka přenastavit na jím požadovaný interval.

## 5.1 Koncové zařízení

Specializovaný modem je vyroben z kvalitních materiálů a navržen pro provoz v průmyslovém prostředí. Zařízení je kompaktní a vhodné pro vnitřní i venkovní instalace. Je odolné proti nepříznivým vlivům vnějšího okolí – vlhkost, teplota.

### Specifikace

výdrž provozu na baterie:	10 let
certifikace prostředí:	II 1G Ex ia IIB T3 Ga, IP68
fyzická rozhraní:	impulzní vstup detekce odpojení servisní opto-Interface
modul:	LTE NB
teplotní rozsah:	-20 ÷ +50

### Hlavní funkce modemu

nepřetržité sledování impulzního vstupu a čítání impulzů

pravidelné ukládání hodinových stavů (počtu impulzů) do vnitřní paměti

pravidelné ukládání dalších provozních hodnot – stav baterie, teplota

spánkový režim - dochází pouze ke sledování impulsů (minimální spotřeba energie)  
odesílání - v pravidelných intervalech (volitelně - denně, týdně, měsíčně) se zařízení aktivuje a odesílá nasbíraná hodinová data vč. provozních hodnot do centrálního bodu sítě

lokální konfigurace přes opto-hlavu připojenou k PC

vzdálená konfigurace technologie iniciovaná vzdálenou obsluhou nebo lokálně technikem pomocí běžného telefonu nebo aplikaci smartphonu (Android)

archiv -technologie uchovává všechny hodnoty stavu plynoměru 3 měsíce zpětně, archiv je možné vyčíst vzdáleně nebo lokálně, přenos volitelnou komunikací, přenesené údaje budou k dispozici objednateli v souborech xls. jím definovaných

bateriové napájení s možností výměny baterií, při měsíční přenosu dat životnost baterií

10roků

## 5.2 Síťová infrastruktura

Přenos dat z koncového prvku do centrálního uzlu využívá technologie LTE NB. Přenos dat je realizován přes mobilního operátora s dostupnou technologií. Data jsou operátorem směrována přes privátní APN společnosti TS do centrálního uzlu.

### 5.3 Centrální uzel služby

Všechny technické prostředky zahrnující centrální uzel jsou umístěny v datovém centru CeColo Praha, s možností zálohy/redundance v datovém centru TTC Teleport Praha. Centrální uzel zahrnuje serverové služby zajišťující komunikaci s koncovými prvky a databázovým uložištěm a samotnou databázi. Úkolem služeb je příjem dat, vykonávání naplánovaných úloh – konfigurace, aktualizace koncových prvků a zápis dat do centrálního uložiště.

## 6 Popis služby Telemetry Connect (TCo)

Služba odečtu pro pilotní provoz zahrnuje následující:

- příprava a konfigurace koncového zařízení,
- prvotní instalace koncového zařízení na odběrném místě SČVK,
- dohled 24/7 nad funkcí koncových prvků, centrálního uzlu a síťové infrastruktury,
- linka servisní podpory 24/7 poskytuje:
  - příjem hlášení poruch a problémů,
  - poskytování technické pomoci,
- návrh, příprava a nastavení centrální síťové infrastruktury pro spolehlivý přenos sledovaných údajů,
- vytvoření datového rozhraní dle definice SČVK,
- základní zaškolení pracovníků SČVK,
- možnost archivace dat v databázovém uložení až 12 měsíců,
- záruka na koncové zařízení v délce 24 měsíců, při objednávce možnost prodloužení záruky o dalších 12 měsíců,
- **garance poskytování služby dálkového odečtu minimálně 10 let,**
- případný servis provádí technik SČVK s dálkovou podporou TS,
- předání dat přes definované API.

## 7 Cenová nabídka služby Telemetry Connect – pilotní projekt

### 7.1 Cena za centrální bod

Je jednorázová fixní cena při objednávce služby TCo za vybudování (dočasného, sdíleného) centrálního bodu zákazníka a infrastruktury u TS. Nákup HW, SW, licenční podmínky, interface a další nezbytné činnosti spojené s poskytováním služby zákazníkovi.

Jednorázová cena ████████ Kč.

### 7.2 Instalační cena za lokalitu / přípojný bod

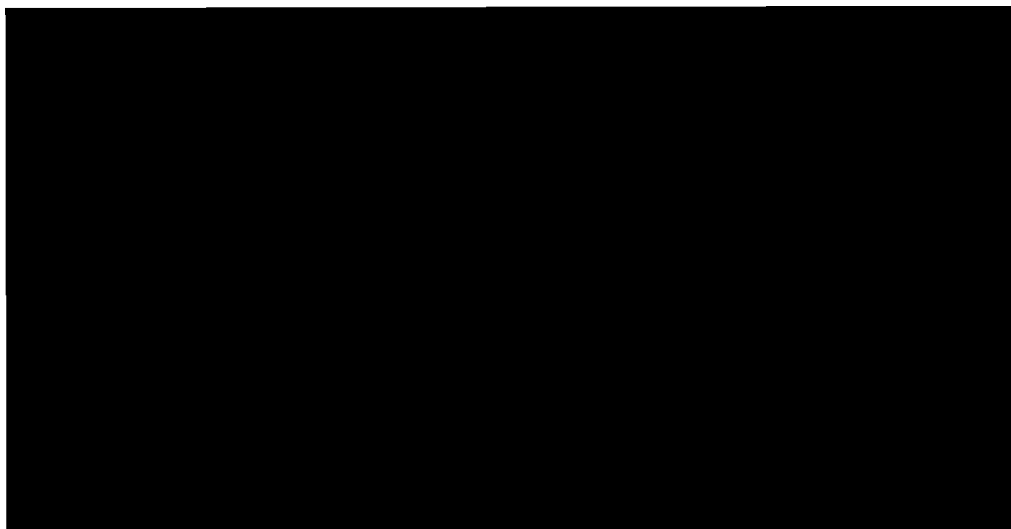
Cena zahrnuje přípravu v laboratoři, aktivaci modemu včetně otestování komunikace v laboratoři. Dodávku hardwaru na lokalitu. Montáž na lokalitě včetně práce technika na lokalitě. Součástí instalace je i proměření GSM signálu a výběr optimálního operátora. O průběhu instalace je vystaven Instalační protokol, který dokládá, že služba je na dané lokalitě zákazníkem akceptovaná. Instalace předpokládá, že technikovi bude zpřístupněna připravená lokalita.

Jednotná instalační cena za přípojný bod a jeho přípravu je ████████ Kč / lokalita + fixní částka za všechny níže uvedené lokality, která činí ████████ Kč.

PHM a práce technika v případě jiných, než zde uvedených lokalit je ████████ Kč / km.

Případná práce nad rámec instalace nezpůsobená TS je ████████ Kč / hodina (započatá).

Realizace pilotního projektu předpokládá instalaci těchto lokalit:



### 7.3 Cena hardware

Modemu včetně antény	cena v Kč / kus
1 – 50ks	█, -

Ceny hardware jsou kalkulovány s cenou nabízené služby v rámci pilotního projektu. Po vyhodnocení pilotního projektu, bude cena aktualizována dle požadavků a výsledků pilotního provozu v délce tří měsíců.

K hardware je možné při objednání dokoupit prodloužení záruky o dalších 36 měsíců nad rámec standardní záruky a to v režimu +█ k základní ceně HW na kus a rok.

### 7.4 Cena za službu TCo

měsíční cena za službu v pilotu	cena v Kč / měsíc
1 až 15 lokalit	█

*Při prodloužení pilotu, zůstává měsíční cena za lokalitu neměnná.*

**Pozn.:**

- ceny jsou garantovány pro pilotní provoz v délce minimálně 3tří měsíců,
- všechny ceny jsou uvedeny bez DPH,
- četnost odesílání dat z lokality pro pilotní provoz dle požadavku zákazníka,
- v nabídce není kalkulována cena s externí anténou a rozhraním pro přenos dat s modemem na lokalitě,
- předpoklad realizace projektu do tří měsíců od řádně provedené objednávky, které bude předcházet dohoda o realizaci rozhraní předání dat, součástí objednávky bude zároveň popis lokalit, adresy, případné pozice GPS.

