



S004P01ARXUM

Smlouva o výpůjčce

Smluvní strany:

Název: **Obce pro Baťův kanál - dobrovolný svazek obcí**
Sídlo: Masarykovo náměstí 53/1, 695 01 Hodonín
Zastoupen: Mgr. Ladislavem Ambrozkem, předsedou svazku
IČ: 75068478

(dále také „půjčitel“)

a

Název: **Město Hodonín**
Sídlo: Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín
Zastoupené: Mgr. Milanem Lúčkou
IČ: 00284891

(dále také „vypůjčitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o výpůjčce
(dále jen „Smlouva“)

I.

1. Půjčitel prohlašuje, že je vlastníkem souboru movitých věcí pořízených v rámci projektu **„Podpora preventivního protipovodňového systému DSO - Baťův kanál“**, jejichž inventární soupis je uveden v příloze č. 1 této smlouvy (dále také „předmět výpůjčky“).
2. Půjčitel zapůjčuje předmět výpůjčky bezplatně vypůjčiteli a vypůjčitel je oprávněn předmět výpůjčky bezplatně užívat.
3. Výpůjčka se sjednává na dobu určitou, a to do 31.3.2023.
4. Půjčitel svým podpisem stvrzuje, že předmět výpůjčky převzal od vypůjčitele.
5. Smluvní strany se zavazují do 60 dnů po skončení skutečné doby udržitelnosti projektu uzavřít darovací smlouvu ve znění obsaženém v příloze č. 2 této smlouvy, kterou půjčitel jako budoucí dárce daruje soubor movitých věcí pořízených v rámci **projektu „Podpora preventivního protipovodňového systému DSO - Baťův kanál“**, jejichž inventární soupis je uveden v příloze č. 1 této Smlouvy do vlastnictví vypůjčitele jako budoucího obdarovaného.

II.

1. Půjčitel prohlašuje, že předmět výpůjčky je ve stavu způsobilém k řádnému užívání.
2. Vypůjčitel prohlašuje, že si předmět výpůjčky řádně prohlédl.
3. Vypůjčitel je povinen dle svých možností chránit předmět výpůjčky před poškozením nebo zničením jak jím samým, tak zejména třetími osobami.

4. Vypůjčitel je povinen hradit veškeré náklady spojené s provozem a běžnou údržbou předmětu výpůjčky.
5. Půjčitel může požádat o vrácení předmětu výpůjčky i před skončením stanovené doby zapůjčení, jestliže vypůjčitel předmět výpůjčky neužívá řádně, nebo jestliže ji užívá v rozporu s účely stanovenými touto smlouvou.
6. Vypůjčitel se zavazuje ohlásit půjčiteli okamžitě veškeré škody či závady tak, aby půjčitel mohl uplatnit příslušné nároky vůči odpovědným osobám či reklamovat vady.

III.

1. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích s platností originálu, přičemž vypůjčitel obdrží dvě a půjčitel rovněž dvě paré.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
3. Účastníci této Smlouvy prohlašují, že si text Smlouvy důkladně přečetli, s obsahem souhlasí a že tato Smlouva byla uzavřena podle jejich skutečné, svobodné a vážné vůle, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho pod ni připojují své podpisy.
4. Rada města Hodonína rozhodla o uzavření této Smlouvy dne 9.1.2018 usnesením č. 5865.
5. Uzavření Smlouvy bylo schváleno shromážděním starostů dobrovolného svazku obcí Obce pro Baťův kanál dne *25. 1. 2018* usnesením č. *514*.

V Hodoníně dne - 2 -02- 2017

V Hodoníně dne 12 -02- 2017

.....
Obce pro Baťův kanál
půjčitel

.....
Město
výpůjčitel

Výkaz výměr: Specifikace dodávky zařízení a materiálů

Název zakázky:

Zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany DSO

BK - část hlášené profily kategorie HP a VIS

27.11.2017

Část Hodonin - výkaz výměr - předání

poř. číslo	Název části systému	MJ	počet	cena / ks	cena celkem
VIS Řídicí pracoviště pro bezdrátový varovný systém a hlášený systém s napojením na JSVV					
	Řídicí pracoviště systému včetně rádiového modulu pro pásmo MB	ks	1		
	Modul připojení pracoviště do systému JSVV	ks	1		
	Modul telefonního prostupu GSM	ks	1		
	Modul FM přijímače s připojením do modulu JSVV - s FM anténou	ks	1		
	Modul GSM brány včetně galvanického odděleného napájení	ks	1		
	Anténa všesměrová tyčová v pásmu 80MHz	ks	1		
	Anténa všesměrová tyčová v pásmu 160MHz	ks	1		
	Stolní rozhlasový mikrofon pro připojení k PC	ks	1		
	Řídicí PC s grafickým výstupem naměřených dat	ks	1		
	Modul zesilovače 2 x 40W s doplněním do pracoviště	ks	0		
	Tiskový reproduktor - 15 W 8 Ohm	ks	0		
	Montáž a instalace řídicího pracoviště	ks	1		
	Instalace zesilovače 2x40W a reproduktorů OÚ	ks	0		
	Instalační materiál ostatní	ks	1		
	Oživení systému, školení obsluhy, komplexní vyzkoušení a zkušební provoz	ks	1		
	Serverová aplikace+ 3 x vzdálený klient	ks	1		
	Webový server	ks	1		
Montážní materiál - instalace vysílacího pracoviště					
	Zásuvka provedení Canon 9	ks	4		
	Vídlíče provedení Canon 9	ks	4		
	Kryt provedení Canon 9	ks	8		
	Konektor PL (male)	ks	4		
	Sponka PL	ks	2		
	Signálová rozdvójka Jack 3,5 (1x vídlíče, 2x zásuvka, Plug)	ks	1		
	Žeb kabelový vlnáčací 20x20	m	20		
	Hmoždinky, vřuty, obšlunky, šrouby	ks	100		
	Dálkový kabel JYTY 4Bx1	m	20		
	Kabel audio ST200	m	20		
	Koaxiální kabel RG 213/U	m	70		
	Kabel CYKY 3x1,5	ks	20		
Montážní materiál k uchycení antény					
	Držák SAT pr. 28 až 40 mm, délka od základny 250 - 350mm	ks	2		
	Svodič bleskových proudů pro koax. vedení včetně konektorů	ks	2		
Montážní materiál k uzemnění antény					
	Drát FeZn Ø=50 (H-50L)	m	10		
	Svorka SS FeZn (H-2015)	ks	2		
	Svorka ST 04 FeZn (H-2104)	ks	1		
Montážní materiál k uchycení kabelů					
	Trubka flexo UV stabilní	m	25		
	Přichytka pro vlnáč leminěk (HW - 4AC)	ks	200		
	Hmoždinky, vřuty, šrouby	ks	100		
Ostatní náklady - projekt ČTU					
	Projekt pro ČTU - přidělení kmitočtu	kmp	1		
	Dokumentace skutečného provedení	kmp	1		
VIS Převaděč digitální					
	Převaděč - plně digitální převaděč	ks	1		
	Anténa všesměrová tyčová v pásmu 70MHz	ks	1		
	Montáž a instalační materiál převaděče	ks	1		
	Oživení převaděče	ks	1		
	Revize převaděče	ks	1		
Montážní materiál k uchycení antény					
	Držák SAT pr. 28 až 40 mm, délka od základny 250 - 350mm	ks	1		
	Svodič bleskových proudů pro koax. vedení včetně konektorů	ks	1		
Montážní materiál k uzemnění antény					
	Drát FeZn Ø=50 (H-50L)	m	10		
	Svorka SS FeZn (H-2015)	ks	2		
	Svorka ST 04 FeZn (H-2104)	ks	1		
VIS Elektronická sířena 750 W					
	Sířena (výkon 750W) - sířena včetně napojení na JSVV	ks	9		
	Stožár pro akustické hony	ks	9		
	Anténa všesměrová tyčová v pásmu 160MHz	ks	9		
	Rádiový Komunikační modul do VIS systému	ks	9		
	Anténa všesměrová tyčová v pásmu 80MHz	ks	9		
	Montáž a instalace sířeny	ks	9		
	Oživení sířeny	ks	9		
	Revize sířeny	ks	9		

Výkaz výměr: Specifikace dodávky zařízení a materiálů
 Zlepšení systému povodňové ochraby a preventivní protipovodňové ochrany OSO
 ÚK - část nákladů na výměru a výstavbu

Část Hodování - výkaz výměr - předání

Popis	Mj.	Podíl
VIS Specifické polohové oboplnění modulu do stávající střešiny Očovská	ks	1
Opětování modulu do střešiny Očovská	ks	1
Montáž a instalace nástrobní modulu a střešiny do střešiny Očovská	ks	1
VIS Specifické polohové řídicí SW pro zpracování a export dat	ks	1
Řídicí SW server pro zpracování a sdílení dat všech jednotek na web serveru	ks	1
Instalace a ovládní serveru, kompletování výpočetní, příslušnosti proved	ks	1
VIS Akustické hláskování - obousměrné	ks	37
Obousměrný hlas 2 x 40W, obousměrný pakem M8, V10, U10	ks	104
Ukrytí reproduktorů - 15 W a Chrom	ks	37
Montáž akustického hláskování do obousměrných	ks	37
instalací hláskování do hláskování	ks	37
Instalace hláskování	ks	37
Upravení materiálu K instalaci bezdrátových hláskovic a reproduktorů	ks	2
Držák antény pro 2x15 W (10001)	ks	2
Držák materiálu se závěsem a kroužkem M8 (10021)	ks	104
Anténa stahovací 300mm - LNV odložený (2V - 202VW)	ks	150
Montážní materiál pro instalaci napájecího hláskování	ks	37
SWNS R2A 0 modul	ks	37
SWNS R2P 4 modul	ks	37
Truhlicový polohový 0,2 A 5x20 mm	ks	37
Instalace kabelů 8P 55 započítáno	ks	37
Instalace kabelů pro výhled 10001	ks	37
Výhled do novovíce na kabel 3x1,5 - OSO V TEC M 20x1,5	ks	74
Ořezání kovové trubky 750N 3313 kusů	ks	80
Přichytka obousměrná 5213 kusů	ks	37
Průhledná trubka pro přechod AUCU	ks	37
Kabel CYPN 3UPE25	ks	90
Kabely	m	100
Kabel SYMFY 2x2x0,5	m	100
Kabel CYPN 3UPE1,5	m	100
Upravení materiálu K instalaci hláskování - hláskové jednotky hláskování C	ks	1
Obousměrná komunikační modul pro OSO v pásmu 80MHz	ks	1
Přijímač anténa vlneměrná (v pásmu 80MHz pro obousměrný	ks	1
Ukrytí modulový modul hláskování	ks	1
Konžola pro instalaci datů	ks	1
Instalace hláskování hláskování na objektu a elektroinstalace	ks	1
Revize vodotěsnosti střešiny	ks	1
Zaměření profilu a křivky	ks	1
Konfigurační SW	m	1
Instalace konfiguračního SW	ks	1
Montážní materiál, montážní práce	m	1

Cena bez DPH celkem : 3 670 486 Kč
 DPH : 770 802 Kč
 Cena s DPH celkem : 4 441 288 Kč

