



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

„Varovný systém pro město Lovosice“

Zadavatel veřejné zakázky:	Město Lovosice
Poradce veřejné zakázky:	Ekonomické a právní poradenství, s.r.o.

Písemná zpráva zadavatele

Veřejná zakázka:

Název: „Varovný systém pro město Lovosice“
Druh: dodávky a služby
Zadavatel:
Název: Město Lovosice
Sídlo: Školní 407/2, 410 30 Lovosice
IČ: 00263991
zastoupený: Ing. Milanem Dianem Ph.D., starostou

Vybraný uchazeč:

TELMO a.s.
Štěrboholská 560/73,
102 00 Praha 10 Hostivař
IČ: 47307781
Nabídková cena: 4 091 981,00 Kč vč. DPH

Sjednaná cena:

4 091 981,00 Kč vč. DPH

Předmět zakázky

Předmětem projektu je řešení varovného a informačního systému pro město Lovosice. Předmětem této části je návrh komplexního ozvučení města, prostřednictvím venkovních plně digitálních obousměrných akustických jednotek, komunikující s ovládacím pracovištěm digitálním přenosem v radiovém pásmu 70MHz doplněné informačními LED panely na vjezdových komunikacích do města a návrh připojení nového hlásného profilu typu „C“ v obci Velemín na Milešovském potoce.

Rozsah prováděcího projektu je dle posouzení podmínek a na základě technického projektu, část VIS ze Žádosti o dotaci a projekčního průzkumu. V projektové dokumentaci je navrženo konkrétní technické řešení systému z pohledu realizace..

Varovný a informační systém (dále jen „VIS“) pro město Lovosice je navržen v souladu s příručkou Ministerstva životního prostředí (MŽP) „Lokální výstražné a varovné systémy v ochraně před povodněmi“ jako plně digitální (plně digitální přenos datové i akustické komunikace) bezdrátový systém varování a informování obyvatel.

VIS je moderní radiokomunikační zařízení složené ze základnového vysílače (vysílací část) a potřebného počtu přijímacích souprav, které umožňují přenos hlasových informací. Vysílací část bude zahrnovat hlavní řídicí jednotku s anténním systémem a k ní datově připojená odbavovací pracoviště (hlavní a podružná). Přijímací část se bude skládat z „koncových prvků varování“ (obousměrné bezdrátové hlásiče, elektronická siréna), „koncových prvků měření“ (zařízení určené pro sběr dat z měření sledovaných veličin – výška hladin) a LED informačních panelů.

Plně digitální systém bude napojen na celostátní jednotný systém varování a informování obyvatelstva budovaný Ministerstvem vnitra ČR - GŘ HZS a umožní vstup přes GSM operátory, VHF radiostanice a dálkový sběr fyzikálních hodnot (např. výšky hladiny vodních toků) na jejichž základě dokáže automaticky vygenerovat požadované informace.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

„Varovný systém pro město Lovosice“

Zadavatel veřejné zakázky:	Město Lovosice
Poradce veřejné zakázky:	Ekonomické a právní poradenství, s.r.o.

Identifikační údaje všech uchazečů:

č.	Uchazeč	Sídlo	IČ	Cena vč DPH
1.	Security BIT s.r.o.	Křenická 1469/10 100 00 Praha 10	60703083	3 860 345,00 Kč
2.	TELMO a.s.	Štěrboholská 560/73, 102 00 Praha 10 Hostivař	47307781	4 091 981,00 Kč
3.	JD Rozhlasy s.r.o.	Vigantice 196 756 61 Vigantice	27797007	4 276 031,00 Kč
4.	COLSYS s.r.o.	Buštěhradská 109, 272 03 Kladno	14799634	4 353 147,00 Kč
5.	Empemont s.r.o.	Železničního vojska 1472 757 01 Valašské Meziříčí	27772179	4 470 627,00 Kč

Vyloučení uchazeči:

Žádný uchazeč nebyl vyloučen

Ostatní informace:

Uchazeč s nejnižší nabídkovou cenou byl původně vyzván k uzavření smlouvy o dílo jako vítěz výběrového řízení. Před doložením originálu dokumentů a před provedením zkoušky funkčnosti vzorku odstoupil uchazeč Security BIT s.r.o., Křenická 1469/10, 100 00 Praha 10, IČ: 60703083 z veřejné zakázky z důvodu nedostatečné kapacity společnosti ke splnění zakázky.

V Lovosicích dne 24.1.2017

.....
Ing. Milan Dian Ph.D.
starosta