HAVÍŘOVSKÁ PROJEKČNÍ s.r.o.

projekční kancelář

Havířovská 427, 199 00 Praha 9

IČ 06307132, Mobile: xxx

Městský úřad Kroměříž

xxx

Projektový manažer

Velké nám. 115

Havířovská projekční, s.r.o.

Ing. Miloslav Misterka

Havířovská 427

199 00 Praha

7

67 01 Kroměříž

IČ: 06307132

xxx

IČ: 00287351, DIČ: CZ00287351

č.ú: xxx

**Věc: Cenová nabídka tvorby projektové dokumentace pro výběr zhotovitele ve stupni**

**dokumentace pro provádění stavby na akci „Informační vyrozumívací a varovný systém**

**města Kroměříže (VIS)“**

Děkuji Vám za důvěru, kterou jste mi projevili poptávkou na zpracování dalšího stupně

projektové dokumentace a tímto nabízím zpracování výše uvedené dokumentace v souladu

s doporučením aktuální příručky MŽP Lokální výstražné a varovné systémy v ochraně před povodněmi

a dle Základních požadavků na projekty pro specifické cíle 1.3.5, OPŽP podané v rámci výzev v r. 2021-

2

027. Návrh umístnění a použití koncových prvků varování a vyrozumění bude v souladu s

dokumentem „Požadavky na zařízení pro jednotný systém varování a vyrozumění a postup při

schvalování připojení nových zařízení do jednotného systému varování a vyrozumění“ ve znění aktuální

změny č.j. MV-29891-1/PO-KIS-2022.

Dokumentace bude také v souladu s aktuální metodikou SFŽP v době předání dokumentace.

Dokumentace pro výběr zhotovitele bude plynule navazovat na technickou dokumentaci, která byla

přílohou žádosti o dotaci, zpracování tohoto stupně dokumentace bude upřesnění návrhu varovného

informačního systému, tj. návrh koncových prvků vyrozumění a vysílacího pracoviště včetně rádiové

komunikační sítě.

Pro nastavení rádiové komunikační sítě bude součástí zpracování PD i měření pokrytí

intravilánu města a místních částí rádiovým signálem.

Celková nabídnutá cena za zpracování projektové dokumentace je **243 600,- Kč.** (Zhotovitel

není plátcem DPH). Cena za předmět plnění této nabídky je stanovena dle zákona č. 403/2009 „Zákon,

kterým se mění zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

**Rozbor ceny**

**Výkon/hodinová**

**sazba**

**Cena celkem**

Projekční průzkum terénu

Rádiové měření

Zpracování podkladů z terénních prací pro tvorbu PD

Projektové řízení

Zpracování projektové dokumentace

Ostatní (Dopravné, ubytování)

Celkem

120/600,- Kč

56/600,- Kč

24/600,- Kč

16/600,-Kč

160/600,- Kč

1/18000,- Kč

72.000,- Kč

33.600,- Kč

14.400,- Kč

9.600,- Kč

96.000,- Kč

18.000,-Kč

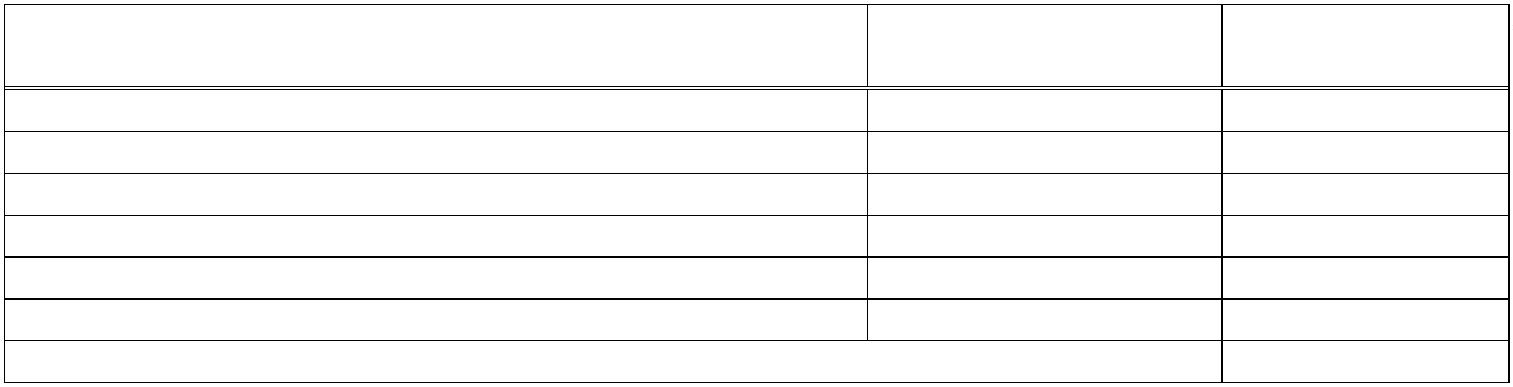
**243.600,-Kč**

Dokumentace bude zpracována dle vyhlášky 499/2006 Sb. „O dokumentaci staveb“, řešena

v členění D.1.4.x (Technika prostředí staveb – elektronické komunikace) a bude obsahovat:

Projekční kancelář | Havířovská 427 | 199 00 Praha 9 | tel. xxx | xxx |

Stránka 1



**Technická zpráva** s popisem technického řešení v rámci integrace do stávajícího analogového

systému. Popis koncových prvků a zařízení připojených do systému BMIS i JSVV a na veřejnou či místní

technickou infrastrukturu. Popis připojení na síť JSVV bude v souladu s platnými požadavky

Ministerstva Vnitra. Dále bude zpráva obsahovat zásady bezpečného provozu před úrazem elektrického

proudu. Seznam použitých technických a legislativních předpisů a popis zkoušek pro uvedení systému

do provozu.





**Technická specifikace / výkaz výměr** s uvedením technických a výkonových parametrů

jednotlivých použitých komponent a zařízení. Součástí bude i seznam (výkaz výměr – položkový

výkaz, dodávek a služeb).

**Programovací tabulky koncových prvků (hlásičů)** ve formě tabulky pro nastavení a

naprogramování systému s uvedením individuální a skupinové adresy každého koncového prvku

včetně uvedení počtu reproduktorů u jednotlivých hlásičů.





**Obrazová příloha** obsahující fotodokumentaci**,** která určuje konkrétní místo a způsob instalace

komponentů VIS (vysílací pracoviště, hlásiče, sirény), včetně kabelových tras a způsobu jištění.

**Výkresová a mapová dokumentace** se zaznačením jednotlivých bodů v kartografické mapě, tak

aby byly jednotlivé body snadno identifikovatelné. Konstrukční výkresy pro umístění prvků,

zejména pro umístění hlásičů, sirén a vysílacího pracoviště.

V průběhu zpracování projektové dokumentace bude proveden terénní průzkum, kde jeho obsahem

bude

.

.

.

Přesné zaměření pozice každého koncového prvku, koncového prvku měření.

Detailní návrh umístnění vysílacího pracoviště, převaděče a hlásičů.

Popis vzájemného propojení jednotlivých systému do jednoho celku v rámci jednoho projektu.

Rozsah dokumentace bude ve finále koncipován jako dokumentace pro výběr zhotovitele dle zákona

34/2016 Sb. (zákon o zadávání veřejných zakázek) a dle Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu

1

dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb

s výkazem výměr. Projektová dokumentace bude respektovat rámec stanovený zákonem a

konkretizovat požadavky zadavatele na technické podmínky veřejných zakázek na realizační práce.

Rozsah jednotlivých částí dokumentace bude odpovídat druhu a významu stavby, jejímu umístění a

době trvání stavby.

Termín odevzdání projektové dokumentace bude 30.6.2023 (pokud bude objednání do 120ti dnů

před tímto termínem) v elektronické verzi. Před finálním odevzdáním bude zadavateli dokumentace

poslána k připomínkám.

Projektová dokumentace bude zpracována tak, aby spolu s podmínkami výběrového řízení, si

případný uchazeč o zakázku dokázal udělat jasnou představu, co je požadováno a aby bylo možné

zpracovat cenovou nabídku pro realizaci díla. Nad rámec PD bude vyhotoven kontrolní rozpočet v

tištěné i elektronické podobě s rekapitulací celkových nákladů stavby dodaný samostatně.

V Praze dne 13.02.2023

Projekční kancelář | Havířovská 427 | 199 00 Praha 9 | tel. xxx | xxx |

Stránka 2

