**VÝBĚR DODAVATELE A ZHOTOVITELE INSTALACE**

**„Stacinární Radary Praha 5“**

# VÝBĚR DODAVATELE

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5

ČERVEN 2018

# Základní údaje

Zadavatel MČ Praha 5

Odbor územního rozvoje

Náměstí 14. října 1381/4

150 22 Praha 5

Zpracovatel zadání MČ Praha 5

Odbor územního rozvoje

dat. 06/2018

Zadání Výběr dodavatele a zhotovitele instalace „Stacionární radary Praha 5“

# Zadání

Jedná se o výběr dodavatele a zhotovitele zařízení k měření okamžité rychlosti vozidel na území městské části Praha 5, resp. poptávku na realizaci s určením konečného termínu a maximální ceny. Cílem záměru je přispět k celkovému zvýšení bezpečnosti provozu na pozemních komunikací ve vytypovaných lokalitách, které jsou předmětem zpracované projektové dokumentace (PD) Ateliérem PROMIKA, s. r. o. dat. 04/2018.

**Předmětem tohoto díla konkrétně je:**

Dodání a následná instalace stacionárních měřičů okamžité rychlosti v pozicích dle seznamu a druhu zařízení uvedeného v PD Ateliéru PROMIKA, s. r. o. dat.04/2018.

Realizace a předání ve stavu, umožňujícím okamžité zahájení provozu a následného převodu do správy TSK.

Vybraný dodavatel získá souhlas vlastníků dotčených zařízením veřejného osvětlení (VO) nebo pozemků ve vlastnictví MHMP včetně alternativních řešení zajištění přívodu příslušného energetického média.

**Použití 4 typů měřícího zařízení pro instalaci:**

* **Typ A** – měřič umožňující úsekové měření rychlosti mezi 2 body, zobrazující státní poznávací značku (SPZ) projíždějícího vozidla a jeho okamžitou rychlost, sběr statistických dat a napojení na systém městské policie příp. DSČ MHMP., sledující porušování předpisů.

Umístění na sloup VO a napájení přes sloup VO.

* **Typ B** – měřič umožňující bodové měření rychlosti, zobrazující SPZ projíždějícího vozidla, jeho okamžitou rychlost a sběr statistických dat s možností doplnění o napojení na systém městské policie příp. DSČ MHMP.

Umístění na sloup VO a napájení přes sloup VO.

* **Typ C** – měřič umožňující bodové měření rychlosti, zobrazující SPZ projíždějícího vozidla, jeho okamžitou rychlost a sběr zjednodušených statistických dat s možností doplnění o napojení na systém městské policie příp. DSČ MHMP.

Umístění na sloup VO a napájení přes sloup VO.

* **Typ D** – měřič umožňující bodové měření rychlosti, zobrazující pouze okamžitou rychlost projíždějícího vozidla a sběr zjednodušených statistických dat. U tohoto typu zařízení není požadována možnost napojení na systém dopravní policie. Tento typ je umisťován v požadovaných lokalitách na samostatný sloupek se solárním zdrojem energie.

Průběh realizace bude koordinován se zadavatelem MČ Praha 5.

# Zadávací podklady

* 1. projektové dokumentace (PD) Ateliérem PROMIKA, s. r. o. dat. 04/2018
  2. stanovení – SSÚ

Všechny dokumenty budou předány v elektronické podobě.

# Předpokládaný časový harmonogram

1. **Fáze:**
2. dodání s instalací pro zkušební provoz (6 ks radarů)
3. zprovoznění a předání díla

4 týdny po podpisu smlouvy

1. **Fáze**:
2. dodání s instalací pro zkušební provoz (5 ks radarů)
3. zprovoznění a předání díla

10.12.2018

**Přílohy:**

Příloha č. 1: Seznam zařízení na měření rychlosti dle čísla sloupu veřejného osvětlení (VO)

Příloha č. 2: Umístění stacionárních radarů měření rychlosti s poskytováním statistických údajů – MČ Praha 5