

1. Centrální systém pro sběr dat

Zadavatel poptává centrální systém pro sběr dat – modul dokáže propojovat informace o již existujících parkovacích oprávněních, která vznikají s platnými nařízeními a tím spojenou kontrolou.

Jedná se o systém, který sbírá data z integrovaných platebních metod – parkovací automaty, mobilní platební aplikace určená k parkování, karty rezidentů a jiné. Následně je vyhodnocována platnost parkovacích oprávnění v konkrétním čase a místě u jednotlivých RZ (registračních značek vozidel).

Do centrálního systému by mělo být možné se přihlásit pomocí webového rozhraní, které bude sloužit k vyhodnocování jednotlivých situací a tím si obec dokáže utvářet reporty ze všech dostupných kategorií.

Důležitým bodem je především jednoduchá a přehledná správa veškerých dat – tarify parkovného, rezidentní zóny atd.

1.1. Rozsah dodávky centrálního systému pro sběr dat:

- rozsah do 20 zón
- zaškolení zaměstnanců města
- nastavení SW a úprava konfigurace dle konkrétních potřeb a zadání Investora

Instalace kamer:

vjezdová kamera: kamera bude umístěna v ulici Tyršova, na lampě veřejného osvětlení, a bude napájena z baterie, přípravu zajistí dodavatel.

Výjezdová kamera bude umístěna na stožáru v dolní části ulice Pod Brankou a bude napájena ze stávající rozvodné skříňe, přípravu zajistí zadavatel. Viz příloha této specifikace.

Centrální systém pro sběr dat musí umožňovat integraci se Scarabeus DMS, kvůli řádnému vyhodnocování všech přestupků.

Scarabeus DMS

DMS řeší problematiku centralizované správy elektronických dokumentů, správné postupy pro nakládání s dokumenty a řízení přístupu. Systém je primárně zaměřen na bezpečnost spravovaných dat, zrychlení procesů a větší kontrola nad oběhem veškerých dokumentů.

2. Evidování parkovacích oprávnění pro rezidenty a abonenty

Zadavatel poptává systém pro evidenci parkovacích oprávnění rezidentů a abonentů, tzn. vydávání, evidenci, správu a kontrolu veškerých oprávnění.

Systém tak bude schopen řešit dlouhodobé stání v plánovaných lokalitách města Benešov a tím tak regulovat počet vozidel v zónách tomu určeným.

Vydávání parkovacích karet bude probíhat pouze elektronickou formou. Tato evidence napomáhá při kontrole aktuální situace oprávnění.

Plánem města je postupné rozšiřování rezidentních zón do více frekventovaných ulic, a to v průběhu roku 2023/2024.

2.1. Rozsah dodávky licence „Evidování parkovacích oprávnění pro rezidenty a abonenty“:

- licence do 2000 registračních značek vozidel
- zavedení SW vč. propojení do prostředí Investora
- servis softwaru
- nastavení SW a úprava konfigurace dle konkrétních potřeb a zadání Investora

Příprava pro přestupkové řízení

Modul, jenž dokáže přebírat data z Centrálního systému pro sběr dat a umožňuje zpracování a přípravu nutných podkladů pro další přestupkové řízení.

Při podezření na přestupek předá tento modul všechny důkazní materiály (rozpozná RZ, časové značky, přehledové fotografie...) potřebné k přestupkovému/správnímu řízení do systému Scarabeus, ve kterém budou data dále zpracována.

POPIS	M. j.	Počet	Cena za MJ	Cena za montáž	Cena celkem bez DPH
Kamery + příslušenství	ks	2	62 400 Kč	4 400 Kč	133 600 Kč
Kamera – rozvodnicová skříň	ks	2	44 460 Kč	4 400 Kč	97 720 Kč
Kamera – licence	kpl	2	15 240 Kč	4 080 Kč	38 640 Kč
Spárování parkovacího automatu s klávesnicí pro zadávání RZ	kpl	1	25 600 Kč	0 Kč	25 600 Kč
Nové webové rozhraní pro přestupky	kpl	1	19 500 Kč	0 Kč	19 500 Kč
Projekt a dokumentace	kpl	1	29 700 Kč	0 Kč	29 700 Kč
Úložiště a SW	kpl	1	28 000 Kč	0 Kč	28 000 Kč
Zkušební provozování + přesná úprava SW	kpl	1	48 000 Kč	0 Kč	48 000 Kč
Zaškolení uživatelů, cestovní náklady	kpl	1	14 120 Kč	0 Kč	14 120 Kč
Centrální systém pro sběr dat	kpl	1	87 400 Kč	0 Kč	87 400 Kč
Systém Evidování parkovacích oprávnění pro rezidenty + abonenty	kpl	1	212 200 Kč	0 Kč	212 200 Kč
CELKOVÁ CENA BEZ DPH a) cena za centrální systém pro sběr dat, evidování parkovacích oprávnění a příprava pro přestupkové řízení, viz soupis					734 480 Kč
Celková cena bez DPH b) cena celkového ročního servisu a údržby					80 365 Kč