

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky jsou dva kusy kompletů kamer pro identifikaci registračních značek projíždějících vozidel dle níže uvedené specifikace, včetně montážních prací.

- identifikace RZ projíždějících vozidel v obou směrech (24/7)
- pořízení foto a videozáznamu
- úspěšnost čtení RZ více než 95 %, včetně nočních podmínek
- doba uchování foto 1 rok – v dodaném zařízení
- doba uchování videa 30 dnů – v dodaném zařízení
- automatické mazání dat po 1 roku od pořízení
- umístění systému kamer na sloup veřejného osvětlení – sloupy VO jsou trvale napájeny
- systém musí být on-line přístupný
- data musí být odesílány současně i do systému AKV a systém musí být kompatibilní pro odesílání dat přes CMS2 MV. Toto bude realizováno přes server Policie ČR Jihomoravského kraje do systému SYDO Traffic Scan.
- pro práci s daty požadujeme tyto funkce:
 - porovnání přečtené RZ s registrem vozidel v pátrání + předání informace o průjezdu (mail)
 - vytvoření registru zájmových vozidel + předání informace průjezdu (mail)
 - podrobné vyhledávání dat v systému (podle času průjezdu, RZ, za období, neúplné RZ atd.)
 - logování chování uživatele v systému
- Pro tyto požadavky bude využit stávající server Policie ČR Jihomoravského kraje se systémem SYDO Traffic Scan
- pro výše uvedené požadavky bude využit stávající server Policie ČR Jihomoravského kraje se systémem SYDO Traffic Scan
- detekce průjezdu vozidel bez RZ
- garance automatického spuštění zařízení po výpadku elektrické sítě a automatické konektivity zařízení se serverem
- záložní zdroj pro případ výpadku elektrického proudu - funkčnost alespoň 2 hodiny
- kamery odolné vůči nepříznivým povětrnostním podmínkám (déšť, teplo či mráz, vítr)
- technologie umístěná na sloupech VO bude instalována do boxů odolných nepříznivým povětrnostním podmínkám (déšť, teplo či mráz, vítr)
- vytěžování informací oprávněným uživatelem přes veřejnou datovou síť INTERNET nebo vnitřní síť Policie ČR INTRANET cestou webového rozhraní, minimálně 50 uživatelů, současný přístup min 5 uživatelů, možnost definovat přístupová práva jednotlivých uživatelů
- zjištěnou závadu musí dodavatel odstranit do 3 pracovních dnů ode dne jejího zjištění (v záruční i pozáruční době)
- datové připojení bude realizováno Policií ČR (mobilní operátor), Policie ČR poskytne datovou SIM kartu)

Kamery budou umístěny na ulicích Brněnská a Velkomoravská v Hodoníně
Předpokládaný termín realizace: do 31.10.2023