

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

GEMOS DOPRAVNÍ SYSTÉMY a.s.

se sídlem: Hálova 47/12, 190 15 Praha 9 - Satalice

IČO: 24132098

DIČ: CZ24132098

zapsaná v OR, vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 17291

zastoupená: Mgr. Michaela Sedláková, předseda představenstva

Bankovní spojení: [REDAKCE]

č. účtu: [REDAKCE]

dále jako „Pronajímatel“

a

Město Tanvald

se sídlem: Palackého 359, 468 41 Tanvald

IČO: 00262587

zastoupený: Mgr. Vladimír Vyhnálek, starosta

dále jako „Nájemce“

společně také jako „Smluvní strany“

Dodatek č. 1 k Nájemní smlouvě o nájmu movité věci

Číslo smlouvy: GDS/ZE220021/S ...

- I.** Pronajímatel a nájemce se dohodli z důvodu dlouhodobých stavebních prací u předmětné komunikace na zrušení nájmu 1 ks Měřicího zařízení SYDO Traffic Velocity - město Velké Hamry, silnice I/10 - průtah městem - počet pruhů 2 ke dni 31. 10. 2023. S ohledem na výše uvedené dojde od 1. 11. 2023 k úpravě znění Článku 1. Smlouvy takto:

„Článek 1.

- 1.1. Pronajímatel prohlašuje, že má ve svém výlučném vlastnictví movité věci včetně jejich součástí a příslušenství (dále jen „Předmět nájmu“). Předmět nájmu je blíže specifikován v příloze č. 1 tohoto Dodatku, nazvané „Předmět nájmu“, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku.“
- II.** Ostatní ujednání Nájemní smlouvy o nájmu movité věci, Číslo smlouvy: GDS/ZE220021/S ... se nemění.
- III.** Tento Dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních v českém jazyce s tím, že každá ze Smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení. Podpisem obou Smluvních stran nabývá tento Dodatek platnosti, účinnosti nabývá ke dni 1. listopadu 2023.
- IV.** Smluvní strany se dohodly, že tento Dodatek uveřejní v registru smluv nájemce.

- V. Uzavření tohoto Dodatku bylo v souladu s § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno Radou města Tanvald usnesením č. 239/18/2023 ze dne 11.10.2023.
- VI. Součástí tohoto Dodatku jsou následující přílohy:
příloha č. 1 – Předmět nájmu
příloha č. 2 – Specifikace předmětu plnění

V Praze dne 13.10.2023

V Tanvaldu dne 12.10.2023

Mgr. Michaela Sedláková v.r.
Předsedkyně představenstva
Pronajímatel

Mgr. Vladimír Vyhnálek v.r.
starosta
Nájemce

Město Tanvald
se sídlem: Palackého 359, 468 41 Tanvald
IČO: 00262587

Předmět nájmu ve smyslu ustanovení odstavce 1.1. Dodatku je

Název	Počet
Měřicí zařízení SYDO Traffic Velocity – město Smržovka, silnice I/14 – ulice Hlavní – počet pruhů jsou 2	1
Měřicí zařízení SYDO Traffic Velocity – město Smržovka, silnice III/28733 – ulice Jana Švermy – počet pruhů jsou 2	1
Licence SYDO Traffic DSA (napojení na server MP Tanvald)	3
Licence SYDO Traffic Tiny (statistický modul)	3
Licence SYDO Traffic Ghost (dopravní statistický portál)	3
Licence SYDO Traffic SCAN PČR (PČR Libereckého kraje)	3

Příloha č. 2 k Dodatku č. 1 – Specifikace předmětu plnění

Předmětem plnění VZ je nájem zařízení (na dobu určitou, a to 12 měsíců) pro měření úsekové rychlosti se zabezpečením provozu pronajatého zařízení včetně automatizovaného přenosu dat o provedeném měření a zajištění provozu potřebných softwarových aplikací.

Pronajímané zařízení musí umožnit certifikované měření úsekové rychlosti vozidel na požadovaném (určeném) úseku, musí automaticky zaznamenávat přestupky, které budou zobrazovány, bezpečně ukládány a následně automaticky zpracovávány v dodavatelem poskytnutém programovém vybavení tak, aby výstupem byly dokumenty použitelné ve správním řízení.

V rámci plnění veřejné zakázky provede na vlastní náklady dodavatel (pronajímatel): oživení zařízení, napojení předmětu nájmu na zdroj elektrické energie, kterou bude hradit nájemce, bude zařízení udržovat v řádném a provozuschopném stavu a zajišťovat jeho údržbu, aktualizace a podporu softwarového vybavení (telefonickou a elektronickou podporu činností - Helpdesk na straně nájemce po celou dobu plnění, periodické ověření - kalibrace). Dále zabezpečí šifrovaný přenos dat z měřicího zařízení do IS MěÚ Tanvald.

Radary budou umístěny v lokalitách:

Lokalita	Umístění	Popis
č. 1	Město Smržovka – ulice Hlavní	Umístěno v části ulice Hlavní v obou směrech v celé šíři (silnice I/14).
č. 2	Město Smržovka – ulice Jana Švermy	Umístěno v ulici Jana Švermy v obou směrech v celé šíři (silnice III/28733).

1.1 Součástí předmětu plnění je dále zajištění následujících činností a služeb:

- zajištění instalace radaru,
- napojení radaru na zdroj elektrické energie (elektrickou energii hradí nájemce) a uvedení radaru do provozu vč. datového propojení (přenos dat-internetové připojení hradí nájemce)
- zajištění provozu, správy, údržby, kalibrace a servisu radaru,
- zajištění dodávky hardwaru a softwaru, nezbytného pro provoz radaru a informační systém napojený na město Tanvald a MP Tanvald
- zajištění kompatibility, přenosu a datového propojení se SW SYDO Traffic DSA,
- proškolení osob MP Tanvald za účelem řádného užívání předmětu nájmu před uvedením radaru do provozu nebo před případným provedením změn,

1.2 Požadované technické parametry

Po dobu účinnosti nájemní smlouvy musí radar splňovat níže uvedené technické parametry:

- musí mít typové zkoušky provedené Českým metrologickým institutem,
- musí mít typové schválení použitého měřicího zařízení pro ČR v kategorii „Stanovená měřidla“ včetně ověření metrologické návaznosti všech zařízení,
- musí mít platný Certifikát o schválení typu měřidla,
- radar musí být schopen zdokumentovat přestupek i za snížených povětrnostních podmínek nebo v noci, a to včetně registrační značky, a to u všech kategorií vozidel,
- zařízení je schopno zadokumentovat přestupek tak, aby byla zaznamenána registrační značka vozidla, jak u osobních, tak u nákladních vozidel, a to pro rychlosti do 200 km/hod,
- zařízení je schopno pořídít záznam o měření rychlosti,
- musí být schopen prokazatelně identifikovat jízdní pruh, ve kterém je záznam pořízen,
- zařízení má zajištěno přenášení veškerých dat pouze pomocí zabezpečených bezdrátových přenosů
- po zaznamenání přestupku musí radar v zabezpečeném formátu přenést data do bezpečného úložiště,
- radar musí být schopen trvalého provozu v režimu 7x24 (7 dní v týdnu, 24 hodin denně) při zachování průkazné kvality naměřených dat,
- radar musí mít modul pro kategorizaci vozidel (minimálně 4 kategorií), propojený s webovým portálem nově vytvořeným pro město,

- l) radar musí mít SW dopravně inženýrského pracoviště pro zpracování pořízených dopravních dat,
- m) zařízení obsahuje SW pro vyhledávání odcizených a zájmových vozidel, s napojením na systém SYDO Traffic® SCAN PČR Libereckého kraje,
- n) zařízení obsahuje modul pro ukládání min 5 dní v plném rozlišení, s ohledem na možnou dokumentaci pro potřebu Policie ČR minimálně 15 dní ukládat fotky vozidel pro možné následující zpracování na Policii ČR Libereckého kraje,
- o) systém obsahuje oboustrannou komunikaci pro zadávání požadavku ze strany PČR systému SYDO Traffic®Scan - zaslání snímků a videa z měřicího zařízení,
- p) zajištění pravidelného upgrade systému
- q) zajištění rozvoje systému

1.3 Přenos záznamů z radarů

Záznam z radaru bude přenesen v zabezpečeném formátu do technologického centra Městského úřadu Tanvald a MP Tanvald.

1.4 Generovaný doklad o měření musí obsahovat:

- a) číslo dokladu o měření,
- b) předmět měření,
- c) datum a čas měření,
- d) typ použitého měřidla,
- e) případné okolnosti ovlivňující měření,
- f) přílohou dokladu o měření musí být obrazový záznam pořízený digitální kamerou, která je součástí zařízení.

1.5 Obrazový záznam musí dokumentovat zejména:

- a) dopravní situaci (vozidlo v prostoru křižovatky nebo komunikaci), rychlost vozidla, datum a čas,
- b) číslo záznamu,
- c) jízdní pruh,
- d) detail RZ vozidla,

1.6 Zákaznická podpora

Pro komunikaci při využívání veškerých služeb bude po dobu účinnosti nájemní smlouvy:

- a) obchodní zástupce,
- b) zajištění záručního a pozáručního servisu radaru,
- c) HelpDesk,
- d) zaslání emailové notifikace v případě disfunkčnosti kamery.

1.7 Ostatní a doplňkové služby

Zadavatel dále požaduje, aby uchazeč bezplatně poskytoval následující služby:

- a) včasné nahlášení změny fakturačních údajů (např. změna fakturační adresy),

1.8 Součástí předmětu plnění nejsou:

- a) Geodetické práce
- b) Zemní práce a pokládka kabelového vedení NN, výstavba odběrného místa NN
- c) Osazení a dodávka stožárů, výložníků
- d) Dopravní značení
- e) Ověření úseku od ČMI, příprava na ověření, asistence IT měřicího zařízení výrobce
- f) Projektová dokumentace
- g) Datové přenosy