

Dodatok č. 2
Ku Kúpnej zmluve, licenčnej zmluve a servisnej zmluve
Uzatvorenej podľa ustanovenia § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný
zákonník v znení neskorších predpisov a § 65 zákona č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon
v znení neskorších predpisov

(ďalej len „Dodatok č. 2“)

Kupujúci:

Názov: Mesto Trenčín
Sídlo: Mierové nám. 1/2, 911 64 Trenčín
Zastúpenie: Mgr. Richard Rybníček, primátor
IČO: 00312037
DIČ: 2021079995
Bankové spojenie: Československá obchodná banka, a.s.
IBAN: SK 61 7500 0000 0000 2558 1243
BIC: CEKOSKBX
Tel: 032/6504111
Web: www.trencin.sk
e-mail: trencin@trencin.sk

Kontaktné osoby

Pre účely tejto zmluvy: Mgr. Zdeno Marousek
Tel.: 0902 911 023
e-mail: zdeno.marousek@trencin.sk

Tel: Ing. Iveta Marčeková
0902 540 651
e-mail: iveta.marcekova@trencin.sk

(ďalej len „Kupujúci“)

Predávajúci:

Obchodné meno: FT Technologies, a.s.
Sídlo: Chválkovická 151/82, Chválkovice, 779 00 Olomouc
Zastúpený: Daniel Bednařík, predseda správnej rady
IČO: 26833620
DIČ: CZ26833620
Označenie registra: Krajský súd v Ostrave,
Bankové spojenie: FIO banka, a.s.
IBAN: CZ87 2010 0000 0028 0067 3800

Oprávnený na rokovanie:

- vo veciach technických: Tomáš Nevídal, výkonný riaditeľ
tel.: +421 513 700 014
e-mail: t.nevidal@fttech.org

- vo veciach zmluvných: Daniel Bednařík, predseda správnej rady
tel.: +421 513 700 014
e-mail: d.bednarik@fttech.org

(ďalej len „Predávajúci“)

(Kupujúci a Predávajúci ďalej aj ako „Zmluvné strany“)

Čl. I. Úvodné ustanovenia

1. Dňa 13.11.2018 Zmluvné strany uzatvorili Kúpnu zmluvu, licenčnú zmluvu a servisnú zmluvu (ďalej len „Zmluva“), predmetom ktorej je dodávka modulu a technológie pre monitorovacie vozidlo určených na účely kontroly EČV parkujúcich vozidiel, udeliť Kupujúcemu oprávnenie (licenciu) na používanie a poskytovať Kupujúcemu servis a údržbu dodávaného modulu a technológie v súlade s podmienkami špecifikovanými v Zmluve a jej prílohách. Zmluva je uzatvorená na dobu neurčitú.
2. Predávajúci po uzatvorení zmluvy vyvinul upgrade technológie pre monitorovacie vozidlo CamCar, ktorý vykazuje lepšie výsledky pri monitorovaní a kontrole EČV parkujúcich vozidiel.
3. Zmluvné strany sa z dôvodu rozsahu servisných zásahov potrebných pre implementáciu upgradu technológie dohodli na uzatvorení tohto Dodatku č. 2 k Zmluve (ďalej ako „Dodatok č. 2“), v ktorom sú charakterizované jednotlivé technologické vlastnosti upgradu technológie CamCar.

Čl. II. Predmet Dodatku

1. Predmetom tohto Dodatku č. 2 je záväzok Predávajúceho bezodplatne poskytnúť a dodať Kupujúcemu v súlade s čl. VIII. ods. 3 upgrade technológie CamCar na generáciu 3 pod označením CamCar G3.
2. Monitorovacia technológia CamCar G3 (t. j. technológia po prevedení upgradu) má nasledovné vlastnosti:
 - 2.1. Kontextové kamery: dochádza k navýšeniu počtu kamier na vozidle zo 4 na 6. Pridané 2 kontextové kamery nebudú riadené samotným systémom, ale ich činnosť si bude vynucovať obsluha auta. Využitie kamier je primárne zamerané na obstaranie fotografií zvislého dopravného značenia. Fotografie budú v systéme dostupné do konca dňa, v ktorom bola fotografia vyhotovená, pričom na konci tohto dňa dôjde k ich automatickému vymazaniu zo systému.
 - 2.2. Dashboard – nová verzia ovládacieho a monitorovacieho panelu vozidla. Súčasný dashboard zabezpečoval len zobrazovanie informácií, nová verzia dashboardu prináša ďalšiu funkcionálnosť, a to možnosť zasielať príkazy samotnému systému (restart, vytvorenie fotografie z kontextových kamier, presmerovanie od IS MP Manager). Nový dashboard je viac user-friendly a optimalizovaný pre tablety.
 - 2.3. Ostatné optimalizácie – jedná sa o vylepšenia používateľského komfortu
 - a) Zvýšenie výpočtového výkonu – zvýšenie kapacity prietoku dát
 - b) Optimalizácia IS MP Manager – zrýchlenie chodu systému (zvýšenie výkonu spracovania dát, doby jazdy, výkon spracovania)
 - c) Nová verzia detektoru a rozpoznania EČV (lepšia detekcia a lepšie rozpoznanie EČV)
 - 2.4. Zároveň zostávajú zachované vlastnosti:
 - Konštrukcia kamier je inštalovaná na strechu osobného motorového vozidla
 - Konštrukcia je odnímateľná
 - Kompaktné zariadenie je inštalované v batožinovom priestore osobného motorového vozidla
 - Prehľad ovládania technológie na tablete:
 - o status kamier
 - o náhľad na kamery
 - o status dátového prenosu
 - o status GPS
 - o zobrazenie podozrení na priestupky v mapových podkladoch

- o autorizácia používateľa technológie cez informačný systém Mestskej polície Trenčín
3. Upgrade monitorovacej technológie a modulu CamCar G3 prevedie Predávajúci v súlade s čl. VIII. ods. 3 bezplatne.
 4. Zmluvné strany podpisom tohto Dodatku č. 2 potvrdzujú, že Kupujúci pristavil vozidlo k výmene technológie do sídla Predávajúceho dňa 10.03.2023 na vlastné náklady. Predávajúci po prevedení upgradu podľa tohto Dodatku pristaví vozidlo do sídla Kupujúceho najneskôr do 17.03.2023. Zmluvné strany sa zaväzujú po prevedení testovacej jazdy spísať protokol, v ktorom bude popísaná úspešnosť automatickej detekcie a rozpoznanie EČV, prípadne všetky vady, ktoré bude technológia počas testovacej jazdy vykazovať. Takéto vady sa Predávajúci zaväzuje odstrániť najneskôr do 10 dní odo dňa vykonania testovacej jazdy, pokiaľ nedôjde k dohode o inom termíne odstránenia väd.
 5. Ostatné ustanovenia Zmluvy (vrátane ustanovení týkajúcich sa udelenia licencie na používanie technológie a ustanovenia zmluvy týkajúce sa poskytovania servisných služieb) ostávajú v plnom rozsahu zachované v platnosti.

Čl. III. Záverečné ustanovenia

1. Tento Dodatok č. 2 nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť v deň nasledujúci po dni, v ktorom bude zverejnený v súlade s § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka.
2. Tento Dodatok č. 2 je vyhotovený v 3 rovnopisoch, pričom dva obdrží Objednávateľ a jedno vyhotovenie obdrží Dodávateľ.
3. Zmluvné strany vyhlasujú, že si tento Dodatok č. 2 pred podpísaním prečítali, jeho obsahu porozumeli, vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu, na znak čoho ho podpisujú.

V Trenčíne, dňa.....
Kupujúci

V Olomouci, dňa.....
Predávajúci

.....
primátor mesta Trenčín

.....
Daniel Bednařík
predseda správnej rady