

KÚPNA ZMLUVA

(uzavretá podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov-
ďalej aj ako „Zmluva“)

medzi zmluvnými stranami:

1. Mesto Trnava

Sídlo: Hlavná 1, 917 71 Trnava
Štatutárny zástupca: JUDr. Peter Bročka, LL. M. – primátor mesta
IČO: 00 313 114

(ďalej aj ako „mesto“ resp. „kupujúci“)

a

2. ALAM s.r.o.

Sídlo: Mlynské Luhy 88, 821 05 Bratislava
V zastúpení: Martin Lančarič – konateľ
IČO: 35 839 465
Zápis: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I., oddiel: Sro, vložka č. 26897/B

(ďalej aj ako „predávajúci“ resp. „spoločnosť ALAM s.r.o.“)

(ďalej spolu aj ako „zmluvné strany“)

Článok I. Úvodné ustanovenia

1. Zmluvné strany medzi sebou uzatvorili Zmluvu o spolupráci pri realizácii projektu s názvom „Trnava – SMART CITY“ cčz: 2290 / 2019 zo dňa 18.12.2019 (ďalej len „Zmluva o spolupráci“). V zmysle Zmluvy o spolupráci spoločnosť ALAM s.r.o. realizovala Projekt v rámci „Schémy na podporu malých a stredných podnikov pri implementovaní inovatívnych riešení v mestách DM-3/2018“, s názvom „Trnava – SMART CITY“ (ďalej len „Projekt“).
2. V zmysle bodu 5. Čl. II Zmluvy o spolupráci, po uplynutí Pilotného obdobia vzniklo Mestu Trnava právo na odkúpenie technického zariadenia od ALAM s.r.o. za dohodnutú cenu 1,- EUR, slovom jedno euro.
3. Mesto Trnava na základe objednávky v súlade so Zmluvou o spolupráci požiadalo spoločnosť ALAM s.r.o. o odkúpenie technických zariadení, ktoré boli v súlade so Zmluvou o spolupráci vybudované a sprevádzkované.
4. Spoločnosť ALAM s.r.o. sa zaväzuje naďalej bezodplatne prevádzkovať integračnú platformu Invipo realizovanú v zmysle Zmluvy o spolupráci, po dobu minimálne 365 dní odo dňa podpisu tejto zmluvy, na serverovej infraštruktúre predávajúceho, vrátane zachovania pripojenia jestvujúcich dát z pripojených technických zariadení v majetku mesta.

Článok II. Predmet zmluvy

1. Predávajúci je vlastníkom technických zariadení a to troch monitorovacích staníc typu A a piatich monitorovacích staníc typu B. Špecifikácia monitorovacích staníc tvorí Prílohu č. 1 k tejto zmluve (ďalej len „technické zariadenia“).
2. Predmetom tejto zmluvy je záväzok predávajúceho predat' technické zariadenia kupujúcemu a kupujúci sa zaväzuje zaplatiť predávajúcemu za dodané technické zariadenia kúpnu cenu v súlade s platobnými podmienkami uvedenými v tejto zmluve (ďalej len „kúpna cena“).

Článok III. Cena a platobné podmienky

1. Kúpna cena technických zariadení je stanovená dohodou v súlade so Zmluvou o spolupráci vo výške 1,- Euro.
2. Kupujúci je povinný zaplatiť predávajúcemu kúpnu cenu na základe faktúry vystavenej predávajúcim. Faktúra je splatná do 14 dní od jej doručenia kupujúcemu. Záväzok kupujúceho zaplatiť kúpnu cenu za dodané technické zariadenia sa považuje za splnený okamihom pripísania peňažných prostriedkov zodpovedajúcich splatnej kúpnej cene na účet predávajúceho.

Článok IV. Ďalšie ustanovenia

1. Okamihom prevzatia technických zariadení oprávnenou osobou kupujúceho prechádza na kupujúceho nebezpečenstvo škody na technických zariadeniach. Vlastnícke právo k dodaným technickým zariadeniam prechádza na kupujúceho až momentom úplného zaplataenia Kúpnej ceny za dodávané technické zariadenia.
2. Predávajúci berie na vedomie, že kupujúci je povinnou osobou podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov a súhlasí so zverejnením a sprístupnením obsahu tejto zmluvy.

Článok V. Doručovanie

1. Pokiaľ v tejto zmluve nie je výslovne uvedené inak, zmluvné strany sa dohodli, že všetky písomné oznámenia podľa tejto zmluvy budú odosielané: (a) na poštovú prepravu doporučenou zásielkou, (b) expresnou kuriérskou službou alebo (c) e-mailom.
2. Písomné oznámenia sa považujú za riadne doručené ich doručením na adresy zmluvných strán uvedené v záhlaví tejto zmluvy, alebo odmietnutím ich prevzatia; v prípade odosielania oznámení e-mailom, tieto sa považujú za riadne doručené po potvrdení úspešného prenosu príjemcovi na e-mailovú adresu, ktorú príslušná zmluvná strana preukázateľne poskytla na tento účel druhej zmluvnej strane.

Článok VI.
Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva je vyhotovená v piatich (5) rovnopisoch, s tým, že Mesto Trnava dostane tri (3) rovnopisy a spoločnosť ALAM s.r.o. dostane dva (2) rovnopisy tejto zmluvy.
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a týmto dňom sú zmluvné strany viazané svojimi prejavmi vôle.
3. Zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s ust. § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov.
4. Zmluvné strany si dohodli ako podmienku platnosti tejto zmluvy, ako aj jej prípadných dodatkov, písomnú formu v celom rozsahu.
5. Právne vzťahy medzi zmluvnými stranami založené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v Slovenskej republike.
6. Práva a povinnosti zmluvných strán, vyplývajúce z tejto zmluvy, prechádzajú v celom rozsahu na ich právnych nástupcov.
7. V prípade, že kúpna cena nebude uhradená v lehote splatnosti, má predávajúci právo od tejto zmluvy odstúpiť.
8. Zmluvné strany uzatvorili túto zmluvu slobodne, vážne a určite, nie v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok a predstavuje ich úplnú a konečnú vôľu, na znak čoho ju podpisujú.

20. APR. 2022
V Trnave dňa

V Bratislave dňa 20.4.2022

Za Mesto Trnava:

Za ALAM s.r.o.:

JUDr. Peter Bročka, LL. M.
primátor mesta

V. R.

.....
Martin Lančarič
konateľ spoločnosti

V. R.

Zoznam príloh k zmluve:

Príloha č. 1: Špecifikácia technických zariadení

Príloha č. 1

Monitorovacie miesto Typ A (3 lokality)

Komunikačný protokol: LoRaWAN alebo NB IOT

Napájanie: batéria alebo batéria + solárny panel alebo 220 V napájanie

Krytie: min IP65

Prevádzková teplota: min -20°C až +60°C

Možnosť pripojenia rôznych senzorov aj mimo špecifikovaných nižšie

Monitorované parametre:

Teplota

Rozsah merania: min -40 až +85°C

Vlhkosť:

Rozsah merania: 0 až 100%

Tlak:

Rozsah merania: min 30 až 110kPa

Svetelnosť:

Rozsah merania: min 0,1 až 40000 Lux

Rozsah spektra: min 300 až 1100 nm

Senzor CO2:

Rozsah merania: 0 až 5000 ppm

Senzor hluku:

Rozsah: 50 dBA až 100 dBA

Senzor pevných častíc PM1 / PM2.5 / PM10:

Metóda merania: Laser, Trieda 1

Klasifikácia pevných častíc:

PM1: všetky pevné častice menšie ako 1µm, v 1 m³

PM2.5: všetky pevné častice menšie ako 2.5µm, v 1 m³

PM10: všetky pevné častice menšie ako 10µm, v 1 m³

Monitorovacie miesto Typ B (5 lokalít)

Komunikačný protokol: LoRaWAN

Napájanie: batéria

Krytie: min IP65

Prevádzková teplota: min -35°C až +60°C

Monitorované parametre:

Teplota

Rozsah merania: min -35 až +60°C

Vlhkosť:

Rozsah merania: 0 až 100%

Senzor CO2:

Rozsah merania: 0 až 10 000 ppm

20. APR. 2022

V Trnave dňa
Za Mesto Trnava:

JUDr. Peter Bročka, LL. M.
primátor mesta

V. R.

V Bratislave dňa 8.4.2022
Za ALAM s.r.o.:

Martin Lančarič
konateľ spoločnosti

V. R.