Tento dodatek ke smlouvě obsahuje celkem 4 strany.

dodatek č. 2

ke smlouvě o dílo č. 2015-038

uzavřené dle § 2586 občanského zákoníku dne 20.08.2015

Servisní smlouva na zajištění funkční způsobilosti

lokálního výstražného systému

# Smluvní strany

## Objednatel

Název: **Město Dobruška**

Sídlo: Solnická 777

 518 01 Dobruška

IČ: 00274879

DIČ: CZ00274879

Statutární zástupce: Miroslav Sixta, starosta, starosta@mestodobruska.cz

Bankovní spojení: Komerční Banka, a.s.

Číslo běžného účtu: 1721571/0100

Kontaktní osoba: Bc. Luboš Petera, referent krizového řízení

Tel: +420 771 127 575

Email: l.petera@mestodobruska.cz.

## Zhotovitel

Název: **KOCMAN envimonitoring, s. r. o.**

Sídlo: Šimáčkova 674/137, Brno – Líšeň, 628 00 Brno

IČ: 03108279

DIČ: CZ03108279

Zástupce: Ing. Tomáš Kocman, jednatel firmy

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s. Brno

Číslo běžného účtu: 3617630399/0800

Tel: XXXXXXXXX

Email: XXXXXXXXXXXXXXXXXX, info@asdm.cz

Web: www.asdm.cz

# Předmět dodatku č.2

Předmětem Dodatku č. 2 ke smlouvě č. 2015-038 je změna adresy objednatele a zhotovitele a úprava ceny díla, a to jak u pravidelné servisní činnosti dle kapitoly 4.1, tak i u očekávaných nákladů za datové přenosy, zobrazení a archivaci dat v kapitole 4.2.

Nemění se celkový počet měrných bodů ani četnost provádění servisních činností.

# Identifikace měrných bodů

Lokální výstražný systém obsahuje celkem 1 měrný bod.

Měření hladin 1 měrný bod

Měřicí technika M4016, bezkontaktní měření ultrazvukovým snímačem

# Cena díla

Cena díla se sjednává dohodou.

## Pravidelná servisní činnost

* Počet měrných bodů 1 2.000,- Kč
* Doprava 300 km 1.700,- Kč
* Protokol o funkční způsobilosti 350,- Kč
* **Cena celkem 4.050,- Kč**

*Ceny uvedeny bez DPH.*

Cena za provedení pravidelné servisní činnosti dle kap. 4.1 nezahrnuje náklady na výměnu napájecích zdrojů a na opravy techniky v případě poškození třetí osobou nebo vyšší mocí.

## Očekávané náklady za datové přenosy, zobrazení a archivace dat

**položka cena za MB počet cena za období cena za rok**

* datahostingový server á 100,- Kč 1 100,- Kč/měs. 1.200,- Kč
* paušál SIM á 60,- Kč 1 60,- Kč/měs. 720,- Kč
* přístup pro veřejnost á 30,- Kč 1 30,- Kč/měs. 360,- Kč
* správa měřicí techniky á 150,- Kč 1 150,- Kč/3 měs. 600,- Kč
* **celková cena za rok 2.880,- Kč**

*Ceny uvedeny bez DPH.*

* datahostingový server – grafická vizualizace, prohlížení a archivace měřených dat
* paušál SIM – tarif poskytovatele GSM/GPRS služeb pro zajištění funkcí SMS a datových přenosů
* přístup pro veřejnost – generování grafických průběhů pro veřejnost, které lze umístit na stránky obce
* správa měřicí techniky – správa webové aplikace, příjemců alarmových zpráv, čtvrtletní přefakturace

# provádění díla

## posouzení funkční způsobilosti a odborné servisní činnosti

Servis měřicí techniky a údržba měrných bodů. Kalibrace měřicí techniky, simulace limitních srážek, simulace limitní hladiny, nastavení měřicích systémů pro měření, záznam a telemetrický přenos dat, úpravy nastavení měřicí techniky a limitních hodnot, nastavení příjemců alarmových SMS. Kontrola aktuálnosti telefonních čísel příjemců alarmových SMS, potvrzení platnosti limitních hodnot srážek a popis případných ovlivnění měření, vyhodnocení průběhů monitoringu, zpracování dat z proběhlých extrémních situací, vedení dokumentace.

Zpracování protokolu o *„Posouzení funkční způsobilosti měrného bodu“*.

Zhotovitel se zavazuje zabezpečit a provést celkem 2 pravidelné servisní činnosti v roce:

|  |  |
| --- | --- |
| * *„jarní termín“*

období konec února – duben | servis techniky po zimním období a její příprava na měření na začátku vegetačního období |
|  |  |
| * *„podzimní termín“*

období říjen – listopad | servis techniky a její zajištění před zimním obdobím. |

V případě potřeby je zhotovitel připraven na vyžádání objednatele provést mimořádný servisní zásah na měrných bodech. Také z mimořádného servisu bude zpracován protokol o provedených činnostech. Cena bude kalkulována individuálně na základě skutečně provedených prací a dodávek materiálu.

Uvedené činnosti odpovídají závěrům a doporučením uvedeným v příručce MŽP *„Lokální výstražné a varovné systémy v ochraně před povodněmi – aktualizace 2014“*.

# Fakturace

Prováděné činnosti dle kap. 4.1 budou fakturovány na základě předaných protokolů a odsouhlasení provedených prací do 3 týdnů po provedení pravidelné servisní činnosti.

Platby za datové přenosy dle kap. 4.2 jsou platby určené správci serveru s grafickou vizualizací a archivací měřených dat a dále mobilnímu operátorovi – poskytovateli GSM/GPSR služeb. Platby budou přefakturovány čtvrtletně po obdržení posledního měsíčního výpisu za ukončené čtvrtletí.

Celková platba za rok bude činit 8.100 Kč za dva pravidelné servisy (2 x 4.050 Kč). Dále bude za rok přefakturováno 2.880 Kč za datové přenosy, zobrazení a archivace dat a GSM/GPRS služby (kvartálně 720 Kč).

Lhůta splatnosti faktur činí 21 dnů od doručení objednateli.

# Závěrečná ustanovení

Tento dodatek smlouvy č. 2 je sepsán ve 3 vyhotoveních, z nichž 2 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.

Smlouvu vč. dodatků je možné ukončit dohodou obou stran nebo vypovědí. Výpovědní lhůta se sjednává v délce jednoho měsíce v případě výpovědi z důvodů závažného porušení práv a povinností plynoucích smluvním stranám z této smlouvy. V případě výpovědi bez uvedení důvodů se výpovědní lhůta sjednává v délce jednoho roku. Lhůta počíná běžet od prvního dne následujícího kalendářního měsíce po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

Dodatek smlouvy č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění dodatku smlouvy č. 2 v registru smluv zajistí objednatel.

Uzavření tohoto dodatku smlouvy č. 2 schválila Rada města Dobrušky na své schůzi konané dne 18.09.2023.

Objednatel: Zhotovitel:

V Dobrušce dne V Brně dne

Miroslav Sixta Ing. Tomáš Kocman

starosta města jednatel firmy KOCMAN envimonitoring s.r.o.

 XXXXXXXXX

 XXXXXXXXXXXXXX

 www.asdm.cz