



ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE:

SMLOUVA O DÍLO Č. 2020-055

uzavřená dle § 2586 občanského zákoníku

Servisní smlouva na zajištění funkční způsobilosti
lokálního výstražného systému budovaného z projektu

Operační program Životní prostředí 2014-2020
Oblast podpory 1.4 - Podpořit preventivní protipovodňová opatření

1. SMLUVNÍ STRANY

1.1 OBJEDNATEL

Název: MĚSTO Ivančice
Sídlo: Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice
IČ: 00281859
DIČ: CZ00281859
Statutární zástupce: BUČEK Milan – starosta
Bankovní spojení:
Číslo běžného účtu:
Kontaktní osoba: [REDACTED]
Tel: +420 [REDACTED]
Email: [REDACTED]

1.2 ZHOTOVITEL

Název: KOCCMAN envimonitoring s.r.o.
Sídlo: Lišejníková 1034/1, Žebětín, 641 00 Brno
IČ: 03108279
DIČ: CZ03108279
Zástupce: Ing. Tomáš Kocman, jednatel firmy
Peněžní ústav: [REDACTED]
Číslo běžného účtu: [REDACTED]
Tel: +420 [REDACTED]
Email: [REDACTED]
Web: [REDACTED]



2. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je:

Zajištění funkční způsobilosti a provozu automatických měřicích systémů na objektech lokálního výstražného systému. Prováděné činnosti budou v souladu s doporučeními uvedenými v metodické příručce MŽP „Lokální výstražné a varovné systémy v ochraně před povodněmi – aktualizace 2014“.

3. IDENTIFIKACE MĚRNÝCH BODŮ

- H Ivančice: vodoměrná stanice s ultrazvukovým snímačem pro měření vodních stavů

4. CENA DÍLA

Cena díla se sjednává dohodou.

4.1 PRAVIDELNÁ SERVISNÍ ČINNOST

▪ počet měrných bodů	1	á 2.500,- Kč/měrný bod	2.500,- Kč
▪ doprava	62 km	á 12 Kč/km	744,- Kč
▪ zpracování a Protokol o funkční způsobilosti			350,- Kč
▪ cena celkem			3.594,- Kč
▪ sleva na dopravu			- 298,- Kč
▪ celková cena po slevě			3.296,- 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.

4.2 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

5. PROVÁDĚNÍ DÍLA

5.1 POSOUZENÍ FUNKČNÍ ZPŮSOBILOSTI A ODBORNÉ SERVISNÍ ČINNOSTI

Servis měřicí techniky a údržba měrných bodů. Kalibrace měřicí techniky, 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 3 pravidelnou servisní činnost v roce:

- „jarní termín“
období konec února – duben servis techniky po zimním období a její příprava na měření na začátku vegetačního období
- „letní termín“
období konec června - září servis techniky v nejčastějším období výskytu přívalových dešťů a vzniku přívalových povodní
- „podzimní termín“
období říjen – listopad servis techniky a její zajištění před zimním obdobím.

V roce 2021 budou provedena všechna tři posouzení. V roce 2022 a v dalších letech by se případně jednalo o servisní činnosti vždy po a před zimním obdobím. Původně metodikou MŽP doporučený letní servis by byl proveden pouze na základě konzultace s objednatelem a posouzení aktuální situace.

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“.

5.2 PRŮBĚŽNÁ SPRÁVA GRAFICKÝCH A DATOVÝCH VÝSTUPŮ, PŘÍJEMCŮ ALARMOVÝCH SMS A ÚROVNÍ LIMITNÍCH HODNOT

Zhotovitel bude zajišťovat správu přístupu na nastavený webový prohlížeč a případné úpravy nastavení a vizualizace měřených dat.

6. 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.

Celková platba za rok 2021 bude činit Kč 9.888,- za tři provedené servisní činnosti a v dalších letech pak Kč 6.592,- za dva pravidelné servisy. Dále bude za rok přefakturováno Kč 2.880,- za datové přenosy, zobrazení a archivace dat a GSM/GPRS služby.

Lhůta splatnosti faktur činí 21 dnů od doručení objednateli.

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Tato smlouva je sepsána ve 3 vyhotoveních, z nichž 2 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.

Smlouvu lze měnit či doplňovat jen písemnými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny. Tyto dodatky podléhají témuž kontraktačnímu režimu jako tato smlouva.

Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

Smlouvu je možné vypovědět dohodou obou stran nebo z důvodů závažného porušení práv a povinností plynoucích smluvním stranám z této smlouvy. Výpovědní lhůta se sjednává v délce jednoho měsíce s tím, že lhůta počíná běžet od prvního dne následujícího kalendářního měsíce po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

Smlouva je platná dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinná dnem uveřejnění v registru smluv.



DOLOŽKA podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

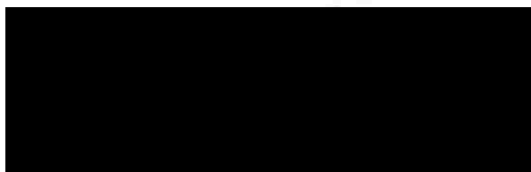
Schváleno na schůzi rady města dne 10. 2. 2021, usnesením č. RM/2021/3/97.

V Ivančicích dne 11. 2. 2021

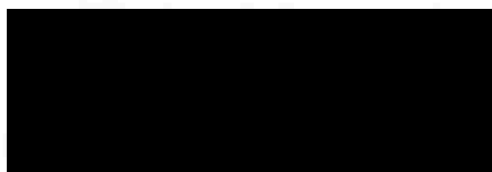
V Brně dne 5. 2. 2021

Objednatel:

Zhotovitel:



Milan Buček



Ing. Tomáš Kocman