ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE:

Tato smlouva obsahuje celkem 5 stran.

|  |
| --- |
| SMLOUVA O DÍLO č. 38/2015  uzavřená dle § 2586 občanského zákoníku |

Servisní smlouva na zajištění funkční způsobilosti měrného bodu

lokálního výstražného systému budovaného z projektu

Operační program Životní prostředí

oblast podpory 1.3 Omezování rizika povodní

# Smluvní strany

## Objednatel:

**Město Dobruška**

se sídlem nám. F.L.Věka 11, 518 01 Dobruška

IČ: 00274879, DIČ: CZ00274879

zastoupené Ing. Mgr. Petrem Tojnarem, starostou

zastoupené ve věcech technických: Bc. Jaroslavem Bořkem, referentem krizového řízení

## Zhotovitel:

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

Říčanská 1000/29, Žebětín, 641 00 Brno

IČ: 03108279, DIČ: CZ03108279

Peněžní ústav: ČS a.s. Brno

Číslo účtu: 3617630399/0800

Tel: XXXXXXXXX

www.asdm.cz, info@asdm.cz

# Předmět smlouvy

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje vykonávat pro objednatele činnosti k zajištění funkční způsobilosti a provozu automatického měřicího systému, který je součástí lokálního výstražného systému objednatele (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje zaplatit za tyto činnosti zhotoviteli sjednanou cenu.

Dílo zahrnuje:

pravidelnou a mimořádnou servisní činnost a posouzení funkční způsobilosti automatického měřicího systému (dále jen „měrný bod“) v souladu s doporučeními uvedenými v příručce MŽP „Lokální výstražné a varovné systémy v ochraně před povodněmi“ a v souladu s touto smlouvou (dále jen „servisní činnost“),

poskytování, resp. zajištění datových služeb k přenosu, zpracování a zveřejnění dat z měrného bodu:

**Datahosting** - přenos dat z měrného bodu na server výrobce měřicího systému https://stanice.fiedler-magr.cz, grafická vizualizace dat z měrného bodu pro jejich zveřejnění na portálu http://www.hladiny.cz, zveřejnění zpracovaných dat na tomto portálu a jejich archivace na výše uvedeném serveru výrobce měřicího systému po dobu trvání této smlouvy;

**Veřejný přístup** - zajištění neomezeného veřejného přístupu k měřeným datům z měrného bodu vždy za posledních 7 dnů zveřejněným na portálu http://www.hladiny.cz, s nímž je propojen digitální povodňový plán objednatele.

(dále jen „datové služby“)

# Identifikace měrného bodu

Měření hladin: 1 měrný bod

Měřicí technika: stanice M4016, bezkontaktní měření ultrazvukovým snímačem

Měřicí technika byla zprovozněna dne 5. 3. 2015

Lokalizace měrného bodu: 50,3018167N; 16,1748039E

# Cena díla

Cena díla se sjednává dohodou.

## Cena za jednu pravidelnou servisní činnost

Servisní činnost 2.000,- Kč

Doprava 300 km 1.350,- Kč

Protokol o funkční způsobilosti 350,- Kč

**Cena celkem 3.700,- Kč**

Ceny uvedeny bez DPH. DPH bude zhotovitelem účtována v zákonné sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Shora uvedená cena za servisní činnost dle kap. 4.1 nezahrnuje náklady na výměny napájecích zdrojů a na opravy techniky v případě jejího poškození třetí osobou nebo vyšší mocí. Tyto práce budou realizovány pouze s předchozím souhlasem objednatele po oznámení jejich potřeby zhotovitelem.

## Cena za datové služby

**Položka cena za MB počet cena za období cena za rok**

Datahosting á 100,- Kč 1 150,- Kč/měs 1.800,- Kč

Veřejný přístup á 30,- Kč 1 30,- Kč/měs 360,- Kč

**Celková cena za rok 2.160,- Kč**

Ceny uvedeny bez DPH. DPH bude zhotovitelem účtována v zákonné sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

# Provádění díla

## Servisní činnost

Pravidelná servisní činnost bude prováděna v souladu s doporučeními uvedenými v příručce MŽP „Lokální výstražné a varovné systémy v ochraně před povodněmi“ a zahrnuje zejména servis měřicí techniky a údržbu měrného bodu, kalibraci měřicí techniky, simulaci limitní hladiny, nastavení měřicích systémů pro měření, záznam a telemetrický přenos dat, úpravu nastavení měřicí techniky a limitních hodnot, nastavení příjemců alarmových SMS, kontrolu 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.

Součástí každé servisní činnosti je i zpracování a předání protokolu o „Posouzení funkční způsobilosti měrného bodu“.

V roce 2015 je zhotovitel povinen provést dvě servisní činnosti, a to během období přívalových dešťů (letní servisní činnost) a před zimním obdobím (v termínu konec září - listopad).

V rámci letní servisní činnosti v roce 2015 bude zhotovitelem v měrném bodě instalována a zprovozněna SIM karta operátora Vodafone, která bude za tím účelem zhotoviteli předána objednatelem.

V roce 2016 a v dalších letech trvání této smlouvy je zhotovitel povinen provést servisní činnost vždy po zimním a před zimním obdobím.

V termínu březen až duben (podle aktuální klimatické situace) bude provedena servisní činnosti po zimním období.

V termínu konec září - listopad bude provedena servisní činnost a příprava měřicí techniky na zimní období.

Letní servis je zhotovitel povinen provést pouze za podmínek níže uvedených.

Metodikou MŽP doporučený letní servis bude prováděn na základě konzultace s objednatelem a posouzení aktuální situace. V případě, že měření v měrném bodě bude bez závad, tento servis nebude proveden, v opačném případě je zhotovitel povinen letní servisní činnost provést. Namísto nekonaného letního servisu zhotovitel provede tuto servisní činnost v mimořádných situacích (např. po přívalových deštích, povodních), bude-li to objednatel požadovat, a to za cenu uvedenou v odst. 4.1. čl. 4. této smlouvy.

Přesný termín provádění servisní činnosti zhotovitel vždy oznámí objednateli e-mailem nejméně tři pracovní dny předem a umožní při něm účast zástupci objednatele.

Zhotovitele se dále zavazuje provést na základě výzvy objednatele mimořádný servisní zásah na měrném bodě. Také z mimořádného servisního zásahu bude zpracován protokol o provedených činnostech. Cena mimořádného servisu bude kalkulována individuálně na základě skutečně provedených prací a dodávek materiálu, a to v cenách dle aktuálního ceníku zhotovitele. Servisní zásah je zhotovitel povinen vykonat nejpozději do tří pracovních dnů od doručení výzvy objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak.

Zhotovitel bere na vědomí, že technické zařízení měrného bodu je kryto zárukou za jakost poskytnutou objednateli dodavatelem tohoto zařízení. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o všech jím zjištěných závadách měrného bodu, která nejsou důsledkem běžného opotřebení či důsledkem poškození z důvodu vyšší moci, za účelem uplatnění práv ze záruky za jakost objednatelem.

## Průběžná správa grafických a datových výstupů, příjemců alarmových SMS a úrovní limitních hodnot

Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání této smlouvy zajišťovat zpracování a přenos dat z měrného bodu, případné úpravy nastavení a vizualizace měřených dat a zveřejnění a archivaci dat na internetovém portálu uvedeném v čl. 2. této smlouvy.

# Fakturace

Cena za pravidelnou servisní činnost uvedená v odst. 4.1 bude zhotovitelem fakturována vždy po provedení servisní činnosti a předání protokolu o „Posouzení funkční způsobilosti měrného bodu“ objednateli. Faktura bude vystavena a doručena objednateli nejpozději do 3 týdnů po provedení pravidelné servisní činnosti.

Cena za datové služby dle odst. 4.2. čl. 4 této smlouvy bude zhotovitelem fakturována vždy zpětně za kalendářní čtvrtletí. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu a doručit ji objednateli nejpozději do konce měsíce následujícího po skončení příslušného kalendářního čtvrtletí.

Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu. Lhůta splatnosti faktur činí 21 dnů od doručení objednateli.

# 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.

Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou, a to od 10.08.2015 do 30.06.2022. V této době může každá smluvní strana smlouvu vypovědět pouze z důvodu závažného či opakovaného porušení povinností plynoucích druhé smluvní straně z této smlouvy. Výpovědní doba se sjednává v délce jednoho měsíce s tím, že počíná běžet od prvního dne následujícího kalendářního měsíce po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

Uplynutím shora uvedené doby se doba trvání smlouvy mění na dobu neurčitou. Každá smluvní strana je poté oprávněna smlouvu vypovědět bez udání důvodu s výpovědní dobou 6 měsíců, která počíná běžet od prvního dne následujícího kalendářního měsíce po doručení výpovědi druhé smluvní straně. Každá smluvní strana je dále oprávněna smlouvu vypovědět z důvodu závažného či opakovaného porušení povinností plynoucích druhé smluvní straně z této smlouvy. Výpovědní doba se pro tento případ sjednává v délce jednoho měsíce s tím, že počíná běžet od prvního dne následujícího kalendářního měsíce po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

Uzavření této smlouvy schválila Rada města Dobrušky na své schůzi konané dne 10.08.2015.

**Objednatel: Zhotovitel:**

V Dobrušce dne 10.08.2015 V Brně dne 20.08.2015

Ing. Mgr. Petr Tojnar Ing. Tomáš Kocman

starosta XXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX