



ZUSoes8c12ba78

DOHODA

o umístění prototypu uzlu senzorové sítě a WiFi routeru na měřicí stanici v Ostravě Mariánských Horách.

Uzavřená dle § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění

Název subjektu: **Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.**
Sídlo: Dolejškova 2155/3, 182 23 Praha 8
IČ: 61388955
DIČ: CZ61388955

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s., Na Poříčí 1046/24, Praha 1
č. ú.: 101307992/0300

Zastoupený: prof. Martin Hof, Dr. rer. nat. DSc., ředitelem
Kontaktní osoba: [REDACTED]
Kontaktní mail: [REDACTED]

(dále jen ÚFCHJH nebo uživatel)
a

Název subjektu: **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**
Sídlo: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Příspěvková organizace nezapsaná v OR
IČ: 71009396
DIČ: CZ 71009396
Bankovní spojení: ČNB
č. ú.: 3235761/0710

Zastoupený: Ing. Eduardem Ježem, ředitelem
Kontaktní osoba: [REDACTED]
Kontaktní mail: [REDACTED]

(dále jen ZÚ nebo poskytovatel)

I. Předmět dohody

ZÚ je provozovatelem měřicí stanice s označením TOMHK umístěné na adrese MŠ Zelená, Zelená 73A, 709 00 Ostrava Mariánské Hory (dále jen TOMHK).

ÚFCHJH potřebuje pro plnění projektu Technické agentury České republiky (dále jen TAČR) SS03010139 – „Vývoj pokročilých metod pro sledování plynných a aerosolových škodlivin“ využít prostor TOMHK. Smluvní strany se dohodly, že poskytovatel poskytne uživateli TOMHK k montáži jednoho prototypu uzlu senzorové sítě na měřicí stanici a k umístění wifi routeru (pro přenos naměřených dat) uvnitř měřicí stanice k využití pro jeho vlastní měření za účelem plnění projektu TAČR.

II. Doba trvání smlouvy

Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do 31. 7. 2024.

III. Práva a povinnosti smluvních stran

A. Poskytovatel se zavazuje:

- umožnit uživateli namontování vlastního prototypu uzlu senzorové sítě přímo na TOMHK umístit wifi

-
- router uvnitř TOMHK;
 2. umožnit uživateli přístup k jeho prototypu uzlu sensorové sítě;
 3. provést o každém provedeném úkonu na uzlu sensorové sítě (prohlídka, montáž, odečet, odstranění závady apod.) zápis do provozního deníku TOMHK;
 4. poskytovat uživateli data naměřená (PM₁₀, SO₂, NO, NO₂, O₃, CO a meteoparametry - teplota, tlak, vlhkost, směr a rychlost větru) 1x měsíčně (do 20. dne následujícího měsíce), v elektronické podobě zasláním na email kontaktní osoby uvedené v této smlouvě;
 5. montáž a veškerou manipulaci s uzlem sensorové sítě v prostorách měřicí stanice zabezpečit proškoleným (vyhl. č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, resp. zákon č.250/2021Sb. a nař. vl. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky) zaměstnancem ZÚ;
 6. počínat si při montáži a manipulaci s uzlem sensorové sítě tak, aby nedošlo k jeho poškození;
 7. v případě způsobení škody na uzlu sensorové sítě, tuto bez zbytečného odkladu oznámit uživateli a škodu v plném rozsahu nahradit, a to, po vyčíslení uživatelem, v penězích.

B. Uživatel se zavazuje:

1. umožnit proškolenému zaměstnanci ZÚ montáž a manipulaci s uzlem sensorové sítě;
2. počínat si tak, aby nedošlo k poškození měřicí stanice poskytovatele;
3. v případě způsobení škody na TOMHK, tuto bez zbytečného odkladu oznámit poskytovateli a škodu v plném rozsahu nahradit, a to, po vyčíslení poskytovatelem, v penězích;
4. hradit spotřebovanou elektrickou energii. Podle dosavadní praxe uživatele spotřeba energie jednoho uzlu sensorové sítě a wifi routeru činí cca 6 kWh/měsíc, tzn. cca 50 Kč/ měsíc;
5. zaplatit poskytovateli náklady spojené s výjezdem pracovníků poskytovatele na místo TOMHK, pokud dojde k poruše na měřicím zařízení poskytovatele z důvodu umístění čidla či činnosti pracovníků uživatele;
6. zaplatit poskytovateli dohodnutou cenu dle bodu IV. této smlouvy;
7. nepoužívat žádným způsobem TOMHK, vyjma dojednaného umístění svého uzlu sensorové sítě a wifi routeru, a to ani k odečtu hodnot naměřených TOMHK;
8. každou potřebu obsluhy svého čidla oznámit písemně mailem 2 dny předem poskytovateli, uživatel není oprávněn obsluhu svého čidla provádět bez přítomnosti pracovníka poskytovatele.

IV.

Cena a fakturační podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že uživatel zaplatí poskytovateli za spotřebu elektrické energie za zařízení dle bodu III. B. 4/ této smlouvy částku, která činí při spotřebě cca 6 kWh/měsíc cca 50,- Kč/měsíc bez DPH.
2. za přípravu a prohlídku místa montáže, samotnou montáž a pro případ nezbytného výjezdu pracovníků poskytovatele dle bodu III. B. 5. této smlouvy byla dohodnuta částka 17,- Kč bez DPH za 1 km a 630,- Kč bez DPH za každou započatou hodinu práce zaměstnance poskytovatele.
3. Za poskytnutí dat naměřených stanicí 1x měsíčně byla dohodnutá částka 2.000,- Kč bez DPH.
4. Smluvní strany konstatují, že ceny specifikované v bodech IV1. – IV.3. této smlouvy představují celkovou cenu za plnění poskytovaná dle této smlouvy.
5. Spotřeba elektrické energie dle bodu IV. 1. této smlouvy a náklady spojené s účastí pracovníků poskytovatele na měřicí stanici dle bodu IV. 2. této smlouvy budou fakturovány uživateli do 15. dne v měsíci za předcházející čtvrtletí. Podkladem pro vystavení faktury-daňového dokladu budou zápisy v provozním deníku TOMHK.
6. Cena za poskytnutí dat podle bodu IV. 3. této smlouvy bude fakturována uživateli do 15. dne v měsíci za předcházející měsíc.
7. Splatnost faktur byla dohodnuta na 21 dnů od doručení faktury uživateli.

V.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva je platná dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran a je účinná ode dne jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

1. Smluvní strany jsou oprávněny vypovědět tuto smlouvu písemnou výpovědí i bez uvedení důvodu. Výpovědní doba činí 1 měsíc a běží od prvního dne měsíce následujícího doručení výpovědi druhé smluvní straně.
2. Po skončení smlouvy z jakékoliv důvodu se smluvní strany dohodnou na termínu odstranění zařízení uživatele nainstalovaného na a v TOMHK, přičemž demontáž zařízení uživatele proběhne za faktických a cenových podmínek totožných s montáží nejpozději do 15 dnů od ukončení účinnosti smlouvy.
3. Změní-li kterákoliv ze stran některý z kontaktních údajů, zavazuje se tuto změnu bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně. Změna je vůči druhé straně účinná okamžikem doručení oznámení.
4. Změny a doplnění této smlouvy lze provádět pouze na základě dohody obou smluvních stran, a to formou písemných dodatků k ní, přičemž k nabytí jejich platnosti se vyžaduje, aby podpisy oprávněných zástupců obou stran této smlouvy byly uvedeny na jedné listině. Za písemnou formu se podle tohoto ustanovení nepovažuje email.
5. Tato smlouva je uzavírána elektronickými prostředky, je vyhotovena v jednom originále, který oprávnění zástupci obou smluvních stran podepíší svými platnými a uznávanými el. podpisy v souladu se zák. č. 297/2016Sb.
6. Smluvní strany si přejí komunikovat primárně prostřednictvím emailových zpráv, kdy jakákoli sdělení učiněná prostřednictvím závazných kontaktních emailových adres smluvních stran, uvedených v záhlaví smlouvy, se považuje za písemnou formu jednání a je pro smluvní strany závazné. Prostřednictvím emailových adres pro závaznou komunikaci nelze měnit obsah této smlouvy s výjimkou případné změny kontaktních osob nebo jejich údajů, které jsou uvedeny v záhlaví smlouvy.
7. Uživatel prohlašuje, že souhlasí a je srozuměn se skutečností, že poskytovatel může být dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, o této smlouvě a právním vztahu jí založeném povinen zpřístupnit či poskytnout všechny informace, které citovaný zákon nebo jiné právní předpisy z uveřejnění nebo zpřístupnění nevylučují.
8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva vyjadřuje jejich vážnou a svobodnou vůli, že smluvní projevy jsou dostatečně určité a srozumitelné a že smlouva nebyla uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s celým obsahem smlouvy ji podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran.

V Ostravě dne.....

V Praze dne.....



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.

Ing.
Eduard
Ježo

Digitálně podepsal
Ing. Eduard Ježo
Datum: 2023.07.24
09:11:41 +02'00'

Ing. Eduard Ježo
ředitel



Date: 2023.07.17
08:31:25 +02'00'

prof. Martin Hof, Dr. rer. nat. DSc.
ředitel