

Dodatek č. 5

ke smlouvě o dílo č. 51066025 ze dne 19. 12. 2006 ve znění dodatku č. 1 ze dne 26. 7. 2010, dodatku č. 2 ze dne 19. 3. 2012, dodatku č. 3 ze dne 16. 7. 2012 a dodatku č. 4 ze dne 18. 3. 2013 (dále jen „Smlouva o dílo“) uzavřené podle ustanovení § 536 a následujících dle zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

I.

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Brno
se sídlem: Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno
zastoupené: JUDr. Markétou Vaňkovou – primátorkou města Brna
IČO: 44992785
DIČ: CZ 44992785
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4
č. účtu: 1112112222/0800
k podpisu dodatku je pověřen: Ing. Martin Vaněček, vedoucí Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna, pověřený schůzí R8/110 konanou dne 21. 10. 2020
ve věcech smluvních je oprávněn jednat: Ing. Martin Vaněček, vedoucí Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna
ve věcech technických je oprávněn jednat: Bc. Radek Kronovet, referent ochrany ovzduší Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: SUEZ Facility a.s.
se sídlem: Španělská 1073/10, 120 00 Praha 2
korespondenční adresa: Drčkova 2798/7, 628 00 Brno
IČO: 60487909
DIČ: CZ 60487909
Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, v oddílu B, vložce 17959
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, 114 07 Praha 1
č. účtu: 1116960227/0100
ve věcech smluvních je oprávněn jednat: Ing. Radim Perutka, prokurista
ve věcech technických je oprávněn jednat: [redacted] [redacted] technik imisního monitoringu
(dále jen „zhotovitel“)

II.

Smluvní strany se dohodly, že smlouva o dílo č. 51066025 ze dne 19. 12. 2006 ve znění Dodatků č. 1, 2, 3 a 4 se mění takto:

1. Text článku I. Smluvní strany se ruší a je nahrazen novým textem ve znění:

„Objednatel:	Statutární město Brno
se sídlem:	Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno
zastoupené:	JUDr. Markétou Vaňkovou – primátorkou města Brna
IČO:	44992785
DIČ:	CZ 44992785
bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4
č. účtu:	1112112222/0800
ve věcech smluvních je oprávněn jednat:	Ing. Martin Vaněček, vedoucí Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna Ing. Markéta Durnová, vedoucí referátu ochrany ovzduší Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna,
ve věcech technických jsou oprávněni jednat:	Bc. Radek Kronovet, referent ochrany ovzduší Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:	SUEZ Facility a.s.
se sídlem:	Španělská 1073/10, 120 00 Praha 2
korespondenční adresa:	Drčkova 2798/7, 628 00 Brno
IČO:	60487909
DIČ:	CZ 60487909
Zapsaná v obchodním rejstříku	u Městského soudu v Praze, v oddílu B, vložce 17959
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, 114 07 Praha 1
č. účtu:	1116960227/0100
ve věcech smluvních je oprávněn jednat:	Ing. Radim Perutka, prokurista
ve věcech technických je oprávněn jednat:	██████████ ██████████ technik imisního monitoringu

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o komplexním zajištění provozu systému imisního monitoringu kvality ovzduší statutárního města Brna (dále jen „smlouva“ nebo „smlouva o dílo“).

2. V čl. II. Předmět smlouvy, se ruší bod 1. a nahrazuje novým bodem 1., který zní: „Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zajišťovat komplexní provoz systému imisního monitoringu kvality ovzduší ve městě Brně na pěti stacionárních automatických stanicích a na jedné mobilní automatické měřicí stanici (dále jen „dílo“).“

3. V čl. II. Předmět smlouvy, v bodě 2, odrážce čtvrté se za stávající text doplňuje středník a následně text ve znění „součástí díla jsou jen běžné opravy malého finančního rozsahu ve smyslu čl. VIII, odst. 1 níže“ a dále se v odrážce sedmé za stávající text doplňuje text ve znění „data jsou majetkem objednatele.“
4. V čl. II. Předmět smlouvy, se v bodě 2, odrážka osmá ve znění „zajištění kontroly a bezporuchového provozu radiové sítě a plnění povinností vyplývajících z postavení provozovatele této sítě“ ruší.
5. V čl. II. Předmět smlouvy, se v bodě 2, odrážce deváté, která se vypuštěním stávající odrážky osmé stává novou odrážkou osmou, se stávající text „vč. zajištění technických prohlídek měřicího vozu a přívěsu měřicího vozu“ mění na „vč. zajištění technické prohlídky měřicího vozu“.
6. V čl. III. Čas a místo plnění, se ruší bod 2. a nahrazuje novým bodem 2., který zní: „Smluvní strany se dohodly, že místem plnění je automatický imisní monitorovací systém statutárního města Brna. Jedná se o tato místa umístění stacionárních měřicích stanic:
 - Brno-Arboretum – areál arboreta Mendelovy univerzity v Brně, k.ú. Černá Pole
 - Brno-Svatoplukova – areál Ministerstva obrany ČR, ul. Svatoplukova, směr Tomkovo náměstí, v blízkosti zastávky MHD Židenice-kasárna, Brno-Židenice
 - Brno-Zvonarka – ul. Opuštěná, před budovou městského úřadu Šlapanice, Brno-střed
 - Brno-Lány – areál bývalé Střední zemědělské školy, zahrada, ul. Lány 34, Brno-Bohunice
 - Brno-Výstaviště – ul. Bauerova, na travnatém ostrůvku naproti brány č. 9 brněnského výstaviště, Brno-střed

Dále se jedná o měřicí vůz používaný podle platných smluv nebo operativně dle potřeb na základě požadavků městských částí, stížností a podnětů od obyvatel města Brna v souladu s pokyny objednavatele. Data naměřená ze stacionárních měřicích stanic a mobilní monitorovací stanice budou dále rádiově přenášena do dalšího místa plnění, tj. do laboratoře umístěné v budově Kounicova 67, 602 00 Brno.“

7. V čl. III. Čas a místo plnění, se doplňuje nový bod 4., který zní: „Zhotovitel dále využívá k činnosti související s plněním předmětu smlouvy o dílo prostory (laboratoř), vč. kancelářského mobiliáře, svěřené objednatelem. Konkrétně se jedná o místnost č. 136 v 1. nadzemním podlaží objektu Kounicova 67, 602 00 Brno. Tyto prostory a kancelářský mobiliář užívá zhotovitel k plnění předmětu smlouvy o dílo bezplatně.“
8. V čl. III. Čas a místo plnění, se doplňuje nový bod 5., který zní: „Zhotovitel využívá k činnosti související s plněním předmětu této smlouvy o dílo výpočetní techniku (počítač vč. příslušného hardware, tiskárnu), software, měřicí přístroje a mobilní měřicí vůz, které jsou ve vlastnictví objednatele a jejichž přesný seznam tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Tuto techniku užívá zhotovitel k plnění předmětu smlouvy o dílo bezplatně. V případě obnovy dané techniky za trvání této smlouvy se smluvní strany zavazují příslušnou změnu písemně zohlednit v aktualizované příloze č. 1. K aktualizaci přílohy č. 1 není nutné přijetí dodatku ke smlouvě. Aktualizace přílohy č. 1 je účinná vzájemným odsouhlasením obou smluvních stran.“
9. V čl. IV. Cena, se ruší bod 1. a nahrazuje novým bodem 1., který zní: „Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, a činí:

celková cena bez DPH 1 835 000,- Kč / rok

(slovy: jeden_milion_osm_set_třicet_pět_tisíc_korun_českých)

Se sjednanou cenou zhotovitel při fakturaci vyúčtuje objednateli také daň z přidané hodnoty v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění, je-li zhotovitel plátcem DPH."

10. V čl. IV. Cena se ruší bod 2. a nahrazuje se novým bodem 2., který zní: „Cena za zajištění komplexního provozu systému imisního monitoringu je stanovena jako cena roční. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a přiměřený zisk zhotovitele na zajištění předmětu plnění smlouvy spojené se zajištěním údržby, servisu, **odstraňování závad malého finančního rozsahu (viz. čl. VIII, odst. 1)** na zařizení **prováděných samotným zhotovitelem** a personálního obsazení dle čl. II. této smlouvy.
11. V článku V. Platební a fakturační podmínky, se ruší bod 1. a nahrazuje novým bodem 1., který zní: „Cenu za zhotovení díla, včetně případných schválených vícenákladů dle čl. IV, odst. 3 výše, uhradí objednatel na základě daňového dokladu, který vystaví zhotovitel v pravidelných měsíčních intervalech, a to vždy do 15. dne následujícího měsíce. Přílohou k měsíční faktuře – daňovému dokladu – bude soupis fakturovaných nákladů (náklady na mzdu zaměstnanců zhotovitele, vyúčtování provozu servisního vozidla, soupis všech plateb za zhotovitelem vystavené a zadavatelem odsouhlasené objednávky externím dodavatelům na komplexní zajištění provozu systému imisního monitoringu, tj. servis, opravy, kalibrační plyny a jiné úkony u externích dodavatelů) hrazených zhotovitelem ve fakturovaném časovém období“ a za text bodu 2. se doplňuje text ve znění „Smluvní strany se dohodly na elektronické formě vystavování faktur, které budou doručovány na adresu: [REDAKCE] a bod 5. se ruší.
12. V čl. VII. Povinnosti objednatele, se tečka za textem bodu 2. ruší a doplňuje se text „a vstup do této laboratoře.“
13. V čl. VII. Povinnosti objednatele, se doplňuje nový bod 4., který zní: „Objednatel bude se zhotovitelem konzultovat pořízování nových přístrojů, software, hardware, provádění kalibrací a další činnosti, které mají vliv na plnění předmětu smlouvy o dílo.“
14. V čl. VIII. Povinnosti zhotovitele, se text bodu 1. ruší a nahrazuje se novým textem ve znění: „Zhotovitel je povinen se chovat k svěřenému majetku, kterým se zajišťuje plnění dle této smlouvy, s péčí řádného hospodáře. Pod pojmem péče řádného hospodáře mají smluvní strany na mysli činnost zhotovitele nakládat se svěřeným majetkem při plnění předmětu této smlouvy jako kdyby byl v jeho vlastnictví, ale s tou výjimkou, že pokud vznikne na svěřeném majetku nutnost nikoliv běžné opravy malého finančního rozsahu, ale opravy neběžné a většího finančního rozsahu, není povinen takovou opravu hradit zhotovitel ze svého a tuto opravu, tedy opravu neběžnou a většího finančního rozsahu hradí objednatel. V případě, že závada na svěřeném majetku bude vyžadovat opravu neběžnou a většího finančního rozsahu, která bude bránit zhotoviteli v řádném a včasném plnění této smlouvy nebo jej bude více ohrožovat na majetku a zdraví, pak má právo zhotovitel přerušit plnění této smlouvy do doby, než bude oprava neběžná a většího finančního rozsahu na svěřeném majetku provedena.“
15. V čl. VIII. Povinnosti zhotovitele, se text bodu 2. ruší a nahrazuje se novým textem ve znění: „Zhotovitel je povinen nejpozději do 24 hodin poté, co je zjistí, informovat příslušné pracovníky objednatele o případných závadách a informovat je o návrhu způsobu řešení a jejich odstranění.“
16. V čl. IX. Odstoupení od smlouvy, se ruší bod 1. a nahrazuje se novým bodem 1., který zní: „Zhotovitel má právo od této smlouvy odstoupit, pokud objednatel bude v prodlení s úhradou

faktury více jak 30 dnů ode dne splatnosti a nezjedná nápravu ani do 5 pracovních dní od doručení písemné upomínky zhotovitele."

17. V čl. IX. Odstoupení od smlouvy, se ruší bod 2. a nahrazuje se novým bodem 2., který zní: „Objednatel má právo od této smlouvy odstoupit, pokud se zhotovitel nebude k svěřenému majetku používanému k plnění této smlouvy chovat s péčí řádného hospodáře, nebude plnit své povinnosti ve lhůtách uvedených v této smlouvě, nebude zajišťovat předmět plnění smlouvy dle čl. II. smlouvy a nezjedná nápravu ani do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele ke zjednání nápravy, dále pokud do 31. 12. 2021 nezíská akreditaci k měření imisí anebo v případě kdy zhotovitel autorizaci či akreditaci k měření imisí pozbyde."
18. V čl. X. Ostatní ujednání, se ruší bod 1. a nahrazuje novým bodem 1., který zní: „Zhotovitel provádí plnění předmětu smlouvy na základě držení platného rozhodnutí o autorizaci k měření imisí, které vydává Ministerstvo životního prostředí ČR a od 31.12.2021 také na základě akreditace k měření imisí dle dotčené normy EN. V případě pozbytí této autorizace, nezískání akreditace ve stanoveném termínu, nebo následném pozbytí akreditace je zhotovitel povinen o této skutečnosti bezodkladně informovat objednatele."
19. V čl. X. Ostatní ujednání, se ruší bod 2. a 3. a vkládá se nový bod 2., který zní: „Objednatel i zhotovitel se zavazují k ochraně důvěrných informací mezi objednatelem a zhotovitelem. Zhotovitel však bere na vědomí, že objednatel je při nakládání s veřejnými prostředky povinen dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění a zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, v platném znění."
20. V čl. XI. Závěrečná ustanovení, se bod 2. ruší a nahrazuje se novým bodem 2., který zní: „Smluvní strany se dohodly, že smluvní vztahy plynoucí z této smlouvy se budou nadále řídit zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění."
21. Ke smlouvě se přidává Příloha č. 1, která je připojena za závěr tohoto dodatku.

III.

1. Ostatní ujednání smlouvy ve znění dodatků č. 1 - 4, uzavřené mezi objednatelem a zhotovitelem se nemění.
2. Smluvní strany prohlašují, že dodatek č. 5 je projevem jejich svobodně a pravě vůle, není uzavřen v tísni, ani za nevýhodných podmínek pro některou ze smluvních stran.
3. Dodatek č. 5 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po 2 stejnopisech.
4. Právní vztahy tímto dodatkem výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů.
5. Zhotovitel bere na vědomí povinnost objednatele vyplývající ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a ze zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů.
6. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti uveřejněním prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších právních předpisů. Statutární město Brno zašle dodatek s příloženou původní smlouvou spolu s dodatky č. 1-4 správci registru smluv k uveřejnění.

Doložka

Tento dodatek ke smlouvě byl schválen Radou města Brna na schůzi č. R8/110, konané dne 21.10.2020.

V Brně dne 21.10.2020



Ing. Radim Perutka
prokurista

V Brně dne 29.10.2020



Ing. Martin Vaněček
vedoucí Odboru životního prostředí
pověřený Radou města Brna na schůzi
R8/110 podpisem dodatku

Příloha č. 1 ke smlouvě o dílo č. 51066025 ve znění pozdějších dodatků
Seznam přístrojů a zařízení k zajištění provozu imisního monitoringu statutárního města Brna

1. Přístroje a zařízení umístěné na stanici Brno – Lány:

- 1 ks Analyzátor NO-NO₂-NO_x: model T200 API Teledyne - s/n - 757
- 1 ks Analyzátor SO₂: model T100 API Teledyne - s/n - 512
- 1 ks Analyzátor CO: model CO12M Environnement - s/n - 1289
- 1 ks Analyzátor O₃: model O342M Environnement - s/n - 1223
- 1 ks Analyzátor PM₁-PM_{2,5}-PM₁₀: model 180 GRIMM- s/n - 18A07072

- 1 ks Anemometr: model WindSonic 1 Gill - s/n - 13220070
- 1 ks Teplo/vlhkoměr: model HMP155 +rk DTR503A Vaisala- s/n - J4130002

- Řídicí jednotka: IPC-510MB OOXBE Advantech - s/n - OFRC121872/2 (vč. příslušenství: SW, HW - klávesnice, myš, router)
- 1 ks Monitor: S22B420BV Samsung - s/n - ZW6UHMBD200127

2. Přístroje a zařízení umístěné na stanici na stanici Brno – Výstaviště:

- 1 ks Analyzátor NO-NO₂-NO_x: model T200 API Teledyne - s/n - 760
- 1 ks Analyzátor PM₁-PM_{2,5}-PM₄-PM₁₀: model Fidas 200 Palas - s/n - 10354

- 1 ks Anemometr: model WindSonic 1 Gill - s/n - 13220079
- 1 ks Teplo/vlhkoměr: model HMP155 +rk DTR503A Vaisala - s/n - J1640019
- 1 ks Převodník tlaku: model T2214 Comet - s/n - 13961746

- Řídicí jednotka: IPC-510MB OOXBE Advantech - s/n - OFRC121872/5 (vč. příslušenství: SW, HW - klávesnice, myš, router)
- 1 ks Monitor: S22B420BV Samsung - s/n - ZW6UHMBD200177

3. Přístroje a zařízení umístěné na stanici Brno – Zvonářka:

- 1 ks Analyzátor NO-NO₂-NO_x: model T200 API Teledyne - s/n - 759
- 1 ks Analyzátor CO: model CO12M Environnement - s/n - 1285
- 1 ks Analyzátor PM₁-PM_{2,5}-PM₁₀: model 180 GRIMM - s/n - 18A07063

- 1 ks Anemometr: model WindSonic 1 Gill - s/n - 13220069
- 1 ks Teplo/vlhkoměr: model HMP155 +rk DTR503A Vaisala - s/n - J1640016
- 1 ks Převodník tlaku: model 270 SetraSystems - s/n - 546038

- Řídicí jednotka: IPC-510MB OOXBE Advantech - s/n - OFRC121872/1 (vč. příslušenství: SW, HW - klávesnice, myš, router)
- 1 ks Monitor: S22B420BV Samsung - s/n - ZW6UHMBD200102

4. Přístroje a zařízení umístěné na stanici Brno – Svatoplukova:

- 1 ks Analyzátor NO-NO₂-NO_x: model T200 API Teledyne - s/n - 756
- 1 ks Analyzátor PM₁-PM_{2.5}-PM₁₀: model 180 GRIMM - s/n - 18A07070
- 1 ks Anemometr: model WindSonic 1 Gill - s/n - 13220072

- 1 ks Teplo/vlhkoměr: model HMP155 +rk DTR503A Vaisala - s/n - J1640018
- 1 ks Převodník tlaku: model 270 SetraSystems - s/n - 546042

- Řídící jednotka: IPC-510MB OOXBE Advantech- s/n- OFRC121872/4 (vč. příslušenství: SW, HW - klávesnice, myš, router)
- 1 ks Monitor: S22B420BV Samsung - s/n - ZW6UHMBD200175

5. Přístroje a zařízení umístěné na stanici Brno – Arboretum:

- 1 ks Analyzátor NO-NO₂-NO_x: model T200 API Teledyne - s/n - 758
- 1 ks Analyzátor O₃: model T400 API Teledyne - s/n- 4687
- 1 ks Analyzátor PM₁-PM_{2.5}-PM₄-PM₁₀: model Fidas 200 Palas - s/n - 10353

- 1 ks Anemometr: model WindSonic 1 Gill - s/n - 13220071
- 1 ks Teplo/vlhkoměr: model HMP155 +rk DTR503A Vaisala - s/n - J1640017

- Řídící jednotka: IPC-510MB OOXBE Advantech - s/n - OFRC121872/3 (vč. příslušenství: SW, HW - klávesnice, myš, router)
- 1 ks Monitor: S22B420BV Samsung- s/n- ZW6UHMBD200164

6. Přístroje a zařízení umístěné v mobilní měřicí stanici:

- 1 ks Analyzátor NO-NO₂-NO_x: model T200 API Teledyne - s/n - 761
- 1 ks Analyzátor SO₂: model T100 API Teledyne - s/n - 513
- 1 ks Analyzátor CO: model CO12M Environnement - s/n - 1290
- 1 ks Analyzátor PM₁-PM_{2.5}-PM₄-PM₁₀: model Fidas 200 Palas - s/n - 10056

- 1 ks Anemometr: model WindSonic 1 Gill - s/n - 13220080
- 1 ks Teplo/vlhkoměr: model HMP155 +rk DTR503A Vaisala - s/n - J1640020
- 1 ks Převodník tlaku: model 270 SetraSystems - s/n - 551983

- Řídící jednotka: IPC-510MB OOXBE Advantech - s/n - OFRC121872/6 (vč. příslušenství: SW, HW - klávesnice, myš, router)
- 1 ks Monitor: S22B420BV Samsung - s/n - ZW6UHMBD200205

Samotnou měřicí stanici (mimo výše uvedených přístrojů) představuje nákladní skříňový automobil Volkswagen LT 40, rz BSD 28-67, identifikační č. vozidla (VIN): WV2ZZZ21ZSH009986.

7. Přístroje a zařízení umístěné v laboratoři imisního monitoringu (objekt Kounicova 67, Brno, místnost č. 136):

- Řídící jednotka: IPC-7130 OOXE Advantech - s/n - OFRC121873/1 (vč. příslušenství: SW, HW - klávesnice, myš, router)
- 1 ks Monitor: S22B420BV Samsung - s/n - ZW6UHMBD200293
- 1 ks Tiskárna: LBP7660Cdn Canon - s/n - MKCA701428