

DODATEK č. 33

ke komisionářské smlouvě č. 56 02 9 008 uzavřené mezi statutárním městem Brnem a Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. dne 13. 2. 2002.

Č. smlouvy komitenta: 56029008

Č. smlouvy komisionáře: 0680/UIS/01

I. Smluvní strany

Komitent: Statutární město Brno
Dominikánské nám. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno
Zastoupený: JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou města Brna
K podpisu tohoto dodatku komisionářské smlouvy byl pověřen

IČO: 449 92 785
DIČ: CZ44992785
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 111246222/0800

(„dále jen komitent“)

Komisionář: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu
v Brně oddíl B, vložka 783
Zastoupený: Ing. Danielem Stružem, MBA, předsedou představenstva

Ve věcech technických jsou oprávněni jednat

IČO: 463 47 275
DIČ: CZ46347275
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Brno-město
Číslo účtu: 5501621/0100

(„dále jen komisionář“)

II. Předmět dodatku

1. Na základě rozpočtu kapitálových výdajů statutárního města Brna na rok 2023 schváleného Zastupitelstvem města Brna na zasedání č. Z9/03 dne 13. 12. 2022 se Příloha č. 1 „Seznam strojů a zařízení vodohospodářské infrastruktury pro rok 2023“ komisionářské smlouvy č. 56 02 9 008 ze dne 13. 2. 2002 (dále jen „komisionářská smlouva“) nahrazuje aktualizovanou Přílohou č. 1 „Seznam strojů a zařízení vodohospodářské infrastruktury pro rok 2023“.
2. Aktualizovaná Příloha č. 1 „Seznam strojů a zařízení vodohospodářské infrastruktury pro rok 2023“ je nedílnou součástí komisionářské smlouvy a tvoří přílohu č.1 tohoto dodatku.
3. Ostatní ustanovení komisionářské smlouvy se nemění.

III. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek komisionářské smlouvy je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v tomto dodatku nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
3. Komitent prohlašuje, že sjednaná výše koeficientu inženýrské činnosti (úplata) je předmětem jeho obchodního tajemství. Z tohoto důvodu jsou z uveřejnění 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 předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), vyloučena metadata dle ust. § 5 odst. 5 písm. c) a v souladu s ust. § 5 odst. 6 zákona o registru smluv.
4. Tento dodatek komisionářské smlouvy nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona o registru smluv.
5. Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek komisionářské smlouvy zašle k uveřejnění v registru smluv statutární město Brno.
6. Adresa společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. pro zasílání notifikace z registru smluv je bvk@bvk.cz.

Doložka

Tento dodatek č. 33 komisionářské smlouvy č. 56 02 9 008 ze dne 13. 2. 2002 byl schválen Radou města Brna na schůzi č. R9/028 dne 19.4.2023

V Brně dne 09. 05. 2023

V Brně dne - 2 -05- 2023

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
MĚSTA BRNA
investiční
cova 67
BRNO
01-

.....
za statutární město Brno

.....
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
/Ia, Pisárky, 603 00 Brno
75. / DIČ: CZ46347275

.....
za Brněnské vodárny a kanalizace, a. s.

PŘÍLOHA č. 1

k dodatku č. 33 komisionářské smlouvy č. 56 02 90 08 uzavřené mezi statutárním městem Brnem a Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. dne 13. 2. 2002.

„Seznam strojů a zařízení vodohospodářské infrastruktury pro rok 2023“.

ORG 4052 „Čerpací stanice – rekonstrukce armatur a strojů“

položka	ORG 4052	Náklady Kč bez DPH
1	Zdravotní zabezpečení pitné vody, měření volného chlóru a teploty - VDJ Chochola a VDJ Jelenice	800 000,-
2	Řízení provozu radiové sítě - mikrovlnné propoje a retranslační modemy RipEx - VDJ Kohoutovice věžový, VDJ Stránská skála, VDJ Palachého vrch, ČS Nový Lískovec, VDJ Barvičova, CVD Pisárky, Prameniště Březová, Březová RTL, VDJ Palackého vrch VUT	800 000,-
3	Rekonstrukce osvětlení zámečnické dílny	600 000,-
4	Březová - modernizace dispečinku - bezdrátové řízení ČS HV VII a HV V	800 000,-
5	Čerpadlo pro HV I prameniště Březová - suchá skladová rezerva	450 000,-
6	Čerpadlo pro HV IV prameniště Březová - suchá skladová rezerva	250 000,-
7	Brno, náhrada dožitých technologických zařízení ve vodárenských objektech a drobná technická zhodnocení na vodárenské a kanalizační infrastruktuře	100 000,-
8	Odbočení a uzávěry	1 082.812,-
Celkem		4 882 812,-

KOMISIONÁŘSKÁ SMLOUVA 2023

(komentář k obsahu položek)

Položka č. 1

Zdravotní zabezpečení pitné vody, měření volného chlóru a teploty - VDJ Chochola a VDJ Jelenice

Předmětem položky je zdravotní zabezpečení vody na problematických místech VDJ Chochola a VDJ Jelenice - jedná o panelovou analýzu volného chlóru a měření teploty vody, včetně přenosu měřených veličin na CVD Pisárky.

Položka č. 2

Řízení provozu radiové sítě - mikrovlnné propoje a retranslační modemy RipEx - VDJ Kohoutovice věžový, VDJ Stránská skála, VDJ Palachého vrch, ČS Nový Lískovec, VDJ Barvičova, CVD Pisárky, Prameniště Březová, Březová RTL, VDJ Palackého vrch VUT

Předmětem položky je zlepšení průchodnosti technologických dat v přehlcených bodech radiové sítě. Mikrovlnné spoje nahradí nejvytíženější radiové body.

Retranslační propoje pomocí radiomodemů RipEx zajistí použití nejmodernější zabezpečené technologie v přenosech dat s možností dalšího rozšíření technologií o tuto radiovou platformu.

Doplnění mikrovlnných spojů včetně zdrojů a switchů:

VDJ Kohoutovice věžový ↔ VDJ Stránská skála

CVD Pisárky ↔ VDJ Barvičova

VDJ Barvičova ↔ ČS Nový Lískovec

ČS Nový Lískovec ↔ VDJ Palackého vrch

Doplnění radiomodemů RipEx včetně antén a přepětových ochran, komunikačních karet, propojení s PLC a PZTS:

VDJ Kohoutovice věžový, VDJ Stránská skála, Prameniště Březová, Březová RTL, ČS Nový Lískovec, VDJ Palackého vrch, VDJ Palackého vrch VUT, VDJ Barvičova.

S ohledem na koordinaci se stavbou „Brno, VDJ+ATS Barvičova – příhradový stožár pro umístění antén řízení vodárenských objektů“ se předpokládá plnění v roce 2023 ve výši 800.000,- Kč bez DPH, v roce 2024 pak ve výši 1.100.000,- Kč bez DPH.

Položka č. 3

Rekonstrukce osvětlení zámečnické dílny

Předmětem položky je náhrada za stávající osvětlení v zámečnické dílně, původní svítidla jsou již zastaralá, nedají se sehnat náhradní zdroje a z hlediska úspor elektrické energie budou vyměněny za typ LED. Předmětem položky je konkrétně demontáž starých svítidel, montáž nových svítidel, výměna kabeláže a ovládacích prvků.

Položka č. 4

Březová - modernizace dispečinku - bezdrátové řízení ČS HV VII a HV V

Na objektu HV VII bude instalován autonomní řídicí systém na bázi Simatic pro připojení potřebných signalizačních okruhů a pro příjem dálkového bezdrátového povelování chodu čerpadel z dispečinku Březová. Systém bude osazen v nové rozvaděčové skříni. Na objektu HV V bude do stávající rozvaděčové skříně provedeno dopojení nových signálů a čerpadla HV V. Součástí dodávky bude nový bezdrátový propoj ČS HV VII v pásmu 5 GHz. Retranslace je

předpokládána ve stávajícím bodu v evakuační stanici. Pověly z dispečinku a vizualizace stavových a alarmových signalizací, včetně přenášených analogových údajů, bude implementováno na nový operátorský panel 15" s dotykovým LCD. Systém bude implementován do stávajícího technologického systému CVD BVK, a.s. s přenosem a vizualizací vybraných údajů na CVD Brno. Součástí dodávky bude napojení na stávající měřicí instrumentaci ČS HV V a HV VII.

Položka č. 5

Čerpadlo pro HV I prameniště Březová - suchá skladová rezerva

Z důvodu s dlouho trvajících odstávek čerpání při opravách poruch čerpadel pro hlubinné vrty v prameništi Březová n. Svitavou bude zakoupeno čerpadlo do suché skladové rezervy. Záložní skladové čerpadlo zajistí v případě poruchy stávajícího čerpadla při jímání vody z hlubinného vrtu HV I rychlejší výměnu a tím zabezpečí také rychlejší obnovení plynulé dodávky vody pro provozovanou oblast.

Položka č. 6

Čerpadlo pro HV IV prameniště Březová - suchá skladová rezerva

Z důvodu s dlouho trvajících odstávek čerpání při opravách poruch čerpadel pro hlubinné vrty v prameništi Březová n. Svitavou bude zakoupeno čerpadlo do suché skladové rezervy. Záložní skladové čerpadlo zajistí v případě poruchy stávajícího čerpadla při jímání vody z hlubinného vrtu HV IV rychlejší výměnu a tím zabezpečí také rychlejší obnovení plynulé dodávky vody pro provozovanou oblast. Předpokládá se plnění v roce 2023 ve výši 250.000,- Kč bez DPH, v roce 2024 pak ve výši 550.000,- Kč bez DPH.

Položka č. 7

Brno, náhrada dožitých technologických zařízení ve vodárenských objektech a drobná technická zhodnocení na kanalizační infrastruktuře

Jedná se o investiční výměnu dožitých částí technologie ve vodárenských objektech, které jsou historicky evidovány v majetku města Brna jako kusový inventář, jejichž náhradu (výměnu) nelze provést z rozpočtu oprav a dále se jedná o drobná technická zhodnocení na vodárenské a kanalizační infrastruktuře. Požadavky na konkrétní výměny poruchových zařízení předkládá vodárenský a kanalizační provoz na základě aktuálních provozních potřeb.

Položka č. 8

Odbočení a uzávěry

V souladu se zněním zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), je povinností vlastníka vodovodu hradit materiál na napojení přípojky na vodovod (odbočení a uzávěr, který se stává součástí vodovodního řádu), ostatní náklady (montáž odbočení a uzávěru, veškeré zemní práce a zbývající dodávky pro přípojku v celé její délce) hradí stavebník nové přípojky.

Jedná se o nákup materiálu pro odbočení a uzávěr vodovodních přípojek, bez montážních prací. Vzhledem k tomu, že počet nově zřizovaných přípojných míst nelze předem v daném roce odhadnout, byla částka 1.082.812,- Kč odhadnuta podle minulých let.

