

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o zajištění služeb při provádění činností č. 224

uzavřený podle § 1901 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Objednatel:

SAKO Brno, a. s.

se sídlem Jedovnická 2, 628 00 Brno

Zastoupen: Ing. Karel Jelínek, generální ředitel

zastoupený ve věcech smluvních: XXX, XXX

zastoupený ve věcech technických: XXX, XXX

XXX, XXX

XXX, XXX

XXX, XXX

IČ: 60713470

DIČ: CZ60713470

Bankovní spojení: KB Brno, č. účtu: 79033621/0100 (SWIFT code: KOMBCZPPXXX)

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1371

(dále jen objednatel)

Zhotovitel:

Kaiser servis, spol. s r.o.

se sídlem Bezručova 608/36, 678 01 Blansko

Zastoupen: Radim Opluštil, jednatel

zastoupený ve věcech smluvních: XXX

zastoupený ve věcech technických: XXX

IČ: 26274906

DIČ: CZ26274906

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č. účtu: 19-4793250277/0100

Zapsán v obchodním rejstříku u vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 41376

(dále jen zhotovitel)

1. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Smluvní strany spolu uzavřely dne 28. 12. 2023 Smlouvu o zajištění služeb při provádění činností č. 224 (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je zajištění čištění kanalizací, retenční nádrže a jímek.

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Smluvní strany se dohodly na změně předmětu plnění o odvoz a likvidaci odpadu katalogové č. 19 01 06* Odpadní vody z čištění odpadních plynů a jiné odpadní vod, která mění a doplňuje Smlouvu následovně:

a) Odstavec 2.2.11 nově zní:

2.2.11. K. Odvoz odpadu kat. č. 19 01 06* z retenční nádrže – forma zahuštěné odpadní vody, cca XXX x ročně (objem cca XXX t).

b) Odstavec 2.2.12 nově zní:**2.2.12 L. Odvoz odpadu kat. č. 19 01 06* z retenční nádrže – forma odpadní vody****c) V článku 2. Termíny a způsob plnění se mění odstavec 2.7.**

2.7. Objednatel doloží zjištěnou hmotnost vážním lístkem. Při každém jednotlivém odvozu bude vystaven vážní lístek, který bude předán zhotoviteli. Skutečně odvezené množství odpadní vody nebo odpadu bude doloženo vážními lístky z váhy společnosti SAKO Brno, a.s. resp. při odvozu odpadní vody z SSO bude doloženo vážními lístky z certifikované váhy zhotovitele nebo zařízení oprávněného přebírat odpadní vody.

d) V článku 2. Termíny a způsob plnění se doplňuje odstavec 2.9.

2.9. Převážení nebezpečných odpadů podléhá ohlášení dle § 78 a § 79 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Ohlášení přepravy nebezpečných odpadů v integrovaném systému plnění ohlašovací povinností – ISPOP modul SEPNO (dále jen „převážení nebezpečných odpadů“) zajistí objednatel jakožto odesílatel a zhotovitel jakožto příjemce potvrdí převzetí nebezpečných odpadů z ohlášené přepravy nebezpečných odpadů. V případě dohody mezi odesílatelem a příjemcem může přepravu nebezpečných odpadů ohlásit zhotovitel jakožto příjemce.

e) mění se příloha č. 1 Cena s účinností od 01.04.2024

2.2. V ostatním zůstává Smlouva beze změny.

3. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 3.1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinností dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Plnění předmětu dodatku před účinností tohoto dodatku se považuje za plnění podle smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí tímto dodatkem.
- 3.2. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení. Smlouvu lze uzavřít i v elektronickém originálu podepsaného smluvními stranami zaručeným elektronickým podpisem.

Příloha č. 1: Cena

V Brně dne:

V Brně dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing. Karel Jelínek
generální ředitel
SAKO Brno, a.s.

Radim Opluštil
jednatel

Příloha č. 1 Cena

| pol. | specifikace | jednotka | jednotková cena bez DPH (Kč) | pozn. | |
|------|---|--|------------------------------|-------|---|
| A | Tlakové čištění kanalizace havarijní stav | Všední den | hod | XXX | odvoz odstředěných sedimentů |
| | | Sobota, neděle, svátek | hod | XXX | |
| | | Doba nástupu od nahlášení havárie | hod | XXX | |
| B | Odsátí sedimentů jemné frakce škváry ze škvárové jímky . Kompletní vyčištění jímky. Propláchnutí odtoku. | Hodinová sazba | hod | XXX | odsáté sedimenty jsou uloženy do bunkru ZEVO, neodváží se. Frekvence cca 1x za 8 týdnů |
| C | Odsátí sedimentů škváry z retenční nádrže . Opláchnutí stěn a sít. | Hodinová sazba | hod | XXX | odsáté sedimenty jsou uloženy do bunkru ZEVO, neodváží se. Frekvence dle potřeby cca za 6- 8 týdnů |
| D | Čištění kanalizace DN 200 v délce cca 350 m (90%) | cena /m | m | XXX | odvoz odstředěných sedimentů |
| E | Čištění kanalizace DN 350 v délce cca 200m (80%) | cena /m | m | XXX | odsáté sedimenty jsou uloženy do bunkru ZEVO, neodváží se |
| F | Čištění kanalizačních přípojek DN 150 v délce cca 70 m (20%) | cena/m | m | XXX | odvoz odstředěných sedimentů |
| G | Odvoz odpadní vody ze žumpy | Vysátí a odvoz 1 m ³ odpadní vody | m ³ | XXX | odvoz odpadní vody |
| H | Odvoz odpadní vody ze žumpy- sběrné dvory | Vysátí a odvoz 1 m ³ odpadní vody | m ³ | XXX | odvoz odpadní vody |
| I | Čištění dešťových šachet, žlabů | Hodinová sazba | hod | XXX | odvoz odstředěných sedimentů |
| J | Odsátí z kalové jímky vápno | Hodinová sazba | hod | XXX | odsáté sedimenty jsou uloženy do bunkru ZEVO, neodváží se. |
| K | Odvoz odpadu kat. č. 19 01 06* z retenční nádrže | Vysátí a odvoz 1 t | t | XXX | forma zahuštěné odpadní vody |
| L | Odvoz odpadu kat. č. 19 01 06* z retenční nádrže | Vysátí a odvoz 1 t | t | XXX | forma odpadní vody |

Součástí plnění je spolupráce při odběru vzorků odpadních vod.

Položka A, D-F , I musí být realizována recyklačním kanalizačním vozidlem