

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

se sídlem Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1

IČ: 03447286

DIČ: CZ03447286

Bankovní spojení: PPF banka a.s., č.ú.: 2023100003/6000

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vl. 20059

Zastoupená: vedoucím odd. OS 2140 Ing. Bohumil Pfeferle na základě pověření ze dne 6.6.2017 vystaveného dle Matice odpovědnosti pro jednotlivé činnosti v rámci zadávání veřejných zakázek schválené představenstvem

ve věcech technických: Ing. Bohumil Pfeferle – vedoucí OS 2140

Ing. Radek Netušil - technik OS 2140

Jan Dvořák - technik OS 2140

Ing. Michaela Skůrová – technik OS 2140



TSKRP00A0YBY

(dále jen „Objednatel“)

a

INPROS PRAHA a.s.

se sídlem: Ke Krči 735/28, 147 00 Praha 4 - Braník

IČ: 47114444

DIČ: CZ47114444

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Praha 4, č.ú.: 5151422/0800

zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 20074

zastoupená: Ing. Tomáš Přítasil na základě plné moci ze dne 20.10.2014

zastupující jako správce společnosti společníky a) INPROS PRAHA a.s., IČ: 47114444 a b) SILNICE GROUP a.s., IČ: 62242105, sdružené ve smyslu § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve Společnost „Společnost pro údržbu komunikací“

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tuto

smlouvu o dílo

č. smlouvy Objednatele: č. 3/19/2140/137

č. smlouvy Zhotovitele: 19084

„Oprava cyklostezky v ul. Freiwaldova, Praha 12“

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, a to stavební práce dle zadání Objednatele v tomto rozsahu a členění:

Viz. cenová nabídka, která je nedílnou součástí této smlouvy.

- Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a Zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu za dílo podle této smlouvy.
- Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou smlouvou k provádění běžné a souvislé údržby a oprav pozemních komunikací ze dne 1.8.2016 (dále jen „Rámcová smlouva“) a jejími přílohami. Práva a povinnosti výslovně neupravené v Rámcové smlouvě se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, který nabyl účinnosti dne 1. ledna 2014.

Článek II. Cena za dílo

- Za řádnou realizaci díla podle této smlouvy náleží Zhotoviteli cena za dílo ve výši:

bez DPH: 241 808,86 Kč

DPH: 50 779,86 Kč

včetně DPH: 292 588,72 Kč

- Cena za dílo je Zhotovitelem stanovena v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě. Objednatel uhradí cenu za dílo v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě.

Článek III. Doba a místo plnění

- Smluvní strany sjednávají dobu provádění díla následujícím způsobem:

zahájení prací: po uveřejnění smlouvy v registru smluv a přidělení finančních prostředků, dle vydání DIR

ukončení prací: do 5 pracovních dnů od zahájení prací

- Smluvní strany sjednávají místo provádění díla takto: Praha 12
- Objednatel se zavazuje předat místo provádění díla Zhotoviteli min. 1 den před zahájením prací a Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla bezodkladně po tomto převzetí.
- O předání a převzetí místa provádění díla před zahájením prací, jakož i o předání výsledků provedených prací bude pořízen předávací protokol, který se stane nedílnou součástí stavebního (provozního) deníku vedeného Zhotovitelem v průběhu provádění díla. V případě zjištění vad a nedodělků na provedeném díle budou tyto zaznamenány v předávacím protokolu včetně stanovení lhůt pro jejich odstranění.

Článek IV. Podmínky provádění díla

- Smluvní strany sjednávají záruční dobu na provedené dílo v délce 36 měsíců.
- Ostatní podmínky, za kterých bude dílo prováděno, jsou stanoveny v Rámcové smlouvě a jejích přílohách.

Článek V. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smlouva, na niž se nevztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, nabývá účinnosti dnem jejího podpisu.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové smlouvě.
3. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží tři a Zhotovitel jedno.
5. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato dílní smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES TSK) vedené Objednatелеm, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení smlouvy a datum jejího podpisu.

Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této dílní smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, v platném znění, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

Smluvní strany výslovně sjednávají, že v případě povinnosti uveřejnění smlouvy v registru smluv dle zákona č.340/2015 sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí toto uveřejnění Objednatel.

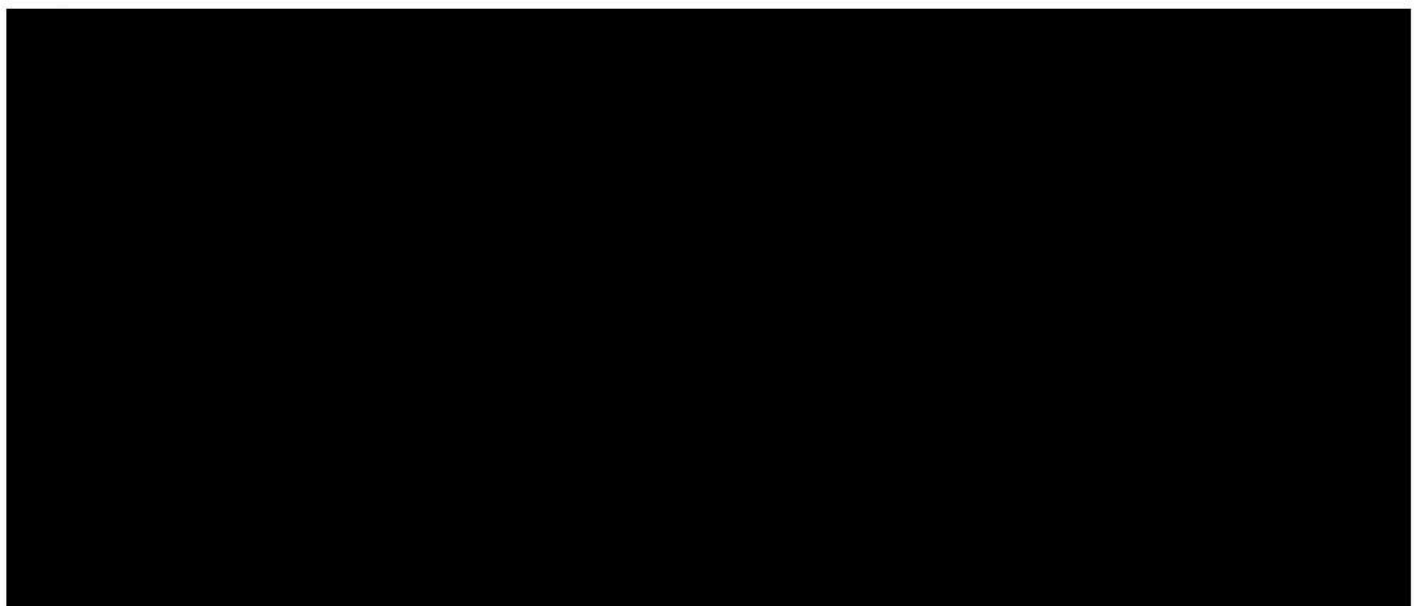
Příloha: Oceněný soupis prací

Objednatel

Zhotovitel

V Praze dne 16.8.2019

V Praze dne 16.8.2019



Oprava cyklostezky v ul. Freiwaldova, Praha 12

Celkem [Kč]					241 808,86
Číslo TJ	Popis práce	TJ	Cena [Kč]	Počet TJ	Celková cena
1. Asfaltové práce					
101	ACO 8 tloušťky vrstvy 4cm	m2	363,00	125,30	45 484
102	ACO 8 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	m2	91,00	125,30	11 402
105	ACL 16 tloušťky vrstvy 5 cm	m2	432,00	125,30	54 130
131	Spojovací postřik asfaltovou emulzí v množství 0,2 kg/m2 - nové vrstvy	m2	26,00	125,30	3 258
132	Spojovací postřik asfaltovou emulzí v množství 0,5 kg/m2 - odfrézované vrstvy	m2	30,00	125,30	3 759
134	Frézování trhlín, nástřiku adhezivní nátěrovou hmotou, styčných a pracovních spar v asfaltovém krytu 10/25 a závluka za horka aplikovanou modifikovanou asfaltovou hmotou, včetně vyčištění rýhy.	bm	93,00	100,60	9 356
2. Dlážděcké práce					
271	Osazení obruby betonové silniční 15/25/100 do lože z betonu třídy s opěrou a vlivu prostředí C 20/25 n XF3	bm	277,00	6,00	1 662
3. Bourací a frézovací práce					
301	Odstraňování asfaltových krytů do tloušťky vrstvy 4 cm včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	224,00	51,30	11 491
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	56,00	51,30	2 873
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	56,00	51,30	2 873
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	56,00	51,30	2 873
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	56,00	51,30	2 873
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	56,00	51,30	2 873
302	Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu	m2	56,00	51,30	2 873
313	Odstranění vrstev ze směsi stmelných cementem v tloušťce vrstvy 10 cm včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného	m2	536,00	6,30	3 377
331	Řezání asfaltových krytů do tloušťky vrstvy 4 cm	bm	80,00	41,00	3 280
332	Řezání asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	bm	18,00	41,00	738
333	Řezání asfaltových krytů tloušťky vrstvy 10 cm	bm	172,00	59,60	10 251
334	Odstranění asfaltových vrstev frézováním tloušťky vrstvy 4 cm včetně očištění povrchu, dobouření neodfrézovaných ploch, naložení, odvozu na skládku, skládkovného	m2	165,00	74,00	12 210
335	Odstranění asfaltových vrstev frézováním za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně očištění povrchu, dobouření neodfrézovaných ploch, naložení, odvozu na skládku, skládkovného	m2	42,00	74,00	3 108
335	Odstranění asfaltových vrstev frézováním za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně očištění povrchu, dobouření neodfrézovaných ploch, naložení, odvozu na skládku, skládkovného	m2	42,00	74,00	3 108
335	Odstranění asfaltových vrstev frézováním za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně očištění povrchu, dobouření neodfrézovaných ploch, naložení, odvozu na skládku, skládkovného	m2	42,00	74,00	3 108
335	Odstranění asfaltových vrstev frézováním za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně očištění povrchu, dobouření neodfrézovaných ploch, naložení, odvozu na skládku, skládkovného	m2	42,00	74,00	3 108
335	Odstranění asfaltových vrstev frézováním za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně očištění povrchu, dobouření neodfrézovaných ploch, naložení, odvozu na skládku, skládkovného	m2	42,00	74,00	3 108
335	Odstranění asfaltových vrstev frézováním za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně očištění povrchu, dobouření neodfrézovaných ploch, naložení, odvozu na skládku, skládkovného	m2	42,00	74,00	3 108
381	Vytrhání betonové obruby silniční včetně vybourání lože, naložení a odvozu sutě, skládkovného	bm	139,00	6,00	834
4. Zemní práce					
401	Odkopávky nezapažené pro silnice v horninách do třídy 4 včetně naložení výkopku, odvozu na skládku, skládkovného	m3	1 080,00	5,04	5 443
402	Hloubení rýhy pro obruby včetně naložení výkopku, odvozu na skládku, skládkovného	bm	102,00	6,00	612
403	Zásyp jam sypaninou - šterkodrtí včetně dodávky materiálu, hutnění	m3	1 264,00	5,04	6 371
406	Úprava pláně se zhutněním v hornině do třídy 4	m2	163,00	6,30	1 027
6. Podkladní vrstvy - doprava, dodávka, pokládka, hutnění					
615	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C3/4 tloušťky vrstvy 10 cm se zhutněním	m2	331,00	6,30	2 085
7. Odvodnění, armatury, krajnice, příkopy					
711	Výšková úprava armatury revizní šachty kanalizace s použitím původní armatury (rám + poklop) do hloubky 0,5 m	ks	8 011,00	2,00	16 022
9. Přidružené práce					
901	Dopravní značení vlastní (standardní značky) - pro m2 opravované plochy	m2	25,00	125,30	3 133