



TSKRP0091EBY

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

se sídlem: Řásnovka 770/8, 110 00 [REDACTED] I

IČ: 03447286

DIČ: CZ 03447286

bankovní spojení: PPF banka a.s., č. ú. [REDACTED]

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

Zastoupená: vedoucím odd. kanalizačních staveb Ing. Přemysl Prokop 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: Hana Ždichová

(dále jen „Objednatel“)

a

EUROVIA CS, a.s.

se [REDACTED] [REDACTED] 110 00 [REDACTED] I

IČ: 45274924, DIČ: CZ45274924

bankovní spojení: [REDACTED]

jejímž jménem jedná Ing. Petr Tesař, ředitel závodu Praha západ

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, podle § 2586 a násl. zákona č. [REDACTED] Sb., občanského zákoníku, tuto

smlouvu o dílo

č. smlouvy Objednatele: 3/19/2180/010

č. smlouvy Zhotovitele: 1511.8040603MVO.42

„Oprava odvodnění – ul. Lannova u VO 103424, U Kublova u VO 400539, Praha“

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.

2. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a Zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu za dílo podle této smlouvy.

3. 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. [REDAKCE] Sb., občanský zákoník, který nabyl účinnosti dne 1. ledna 2014.

Článek II. Cena za dílo

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

bez DPH: 203 166,94 Kč

DPH: 42 665,06 Kč

včetně DPH: **245 832,00 Kč**

2. 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

1. Smluvní strany sjednávají dobu provádění díla následujícím způsobem:

zahájení prací: [REDAKCE]

ukončení prací: [REDAKCE]

2. Smluvní strany sjednávají místo provádění díla takto: Praha
3. 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.
4. 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

1. Smluvní strany sjednávají záruční dobu na provedené dílo v délce 36 měsíců.
2. 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 dílčí smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES TSK) vedené Objednatelem, 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 dílčí 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.

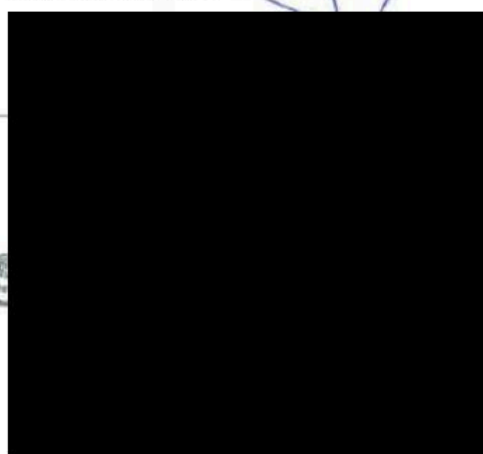
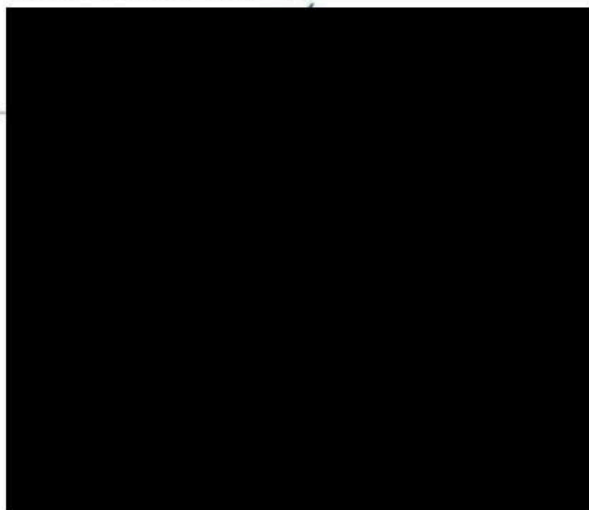
Příloha: Oceněný soupis prací

objednatel

zhotovitel

V Praze dne 29. 1. 2019

V Praze dne 29. 1. 2019



Oprava odvodnění ul. Lannova u VO 103424, U Kublova u VO 400539

Celkem [Kč]		1511.8040603MVO.42				203 166,94
Číslo TJ	1.Asfaltérské práce	TJ	Cena [Kč]	Počet TJ	Celková cena	
	Dílčí součet					2 182,56
110	Litý asfalt MA 11 II tloušťky vrstvy 4 cm - s posypem předobaleným kamenivem	m2	452,68	2,00		905,36
111	Litý asfalt MA za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	m2	114,68	2,00		229,36
111	Litý asfalt MA za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	m2	114,68	2,00		229,36
111	Litý asfalt MA za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	m2	114,68	2,00		229,36
111	Litý asfalt MA za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	m2	114,68	2,00		229,36
134	Frézování trhlin, 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	89,94	4,00		359,76
Číslo TJ	2.Dlaždičské práce	TJ	Cena [Kč]	Počet TJ	Celková cena	
252	Dlaždění z kostky drobné do lože kameniva	m2	354,24	9,00		3 188,16
270	Osazení obruby žulové OP 3 do lože z betonu třídy s opěrou a vlivu prostředí C 20/25 n XF3	bm	296,46	1,50		444,69
Číslo TJ	3.Bourací a frézovací práce	TJ	Cena [Kč]	Počet TJ	Celková cena	
311	Odstranění nestmelených podkladních vrstev do tloušťky vrstvy 10 cm včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného	m2	214,66	9,00		1 931,94
312	Odstranění nestmelených podkladních vrstev včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného za každých dalších 5 cm tloušťky vrstvy	m2	102,34	9,00		921,06
313	Odstranění vrstev ze směsi stmelených cementem v tloušťce vrstvy 10 cm včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného	m2	488,50	11,00		5 373,50
314	Odstranění vrstev ze směsi stmelených cementem včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného za každých dalších 5 cm tloušťky vrstvy	m2	244,25	11,00		2 686,75
314	Odstranění vrstev ze směsi stmelených cementem včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného za každých dalších 5 cm tloušťky vrstvy	m2	244,25	2,00		488,50
315	Odstranění vrstvy z asfaltu v tloušťce vrstvy 10 cm včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného	m2	443,80	2,00		887,60
333	Řezání asfaltových krytů tloušťky vrstvy 10 cm	bm	168,39	4,00		673,56
372	Rozebrání dlažby včetně očištění, rozřídění - dlažba drobná	m2	78,56	9,00		707,04
378	Vytrhání obrub OP 3 včetně vybourání lože, naložení a odvozu sutě, skládkovné	bm	115,94	1,50		173,91
Číslo TJ	4.Zemní práce	TJ	Cena [Kč]	Počet TJ	Celková cena	
401	Odkopávky nezapažené pro silnice v horninách do třídy 4 včetně naložení výkopku, odvozu na skládku, skládkovného	m3	1 117,22	1,00		1 117,22
Číslo TJ	6.Podkladní vrstvy - doprava, dodávka, pokládka, hutnění	TJ	Cena [Kč]	Počet TJ	Celková cena	
603	Ze šterkodrti ŠDA tloušťky vrstvy 10 cm se zhutněním	m2	153,46	9,00		1 381,14
604	Ze šterkodrti ŠDA za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2	14,12	45,00		635,40
611	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C18/24 tloušťky vrstvy 10 cm se zhutněním	m2	305,18	11,00		3 356,98
611	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C18/24 tloušťky vrstvy 10 cm se zhutněním	m2	305,18	2,00		610,36
612	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C18/24 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2	30,24	9,00		272,16
612	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C18/24 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2	30,24	9,00		272,16
612	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C18/24 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2	30,24	9,00		272,16
612	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C18/24 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2	30,24	9,00		272,16
612	Ze směsi stmelené hydraulickým pojivem třídy pevnosti C18/24 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy se zhutněním	m2	30,24	9,00		272,16
Číslo TJ	7.Odvodnění, armatury, krajnice, příkopy	TJ	Cena [Kč]	Počet TJ	Celková cena	
721	Výšková úprava uliční vpusti s osazením nové armatury (rám + mříž) - úprava do hloubky 1,5 m (dno vpusti zůstává původní)	ks	42 036,00	1,00		42 036,00
726	Oprava horské vpusti s použitím nové armatury (rám + 2 ks mříží) - do hloubky 1,5 m ve vozovce nebo odvodňovacím příkopu komunikace	ks	61 255,00	1,00		61 255,00
727	Vybourání staré uliční vpusti včetně naložení a odvozu sutí, skládkovného, dodávka a osazení nové kompletní uliční vpusti DN 500 (včetně armatury a koše), do hloubky 2,0 m.	ks	56 337,00	1,00		56 337,00
730	Vybudování přípojky DN 200 vpusti do hloubky 2,0 m - položka obsahuje zemní práce a trubní vedení bez úprav povrchu	bm	6 139,00	2,00		12 278,00
Číslo TJ	9.Přídružené práce	TJ	Cena [Kč]	Počet TJ	Celková cena	
912	Dopravní značka (základní velikost)	ks/den	14,64	39,00		570,96
917	Podstavce včetně nosiče	ks/den	11,35	39,00		442,65
918	Kovové zábrany přenosné (oplocenky)	ks/den	16,83	78,00		1 312,74
936	Montáž a osazení dopravní značky (základní velikost)	ks	53,23	9,00		479,07
940	Demontáž dopravní značky	ks	37,15	9,00		334,35

fakturace bude provedena dle skutečnosti