



TSKRP009Y0VZ

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

se sídlem: Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 – Staré Město

IČ: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 20059

Bankovní spojení: PPF banka a.s.

č.ú.: 2023100003/6000

Zastoupená: Mgr. Jozefem Sinčákem, MBA, generálním ředitelem a předsedou představenstva

prof. Ing. Karlem Pospíšilem, Ph. D., místopředsedou představenstva

PhDr. Filipem Hájkem, členem představenstva

osoby zmocněné k jednání: Ing. Bohumil Pfeferle – vedoucí OS Jih**ve věcech technických:** Ing. Bohumilem Pfeferle – vedoucí OS Jih

Ing. Radkem Netušilem – technik OS Jih

Ing. Michaelou Skůrovou – technik OS Jih

Janem Dvořákem – technik OS Jih

Při podpisu prováděcí smlouvy do 0,25 mil. Kč bez DPH je oprávněn zastupovat objednatele v souladu s Maticí odpovědnosti na základě pověření uděleného představenstvem Bohumil Pfeferle, vedoucí OS Jih.

(dále jen „Objednatel“)

a

PORR a.s.

sídlím: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

IČO: 43005560

DIČ: CZ43005560

Zastoupená: Ing. Pavlem Hirschem, ředitelem úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy-Střed – na základě plné moci a Ing. Františkem Buršíkem, vedoucím technického úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy-Střed – na základě plné moci nebo

Petrem Janulíkem, vedoucím provozu Střed úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy-Střed – na základě plné moci

ve věcech technických: Ing. Michal Bobysud – obchodní manažer Oblasti Čechy-Střed

Tomáš Procházka – přípravař MA Oblasti Čechy-Střed

Petr Kalný, stavbyvedoucí Oblasti Čechy-Střed

Zdeněk Kupta, stavbyvedoucí Oblasti Čechy-Střed

Jan Hanibal, stavbyvedoucí Oblasti Čechy-Střed

Společnost je zapsána v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl. B, vl. 1006

bankovní spojení: Raiffeisen Bank, a.s.

č. ú.: 1091107720/5500

(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. 3/20/2300/010****č. smlouvy Zhotovitele: 7-0001A/16-7-1336-CDXCI****„Oprava vozovky v ul. Ševce Matouše u VO 411827, Praha 4“**

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. 89/2012 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: | 245 798,20 Kč |
| DPH 21 %: | 51 617,62 Kč |
| Celkem včetně DPH: | 297 415,82 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: | po uveřejnění smlouvy v registru smluv a přidělení finančních prostředků, dle vydání DIR |
| ukončení prací: | do 4 pracovních dnů od zahájení prací |
2. Smluvní strany sjednávají místo provádění díla takto: Praha 4
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 dílní 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 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 17.3.2020

V Praze dne 17.3.2020

Oprava vozovky v ul. Ševce Matouše u VO 411827, Praha 4

| Celkem [Kč] | | | | | 245 798,20 |
|-------------|---|----|-----------|----------|--------------|
| Císlo TJ | 1. Asfaltové práce | TJ | Cena [Kč] | Pocet TJ | Celková cena |
| 103 | ACO 11 tloušťky vrstvy 4cm | m2 | 328,00 | 227,00 | 74 456 |
| 104 | ACO 11 za každý další 1 cm tloušťky vrstvy | m2 | 80,00 | 227,00 | 18 160 |
| 105 | ACL 16 tloušťky vrstvy 5 cm | m2 | 380,00 | 118,50 | 45 030 |
| 131 | Spojovací postřik asfaltovou emulzí v množství 0,2 kg/m2 - nové vrstvy | m2 | 25,00 | 118,50 | 2 963 |
| 132 | Spojovací postřik asfaltovou emulzí v množství 0,5 kg/m2 - odfrézované vrstvy | m2 | 28,00 | 227,00 | 6 356 |
| 134 | Frézování trhlin, nástřiku adhezni nátěrovou hmotou, styčných a pracovních spar v asfaltovém krytu 10/25 a záilvka za horka aplikovanou modifikovanou asfaltovou hmotou, včetně vyčištění rýhy. | bm | 90,00 | 84,40 | 7 596 |
| Císlo TJ | 3. Bourací a frézovací práce | TJ | Cena [Kč] | Pocet TJ | Celková cena |
| 301 | Odstraňování asfaltových krytů do tloušťky vrstvy 4 cm včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu | m2 | 208,00 | 118,50 | 24 648 |
| 302 | Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu | m2 | 51,00 | 118,50 | 6 044 |
| 302 | Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu | m2 | 51,00 | 10,00 | 510 |
| 302 | Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu | m2 | 51,00 | 10,00 | 510 |
| 302 | Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu | m2 | 51,00 | 10,00 | 510 |
| 302 | Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu | m2 | 51,00 | 10,00 | 510 |
| 302 | Odstraňování asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně naložení, odvozu vybouraného materiálu, skládkovného, očištění povrchu | m2 | 51,00 | 10,00 | 510 |
| 331 | Řezání asfaltových krytů do tloušťky vrstvy 4 cm | bm | 80,00 | 74,30 | 5 944 |
| 332 | Řezání asfaltových krytů za každý další 1 cm tloušťky vrstvy | bm | 19,00 | 74,30 | 1 412 |
| 333 | Řezání asfaltových krytů tloušťky vrstvy 10 cm | bm | 155,00 | 10,10 | 1 566 |
| 334 | Odstranění asfaltových vrstev frézováním tloušťky vrstvy 4 cm včetně očištění povrchu, dobouření neodfrézovaných ploch, naložení, odvozu na skládku, skládkovného | m2 | 160,00 | 217,00 | 34 720 |
| 335 | Odstranění asfaltových vrstev frézováním za každý další 1 cm tloušťky vrstvy včetně očištění povrchu, dobouření neodfrézovaných ploch, naložení, odvozu na skládku, skládkovného | m2 | 40,00 | 217,00 | 8 680 |
| Císlo TJ | 9. Přidružené práce | TJ | Cena [Kč] | Pocet TJ | Celková cena |
| 901 | Dopravní značení vlastní (standardní značky) - pro m2 opravované plochy | m2 | 25,00 | 227,00 | 5 675 |