



TSKRP008XGFX

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

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 - Staré Město

IČO: 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

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

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

PhDr. Filipem Hájkem, členem představenstva

ve věcech technických: Ing. Jiřím Mayerem, ředitelem investičního úseku

Milanem Zachem, vedoucím oddělení přípravy a real. oprav

Ing. Tomášem Tomášem, technikem přípravy a real. oprav

Oprávnění zastupovat Zadavatele jsou vždy dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva.

(dále jen „Objednatel“)

a

Skanska a.s.

se sídlem: Křížíkova 682/34a, 186 00 Praha 8

IČ: 26271303, DIČ: CZ699004845

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vl. 15904

bankovní spojení: ING Bank N.V., pobočka Praha, Českomoravská 2420/15,

č.ú. 1000564927/3500

zastoupena: Ing. Janem Lintnerem – vedoucím střediska Asfaltové technologie a

Jiřím Číperou – manažerem řízení obchodu závodu Inženýrské stavitelství Čechy

(dále jen „Zhotovitel“)

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

smlouvu o dílo

č. smlouvy Objednatele: *A13/19/4230/139*

č. smlouvy Zhotovitele: *10000144922*

„ Jižní spojka III, č. akce 13 502, SÚ, 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:

Předmět plnění veřejné zakázky

Předmětem plnění je vybourání stávající konstrukce vozovky v tl. 100 mm s následnou náhradou nového krytu vozovky z asfaltových vrstev MA 16 PMB tl. 40 mm a ACL 22S tl. 60 mm. V rámci akce budou rektifikovány a vyčištěny uliční vpusti, dále bude obnoveno vodorovné dopravní značení.

Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je:

- aktualizace a zajištění projektu a realizace dopravně inženýrského opatření v jednosměnném pracovním režimu; projednání a zajištění dopravně inženýrského rozhodnutí v souladu s harmonogramem plnění veřejné zakázky a v souladu s požadavky příslušného silničního správního úřadu, a to včetně naplnění stanovených podmínek, osazení provizorního dopravního značení a obnova trvalého vodorovného dopravního značení;
 - zajištění a umístění jednoho informačního panelu s údaji objednatele, dodavatele, a údaji o stavbě, a to v souladu s manuálem grafických a konstrukčních standardů pro tvorbu informačních panelů hl. m. Prahy;
 - zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, odvozu odpadu a likvidace odpadu a zajištění skládky, střežení a ochrana staveniště;
 - fotodokumentace o průběhu prací vč. fotodokumentace stavby před zahájením prací po předání staveniště;
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
 - účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku;
 - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech;
 - uvedení všech povrchů, které nejsou předmětem plnění, ale budou stavbou dotčené, do původního nebo dohodnutého stavu;
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
 - provedení přejímky stavby;
 - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.;
 - průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních;
 - zajištění (vyhotovení) a předání dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření dle metodického pokynu pro 2D dokumentaci skutečných provedení staveb, předání objednateli ve třech originálech + 1x na CD a na IPR;
 - zajištění místního šetření s DP HMP, a.s. - autobusy, Na Bojišti 5, Praha 2. DIR bude předán na DP HMP, a.s. - autobusy minimálně 20 dní před zahájením stavby, oznámení na ROPID o zahájení prací 15 dní předem.
 - v případě potřeby uzavření smlouvy o dílo s PVK, a.s. na zajištění ochrany vodovodů a kanalizací při realizaci opravy vozovky. V případě poškození vodovodů a kanalizací je zhotovitel povinen uvést tyto vodovody a kanalizace na svůj náklad do původního stavu a provozovateli uhradit vzniklé škody. Výměna stávajících kanalizačních poklopů za nové bude provedena pouze při předání nových poklopů od PVK, a.s. (zhotovitel provede výskovou úpravu poklopů). Objednatel nebude platit výměnu stávajících poklopů za nové, pokud jsou v majetku jiného subjektu.
 - zajištění a předložení měření hodnot parametrů provozní způsobilosti vozovky, podélnou nerovnost povrchu vozovky profilometrem s vyhodnocením mezinárodního indexu IRI. Dále předloží výsledky měření drsnosti povrchu vozovky z hlediska součinitele podélného tření TRT.
2. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a Zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu za dílo podle této smlouvy.

Ukončení stavby je podmíněno dosažením hodnot

- výsledky přijímacích zkoušek živičné úpravy dle ČSN 736121
- výsledky měření podélné nerovnosti profilometrem dle ČSN 736175 čl. 8
- výsledky měření drsnosti povrchu vozovky z hlediska součinitele podélného tření (TRT) podle tab. 16 ČSN 736121 a tab. 17 ČSN 736122
- u bodu 2 ve třídě 1 nebo 2 – dle přílohy A ČSN 736175
- u bodu 3 ve třídě 1 nebo 2 – dle přílohy A ČSN 736177

Další měření uvedených parametrů provozní způsobilosti vozovky budou provedena Zhotovitelem před koncem záruční doby. Přitom musí být dosaženy výsledky:

- nejvýše ve třídě 3

Pokud nebude dosaženo požadovaných hodnot, Zhotovitel je povinen na svůj náklad provést úpravy, které zajistí parametry provozní způsobilost.

4. Zhotovitel zajistí informování o omezení provozu na příslušném úseku komunikace v souvislosti s jím prováděnými pracemi, a to formou informačních tabulí s uvedením počátku a konce trvání prací, které omezení provozu způsobují. Tyto Informativní tabule dle manuálu Komunikační strategie MHMP ze dne 18. 9. 2018 budou mít schválený rozměr a jednotný vzhled a budou umístěny na sloupku s reflexními červeno bílými prvky. Zhotovitel je povinen tyto tabule zajistit v dostatečném množství (minimálně dvě) dle délky úseku a významu komunikace k informování veřejnosti o připravovaném dopravním omezení s dostatečným předstihem před zahájením prací (ideálně 7 dní předem). Přesné umístění tabulí bude součástí dopravně inženýrského opatření (DIO), které je součástí žádosti o dopravně inženýrské rozhodnutí (DIR). Po ukončení omezení provozu, nejpozději však v den předání díla, je zhotovitel povinen tyto tabule demontovat. V případě změny doby trvání prací je zhotovitel povinen zajistit aktualizaci na tabuli uváděných údajů, a to neprodleně od okamžiku, co bude změna doby trvání prací známa. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za dodržení veškerých zákonných postupů při umístování těchto informačních tabulí.

5. Objednatel požaduje, aby zhotovitel předložil k přijímacímu řízení stavby tyto doklady:

- originál SD
- výsledky prováděných zkoušek předepsaných v PD a příslušných ČSN či v technických předpisech objednatele (TP TSK).
- atesty použitých materiálů a prohlášení o shodě
- dokumentaci skutečného provedení díla v počtu 3 paré
- geometrické plány
- zaměření stavby jak v písemné podobě, tak v digitální formě na CD (1x pro IPR Praha - Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, Vyšehradská 57, Praha 2 a 1x pro TSK – odd. inf. rozvoje a GIS)
- doklad o předání geodet. zaměření na IPR Praha
- vyúčtování likvidace vybouraného materiálu
- hospodaření s odpady, doklad o likvidaci odpadů
- vyjádření správců inž. sítí

Kromě SD budou veškeré doklady předány ve 3 vyhotoveních.

Zhotovitel je povinen dodat případné další doklady, které bude v souvislosti s kolaudačním řízením (resp. předčasným užíváním) požadovat stavební úřad, Policie ČR, či jiný účastník kolaudačního řízení.

6. Zhotovitel je povinen se v období do 2 let od dokončení díla účastnit kontroly kvality realizovaného díla prováděné správcem komunikace (příslušným oblastním správcem objednatele) na základě jeho výzvy.
7. Budou-li při kontrole kvality díla dle odst. 6 zjištěny jakékoli závady či nedostatky, je zhotovitel povinen je odstranit na své náklady bez zbytečného odkladu.
8. Zhotovitel předá na oddělení 5300 dokumentaci skutečného provedení stavby, geodetické zaměření (papírově a digitálně) a potvrzení o předání na IPR. Doklad k potvrzení zhotovitel obdrží od TDI dané akce.

9. V případě hlukového měření zajišťovaného zhotovitelem bude doloženo souhlasné stanovisko od HSHMP.
10. Zhotovitel je povinen s poslední fakturou zaslat vyplněnou tabulku aktivace HIM, která je nedílnou přílohou této smlouvy. V tabulce budou vyplněny pouze položky týkající se dané stavby v Kč s DPH.
11. Ostatní podmínky, za kterých bude dílo prováděno, jsou stanoveny v Rámcové smlouvě a jejích přílohách.

Článek V. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
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 Objednatel, která je veřejně přístupná, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu.
6. 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.
7. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této 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 objednatel.

Příloha: Oceněný soupis prací

V Praze dne 4. 12. 2019

V Praze dne 28.11.2019

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ
hl.m. PRAHY, a.s.
Řásnovka 770/8, 110 00 PRAHA 1
102

SKANSKA Skanska a.s.
Křázkova 662/34a
Karlín, 186 00 Praha 6
IČ: 26271303
0878

Mgr. Jozef Sinčák

Skanska a.s.
Ing. Jan Lintner
vedoucí střediska
Asfaltové technologie

Jiří Čipera
manažer řízení obchodu
závodu Inženýrské stavitelství Čechy

SKANSKA

PLNÁ MOC

PM/6598/2019

Skanska a.s., IČ: 262 71 303, sídlem Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904, zastoupená prokuristou Ing. Alešem Krupkou, tímto

z m o c ň u j e

zaměstnance společnosti Skanska a.s.

Ing. Jana Lintnera,

bytem: Firkušného [REDACTED]

datum narození: [REDACTED]

funkce: vedoucí střediska

a

Jiřího Číperu,

bytem: [REDACTED]

datum narození: [REDACTED]

funkce: manažer řízení obchodu

- a) aby společně jednali jménem společnosti Skanska a.s. ve všech zadávacích řízeních podle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), jakož i v zadávacích řízeních mimo režim ZZVZ, a činili veškerá právní jednání s tím související, zejména aby jejím jménem podávali a podepisovali žádosti o účast a nabídky s nabídkovou cenou do výše 10 mil.Kč (bez DPH) v každém jednotlivém případě, podávali námítky a návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele. V souvislosti s účastí společnosti Skanska a.s. v zadávacích řízeních jsou jmenovaní rovněž oprávněni k uzavření smlouvy o dílo se zadavatelem v případě výběru nabídky společnosti Skanska a.s. jako nejvhodnější a rovněž k uzavírání smluv o dílo, jakož i dalších typů smluv se subdodavatelem směřujících ke splnění závazků společnosti Skanska a.s. souvisejících s příslušnou veřejnou zakázkou, a dále
- b) aby společně jednali jménem společnosti Skanska a.s. v zadávacích řízeních podle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jakož i v zadávacích řízeních mimo režim ZZVZ, s uchazečem, který má zájem zúčastnit se jako dodavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku, o uzavření smlouvy o smlouvě budoucí, jejímž obsahem bude závazek společnosti Skanska a.s. podílet se na plnění veřejné zakázky a/nebo prokázání části chybějící kvalifikace podle ZZVZ s nabídkovou cenou do výše 10 mil.Kč (bez DPH) a v případě výběru nabídky uchazeče ve veřejné zakázce jako nejvýhodnější jsou uvedené osoby oprávněny za společnost Skanska a.s. uzavřít s uchazečem i realizační smlouvu o dílo a rovněž k uzavírání smluv o dílo, jakož i dalších typů smluv se subdodavatelem směřujících ke splnění závazků společnosti Skanska a.s. souvisejících s příslušnou veřejnou zakázkou.

Platnost této plné moci je do 31.12.2019.

V Olomouci dne 28.1.2019

[REDACTED]
Ing. Aleš Krupka

Plnou moc přijímám: 29.1.2019

[REDACTED]
Ing. Jan Lintner, vedoucí střediska

[REDACTED]
Jiří Čípera, manažer řízení obchodu

Celkem [Kč]		
Číslo TJ	1.Asfaltérské práce	TJ
165	ACL 22 tloušťky vrstvy 6 cm	m2
167	ACP 22 tloušťky vrstvy 5cm	m2
167	ACP 22 tloušťky vrstvy 5cm	m2
169	Příplatek za modifikaci asfaltové směsi tloušťky vrstvy 4 cm	m2
169	Příplatek za modifikaci asfaltové směsi tloušťky vrstvy 4 cm	m2
170	Příplatek za modifikaci asfaltové směsi za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	m2
170	Příplatek za modifikaci asfaltové směsi za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	m2
172	Litý asfalt MA 16 I tloušťky vrstvy 3 cm s posypem předobaleným kamenivem	m2
174	Litý asfalt MA za každý další 1 cm tloušťky vrstvy	m2
181	Spojovací postřik asfaltovou emulzí v množství 0,2 kg/m2-nové vrstvy	m2
181	Spojovací postřik asfaltovou emulzí v množství 0,2 kg/m2-nové vrstvy	m2
182	Spojovací postřik asfaltovou emulzí v množství 0,5 kg/m2-odfrézované vrstvy	m2
184	Frézování trhlin, nástřiku adhezní nátěrovou hmotou, styčných a pracovních spar v asfaltovém krytu 10/25 a zálivka za horka aplikovanou modifikovanou asfaltovou hmotou, včetně vyčištění rýhy.	bm
184	Frézování trhlin, nástřiku adhezní nátěrovou hmotou, styčných a pracovních spar v asfaltovém krytu 10/25 a zálivka za horka aplikovanou modifikovanou asfaltovou hmotou, včetně vyčištění rýhy.	bm
185	Frézování trhlin, nástřiku adhezní nátěrovou hmotou, styčných a pracovních spar v asfaltovém krytu 20/25 a zálivka za horka aplikovanou modifikovanou asfaltovou hmotou, včetně vyčištění rýhy.	bm
186	Frézování trhlin, nástřiku adhezní nátěrovou hmotou, styčných a pracovních spar v asfaltovém krytu 30/35 a zálivka za horka aplikovanou modifikovanou asfaltovou hmotou, včetně vyčištění rýhy.	bm
Číslo TJ	3.Bourací a frézovací práce	TJ
315	Odstranění vrstvy z asfaltu v tloušťce vrstvy 10 cm včetně naložení, odvozu na skládku, skládkovného	m2
333	Řezání asfaltových krytů tloušťky vrstvy 10 cm	bm
356	Odstranění asfaltových vrstev frézováním tloušťky vrstvy 10 cm včetně očištění povrchu, dobourání neodfrézovaných ploch, naložení a odvozu materiálu na skládku, skládkovného	m2
357	Odstranění zbytkových nedofrézovaných plošných asfaltových vrstev tloušťky do 2 cm	m2
613	Z vyfrézovaného materiálu tloušťky vrstvy 10 cm se zhutněním	m2
Číslo TJ	7.Odvodnění, armatury, krajnice, příkopy	TJ
772	Seřezávání krajnic tloušťky do 20 cm	m2
Číslo TJ	9.Přidružené práce	TJ
902	Dopravní značení pro opravované plochy nad 1000 m2	%
903	Infotabule stavby - dodávka, montáž, demontáž dle manuálu MHMP	ks

Soupis prací (ceník jednotkových cen)

911	Vypracování návrhu a projednání dopravně inženýrského opatření, vyřízení souhlasného stanoviska DIR	hod.	
953	Dodávka a zřízení VDZ barvou včetně předznačení, strojní aplikace	m2	
955	Dodávka a zřízení VDZ dvousložkovým plastem včetně předznačení, strojní aplikace	m2	
979	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu	m2	
979	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu	m2	
981	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby v digitální formě - pro SOUVISLÉ OPRAVY a opravy objektů odvodnění komunikací při hloubce nad 3 m (cena za 1 geodetický bod)	bod	
982	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby - pro SOUVISLÉ OPRAVY	kpl	
991	Hodinová sazba (pro práce nespecifikované v ceníkových položkách) - sondy, vibrace	hod.	
991	Hodinová sazba (pro práce nespecifikované v ceníkových položkách) - územní a provozní vlivy	hod.	
991	Hodinová sazba (pro práce nespecifikované v ceníkových položkách) - dilatace, žebra	hod.	
Číslo TJ	10. Opravy DBZ	TJ	
2020	Demontáž svodidel - NH - starý typ	bm	
2024	Demontáž svodidlového sloupku	ks	
2028	Montáž svodidel (sloupek po 2m) - NH - starý typ	bm	
2030	Montáž svodidlového sloupku	ks	