



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„I/3 České Budějovice – Dlouhá Louka“

číslo smlouvy objednatele: 2019001581
číslo smlouvy zhotovitele: 10000142251
číslo veřejné zakázky: 05PU-002086




veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Petr Holický, náměstek primátora, na základě plné moci
ve věcech technických: Jana Kubíková, DiS., technik investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 214
e-mail: kubikovaj@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: Skanska a.s.
sídlo: Křižíkova 682/34a, Karlín, 186 00 Praha 8
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B., vložka 15904
zastoupený: Michalem Pfafem, ředitelem závodu a Ing. Janem Lintnerem, vedoucím střediska, oba na základě plné moci
ve věcech technických: Ondřej Míka DiS.
IČO: 262 71 303
DIČ: CZ 699 004 845
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „I/3 České Budějovice – Dlouhá Louka“.

Jedná se o stavební objekt S.O. 401.2 Úprava SSZ CB 23 vymezený projektovou dokumentací. Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací ano ne
Název projektové dokumentace: I/3 České Budějovice – Dlouhá Louka
Projektant: ZESA s.r.o., IČO: 48202592
Vyhotovení projektové dokumentace: 08/2018

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne
vodohospodářské dílo:
školské zařízení:

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do 14 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 60 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 60 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 60 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním
6. Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že zároveň s prováděním díla dle této smlouvy budou v místě plnění realizovány stavební objekty, jejichž objednatelem je Ředitelství silnic a dálnic ČR. Zhotovitel je povinen své práce koordinovat s pracemi vykonávanými pro Ředitelství silnic a dálnic ČR.

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **799 941,30 Kč bez DPH Kč bez DPH.**

(slovy: sedmsetdevadesátdevět tisíc devět set čtyřicet jedna koruna třicet haléřů)



K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.

V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP ano ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP ano ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP ano ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP ano ne
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP ano ne

7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP
ano ne
8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP
ano ne
9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP
ano ne
výše pojištění: min. 380.000 Kč
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP
ano ne
11. Zhotovitel je povinen při provádění prací dle této smlouvy pravidelně předkládat aktualizovaný finanční a technický harmonogram prací.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.
- stavbyvedoucí**
jméno a příjmení: Ondřej Míka telefon: + 
- zástupce stavbyvedoucího**
jméno a příjmení: Radim Procházka telefon: + 
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018, které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením Rady města ze dne 3. 6. 2019, č. 723/2019.

V Českých Budějovicích

V Praze

Ing. Petr Holický, náměstek primátora
statutární město České Budějovice

Digitálně podepsal
Michal Pfaf Michal Pfaf
Datum: 2019.07.23
15:18:53 +02'00'

Michal Pfaf
ředitel závodu
na základě plné moci

Ing. Jan
LINTNER

Digitálně podepsal
Ing. Jan LINTNER
Datum: 2019.07.23
15:06:57 +02'00'

Ing. Jan Lintner
vedoucí střediska
na základě plné moci

1/3 České Budějovice - Dlouhá Louka

S.O.401.2 - Úprava SSZ CB 23

		DPH	vč.DPH
2 - Technologie SSZ	559 199,80 Kč	117 431,96 Kč	676 631,76 Kč
3 - Montážní práce	240 741,50 Kč	50 555,72 Kč	291 297,22 Kč

S.O.401.2 - Úprava SSZ CB 23 - cena celkem

799 941,30 Kč

S.O.401.2 - Úprava SSZ CB 23 - DPH

167 987,67 Kč

S.O.401.2 - Úprava SSZ CB 23 - cena celkem vč.DPH

967 928,97 Kč



Firma: Skanska a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

18/05 1/3 České Budějovice - Dlouhá Louka

2

559 199,80

Objekt:

18/05 1/3 České Budějovice - Dlouhá Louka

Rozpočet:

S.O. 401.2 Úprava SSZ CB 23

2 Technologie SSZ

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
21-M Elektromontáže							239 199,80
1	246215599R		barva syntetická vrchní na ocelové konstrukce INDUSTROL 0840 černá S2013 bal.0,75 trn <i>Spořeba: 0,08-0,11 kg/m2 v jedné vrstvě</i>	KG	1,000	274,00	274,00
2	246420300		ředidlo oleje-syntetické k nanášení štětcem S 6006	KG	1,000	194,00	194,00
3	316740611R		stožárová výzbroj - dvířka	KUS	2,000	809,00	1 618,00
4	316740614R		štítek na označení kabelů	KUS	14,000	25,00	350,00
5	316740615R		těsnící pára	KUS	1,000	213,00	213,00
6	316740616R		Ball marker <i>Požadavek města České Budějovice</i>	KUS	4,000	313,00	1 252,00
7	316740691R		svorkovnice stožárová (24 pozic)	KUS	2,000	1 938,00	3 876,00
8	316740707R		výložníkový stožár 9 m- těžký	KUS	2,000	75 148,00	150 296,00
9	341111650		kabel sílový s Cu jádrem CYKY 24x1,5 mm2	M	180,000	191,00	34 380,00
10	341211059R		koaxiální kabel do země <i>obsah kovu [kg.m], Cu =0,017, Al =C</i>	M	360,000	30,60	11 016,00
11	341432740		šňůra s Cu jádrem stíněná CMSM 3x1,50 mm2 <i>obsah kovu [kg.m], Cu =0,044, Al =C</i>	M	55,000	23,00	1 265,00
12	341433060		šňůra s Cu jádrem stíněná CMSM 5x1,50 mm2 <i>obsah kovu [kg.m], Cu =0,074, Al =C</i>	M	90,000	35,60	3 204,00
13	345713510		trubka elektroinstalací ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09050 <i>EAN 8595057698176</i>	M	170,000	23,80	4 046,00
14	345713511R		trubka HDPE 40/33 mm <i>Požadavek města České Budějovice</i>	M	98,000	37,50	3 675,00
15	345713512R		svazek Dura MultIDB 7x12/8 mm <i>Požadavek města České Budějovice</i>	M	98,000	50,60	4 958,80
16	345713513R		koncovka na trubku HDPE 40/33 mm <i>Požadavek města České Budějovice</i>	KUS	4,000	563,00	2 252,00
17	345713514R		koncovka na mikrotrubku ze svazku <i>Požadavek města České Budějovice</i>	KUS	28,000	188,00	5 264,00
18	345713550		trubka elektroinstalací ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110 <i>EAN 8595057698266</i>	M	80,000	69,00	5 520,00
19	354410739R		zemnicí drát průměr 10 mm FeZn <i>Hmotnost: 0,62 kg/m</i>	M	133,000	36,00	4 788,00
20	404452568R		svorka SR 02	KUS	3,000	59,00	177,00
21	404452569R		svorka SR 03	KUS	4,000	59,00	236,00
22	404452600		páska upínací Bandimex 12,7 x 0,75 mm (50 m)	M	5,000	69,00	345,00
22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							320 000,00
23	404452798R		Radar detektor s dosahem 50 - 120m od křižovatky	KUS	2,000	61 250,00	122 500,00
24	404452799R		Videosouprava - 2 kamery	KUS	2,000	98 750,00	197 500,00



Firma: Skanska a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 18:05 1/3 České Budějovice - Dlouhá Louka
Objekt: 18:05 1/3 České Budějovice - Dlouhá Louka
Objekt: S.O. 401.2 Úprava SZZ CB 23
Rožpočet: 3 Montážní práce

3 240 741,50

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta: 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
21-M			Elektromontáže				1 812,50
1	210802109		Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, A03VV, A05, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 3x1,5 mm ² volně	M	55,000	12,50	687,50
2	210802119		Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, A03VV, A05, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 5x1,50 mm ² volně	M	90,000	12,50	1 125,00
22-M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				234 929,00
3	220110346		Montáž štitku kabelového průběžného	KUS	14,000	30,00	420,00
4	220111869R		Nátěr zemnicího pásku/drátu	KUS	2,000	30,00	60,00
5	220300529R		Ukončení šňůr lisovací trubičkou	KUS	42,000	7,50	315,00
6	220300625		Ukončení návěštiného kabelu nelepící páskou do 24x1,5	KUS	6,000	275,00	1 650,00
7	220300642		Ukončení kabelu koaxiálního pro anténní svody průměru do 10 mm	KUS	8,000	90,00	720,00
8	220552563R		Drátová forma kabelů do 30 vodičů	KUS	6,000	364,00	2 184,00
9	220860069R		Montáž akustické signalizace SZN-1	KUS	2,000	336,00	672,00
10	220960005		Montáž výložníku na stožár	KUS	2,000	2 270,00	4 540,00
11	220960006R		Montáž třmenu návěstidla na výložník	KUS	4,000	813,00	3 252,00
12	220960007R		Montáž třmenu videodetektoru/radar detektoru	KUS	6,000	525,00	3 150,00
13	220960044R		Montáž sestaveného návěstidla na výložník	KUS	6,000	2 344,00	14 064,00
14	220960049R		Montáž sestaveného návěstidla na stožár	KUS	8,000	744,00	5 952,00
15	220960121R		Montáž optodělovačů videosignálů	KUS	4,000	1 825,00	7 300,00
16	220960122R		Montáž a nastavení videokamer/radar detektorů	KUS	6,000	2 313,00	13 878,00
17	220960126		Montáž tlačítka pro chodce na stožár	KUS	2,000	575,00	1 150,00
18	220960129R		Montáž dopravního videodetektoru/radar detektoru	KUS	6,000	3 438,00	20 628,00
19	220960138R		Montáž stožárové výzbroje	KUS	2,000	903,00	1 806,00
20	220960139R		Montáž stožárové svorkovnice	KUS	2,000	798,00	1 596,00
21	220960183R		Montáž s doplnění mikroprocesorového řadiče o nové karty Práce na mikroprocesorovém řadiči včetně SW	KUS	1,000	62 375,00	62 375,00
22	220960191		Regulace a aktivace první signální skupiny s použitím montážní plošiny Regulace a aktivace první signální skupiny s použitím montážní plošiny	KUS	1,000	20 600,00	20 600,00
23	220960191R		Konfigurace virtuálních detekčních smyček	KUS	18,000	825,00	14 850,00

