



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Chodník okolo parkoviště za administrativním centrem PIANO“

číslo smlouvy objednatele: 2019001639
číslo smlouvy zhotovitele: 2019-05-01
číslo veřejné zakázky: 19140

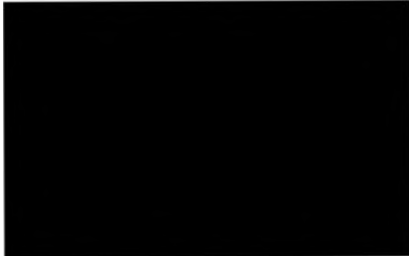
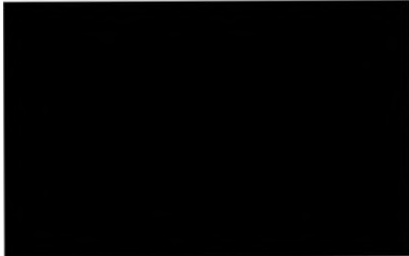
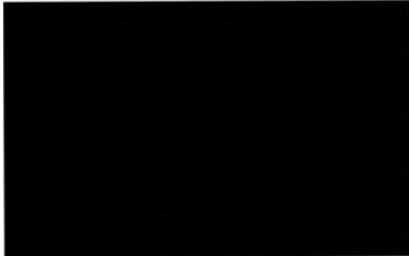
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídl: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Petrem Holickým, náměstkem primátora
ve věcech technických: Ing. Vladimírou Blažkovou, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 211
e-mail: blazkovav@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: STRUKTIS STAV s.r.o.
sídl: U Pole 1317, 250 92 Šestajovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 272233
zastoupený: Jan Marek, jednatel; Ing. Jindřich Kubalák, jednatel
ve věcech technických: David Mošna
IČO: 05872774
DIČ: CZ05872774
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 



II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „Chodník okolo parkoviště za administrativním centrem PIANO“.

Předmětem plnění dle této smlouvy tak je provedení chodníků a veřejného osvětlení u parkoviště za administrativním centrem PIANO, zejména pak:

- odstranění stávajícího živичného krytu a kamenného podkladu včetně dopravy a uložení na skládku, odstranění stávajících obrub
- dodávka a montáž podkladu ze šterkodrtě,
- dodávka a montáž zámkové dlažby včetně lože,
- dodávka a montáž obrub včetně betonového lože,
- dodávka a montáž 2 ks veřejného osvětlení,
- vytyčení sítí

dílo vymezeno projektovou dokumentací

ano ne

Název projektové dokumentace:

SO0201_1 Dopravní řešení, Parkoviště pro 30
parkovacích stání Piano Business Center
SO0401_1 Veřejné osvětlení

Projektant:

CMC Architects a.s., IČO: 26145359

Vyhotovení projektové dokumentace:

07/2017

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano

ne

vodohospodářské dílo:

školské zařízení:

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště.
3. Zhotovitel je povinen provést dílo, včetně vyklizení staveniště: do 141 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle.

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí 557 835, 90 Kč bez DPH.

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.

Za objednatele:

Dne 11-07-2019

V Českých Budějovicích



Ing. Petr Holický, náměstek primátora
statutární město České Budějovice



Za zhotovitele:

Dne 3.7.2019

V Šestajovicích



Jan Marek, jednatel společnosti
STRUKTIS STAV s.r.o.



Ing. Jindřich Kubalák, jednatel společnosti
STRUKTIS STAV s.r.o.

STRUKTIS STAV s.r.o.
U Pole 1317
250 92 Šestajovice
IČ: 05872774, DIČ: CZ05872774

ROZPOČET

Objekt: Chodníky

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|------------|--|----------------|-----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 557 835,90 |
| Chodníky | | | | | | | 391 303,68 |
| 1 - Bourací práce | | | | | | | 99 142,50 |
| 1 | K | 919735112 | Řezání živičného krytu komunikace tl. 80 mm | m | 5,150 | 82,056 | 422,59 |
| 2 | K | 113107182 | Odstranění živičného krytu komunikace tl. 80 mm | m ² | 165,460 | 127,5495 | 21 104,34 |
| 3 | K | 11320211 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl. 400 mm | m ³ | 60,800 | 90,246 | 5 486,96 |
| 4 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože s přemístěním do 3m | m | 38,700 | 96,72975 | 3 743,44 |
| 6 | K | | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 115,500 | 45,81525 | 5 291,66 |
| 7 | K | | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 2 310,000 | 11,47575 | 26 508,98 |
| 8 | K | | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 115,500 | 265,7265 | 30 691,41 |
| 9 | K | | Poplatek za uložení odpadu z asfaltového bez obsahu dehtu na skládce (skládkovné) | t | 15,840 | 372,0405 | 5 893,12 |
| 2 - Zemní práce | | | | | | | 9 521,99 |
| 12 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 20000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | 12,110 | 281,16075 | 3 404,86 |
| 13 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m ³ | 12,110 | 17,32575 | 209,81 |
| 14 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 22,230 | 265,73625 | 5 907,32 |
| 3 - Komunikace pozemní | | | | | | | 138 365,04 |
| 15 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m ² | 186,450 | 197,17425 | 36 763,14 |
| 19 | K | 596211120 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m ² | m ² | 179,950 | 271,05 | 48 775,45 |
| 20 | M | 5924503801 | dlažba zamlouá tl. 4 cm přírodní | m ² | 185,400 | 243,945 | 45 276,19 |
| 25 | K | 596212221 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 100 m ² | m ² | 6,510 | 295,49325 | 1 923,66 |
| 26 | M | 59245006 | dlažba skládková betonová základní pro nevýškové 20x10x2cm barevná | m ² | 7,161 | 616,512 | 4 414,84 |
| 29 | K | | Lože pod zámkovou dlažbu dřív 2-4mm tl. 40mm | m ³ | 7,600 | 159,44175 | 1 211,76 |
| 4 - Ostratní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 50 171,42 |
| 30 | K | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 69,850 | 260,715 | 18 210,94 |
| 31 | M | 592170140 | Obrubník betonový silniční 100x15x30cm | kus | 74,000 | 191,88 | 14 199,12 |
| 32 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m ³ | 6,200 | 2864,73525 | 17 763,36 |
| 99B - Přesun hmot | | | | | | | 55 584,83 |
| 38 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 876,000 | 63,453 | 55 584,83 |
| DB - VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 38 517,90 |
| 46 | K | | Vytýčení sítí | Kč | 1,000 | 2810,90 | 2 810,90 |
| 47 | K | | Oplocení staveniště po celou dobu výstavby 206 mb | den | 30,000 | 1072,50 | 32 175,00 |
| 48 | K | | Náklady na dopracování detailů RPD | Kč | 1,000 | 3532,00 | 3 532,00 |

Veřejné osvětlení

166 532,22

1 Bourací práce

5 941,63

| | | | | | | |
|---|---|---|----------------|--------|-----------|----------|
| 1 | K | Řezání živičného krytu komunikace tl. 80 mm | m | 22,800 | 75,27 | 1 716,16 |
| 2 | K | Odstranění živičného krytu komunikace tl. 80 mm | m ² | 3,990 | 126,2625 | 503,79 |
| 3 | K | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl. 400 mm | m ³ | 11,720 | 210,47325 | 2 466,75 |
| 4 | K | Vytrhání obrub s vybouráním lože s přemístěním do 3m | m | 5,000 | 88,725 | 443,63 |
| 6 | K | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 1,120 | 42,0225 | 47,07 |
| 7 | K | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých | t | 36,280 | 10,53 | 382,03 |
| 9 | K | Poplatek za uložení odpadu z asfaltového bez obsahu dehtu | t | 1,120 | 341,25 | 382,20 |

D1 - Zemní práce

62 414,36

| | | | | | | |
|----|---|---|----------------|---------|----------|-----------|
| 10 | K | Hloubení rýh š. do 60cm hloubky 80cm v hornině tř.3 - ručně | m | 129,600 | 341,25 | 44 226,00 |
| 12 | K | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 5 hl výkopu do 4 | m ³ | 22,680 | 193,5375 | 4 389,43 |
| 13 | K | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny | m ³ | 22,680 | 94,185 | 2 136,12 |
| 14 | K | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 5 přes 100 m ³ | m ³ | 7,100 | 65,325 | 463,81 |
| 15 | K | Uložení sypaniny na skládky | m ³ | 7,100 | 15,8925 | 112,84 |
| 16 | K | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce | t | 8,520 | 243,75 | 2 076,75 |
| 17 | K | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se | m ³ | 15,420 | 117,975 | 1 819,17 |
| 18 | K | Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženo | m ³ | 7,250 | 553,8 | 4 015,05 |
| 19 | K | šterkopsek frakce 0-16 | t | 11,610 | 273,4875 | 3 175,19 |

Vodorovné konstrukce

1 905,93

| | | | | | | |
|----|---|--|----------------|-------|-------|----------|
| 21 | K | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku | m ³ | 3,620 | 526,5 | 1 905,93 |
|----|---|--|----------------|-------|-------|----------|

Osvětlení

71 670,30

| | | | | | | |
|----|---|---------------------------------------|-----|---------|----------|-----------|
| 22 | K | Dodávka a montáž sloupů VO část města | ks | 2,000 | 19498,05 | 38 996,10 |
| 24 | K | Dodávka a montáž kabel CYKY 4x10mm | m | 129,600 | 136,5 | 17 680,40 |
| 25 | K | Zemnicí Pásek FrZe | m | 129,600 | 70,2 | 9 097,92 |
| 26 | K | Výstražná folie | m | 129,600 | 7,8 | 1 010,88 |
| 27 | K | Demontáž stávajících sloupů VO | kus | 2,000 | 2437,5 | 4 875,00 |

Přesun hmot

7 045,00

| | | | | | | |
|----|---|--------------------|-----|-------|------|----------|
| 30 | K | Přesun hmot pro VO | kpl | 1,000 | 7045 | 7 045,00 |
|----|---|--------------------|-----|-------|------|----------|

D8 - VRN Vedlejší rozpočtové náklady

17 555,00

| | | | | | | |
|----|---|------------------------------|----|-------|------|----------|
| 31 | K | Vytýčení sítí | Kč | 1,000 | 9405 | 9 405,00 |
| 32 | K | Náklady na dopravní opatření | Kč | 1,000 | 8150 | 8 150,00 |

