|  |
| --- |
| Krycí list rozpočtu |
| Číslo zakázky ZakázkaSSMT - Stávající neveřejná komunikace - oprava povrchu |
| Komentář |  |
| Popis verze | Nabídka |
| Komentář verze |  |
| Adresa |  | Datum zahájení | 23.10.2019 |
| Rok | 2019 | Datum dokončení |  |
| Typ Firmy | Název | Kontaktní osoba | Telefon |
| Objednatel | Sociální služby města Třince, příspěvková |  |  |
| Význam (funkce) | Jméno |
| Zpracovatel |  |
| REKAPITULACE |
| Kód stavebního objektu | Popis objektu | Kód zatřídění | Zatřídění |
| VN | Vedlejší náklady |  |  |
| ST | Stabilizace podkladu |  |  |
| SO101 | Oprava komunikace |  |  |
|  | Celkem (bez DPH) 1 013 336 |
| DPH 152 000DPH 15 % 152 000 |
| Celkem (včetně DPH) 1165 336 |
| Za zhotoviteleJméno :Datum :Podpis: | Za objednateleJméno: 0Datum :Podpis : |
| Poznámka : |

Zakázka:

SSMT - Stávající neveřejná komunikace - oprava povrchu

**Popis Cena DPH Cena s DPH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| SO101: Oprava komunikace | 841 458 | 126 219 | 1 018 165 |
| 001: Zemní práce | 168 159 | 25 224 | 203 473 |
| 005: Komunikace | 309 845 | 46 477 | 374 912 |
| 008: Vedení dálková a přípojná | 11570 | 1736 | 14 000 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 139 500 | 20 925 | 168 795 |
| 099: Přesun hmot HSV | 212 384 | 31858 | 256 985 |
| ST: Stabilizace podkladu | 95 377 | 14 307 | 115 407 |
| 5 -1: Komunikace - stabilizace podkladu | 95 377 | 14 307 | 115 407 |
| VN: Vedlejší náklady | 76 500 | 11475 | 92 565 |
| VN: Vedlejší náklady | 76 500 | 11475 | 92 565 |
| Celkem (bez DPH)DPHDPH 15 % | 1 013 336152 000152 000 |  |  |

Celkem (včetně DPH) 1165 336

www.euroCALC.cz

1 z 1

21.09.2020

Zakázka:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. | SSMT - Stávající neveřejná komunikace - oprava povrchuKód Popis | MJ | Výměra | iedn.cena | Cena |
|  |  | SO101: Oprava komunikace |  |  |  | 841 458 |
|  |  | 001: Zemní práce |  |  |  | 168 159 |
| 1. | 113107233 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 400 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 526,43 | 300,00 | 157 929 |
|  | Výkaz výměr: asfl+asf2+zatr+dla60+dla80+prid 1\*0,3 |  | 526,43 |  |  |
| 2. | 113201112 | Vytrhání obrub silničních | m | 111,2 | 92,00 | 10 230 |
|  | Výkaz výměr: obrsil |  | 111,2 |  |  |
|  |  | 005: Komunikace |  |  |  | 309 845 |
| 3. | 181102302 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním | m2 | 555,99 | 22,00 | 12 232 |
|  | Výkaz výměr: asfl+asf2+zatr+dla60+dla80+pridl\*0,3+(obrsil+obrnaj)\*0,2 |  | 555,99 |  |  |
| 4. | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 4,1 | 165,00 | 677 |
|  | Výkaz výměr: dla60 |  | 4,1 |  |  |
| 5. | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 551,89 | 170,00 | 93 821 |
|  | Výkaz výměr: asfl+asf2+zatr+dla80+pridl\*0,3+(obrsil+obrnaj)\*0,2 |  | 551,89 |  |  |
| 6. | 596211210 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 27,5 | 288,00 | 7 920 |
|  | Výkaz výměr: dla80 |  | 27,5 |  |  |
| 7. | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 4,1 | 275,00 | 1128 |
|  | Výkaz výměr: dla60 |  | 4,1 |  |  |
| 8. | 596412211 | Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 100 m2 | m2 | 50,9 | 235,00 | 11962 |
|  | Výkaz výměr: zatr |  | 50,9 |  |  |
| 9. | 59245020 | dlažba skladebná betonová 200xl00x80mm přírodní | m2 | 28,875 | 272,00 | 7 854 |
|  | Výkaz výměr: dla80\*l,05 |  | 28,875 |  |  |
| 10. | 59245018 | dlažba skladebná betonová 200xl00x60mm přírodní | m2 | 4,305 | 245,00 | 1055 |
|  | Výkaz výměr: dla60\*l,05 |  | 4,305 |  |  |
| 11. | 59246016 | dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm | m2 | 53,445 | 235,00 | 12 560 |
|  | Výkaz výměr: zatr\* 1,05 |  | 53,445 |  |  |
| 12. | 5994321\_01R | Vyplnění spár vegetační dlažby drobným kamenivem | m2 | 50,9 | 32,00 | 1629 |
|  | Výkaz výměr: zatr |  | 50,9 |  |  |
| 13. | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 Pl-E | m2 | 438,5 | 34,00 | 14 909 |
|  | Výkaz výměr: asfl+asf2 |  | 438,5 |  |  |
| 14. | 564911511 | Podklad z R-materiálu tl 50 mm | m2 | 438,5 | 58,00 | 25 433 |
|  |
| 15. | 573231106 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,20 kg/m2 PS-E | m2 | 438,5 | 15,00 | 6 578 |
|  |
| 16. | 577144131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 438,5 | 255,00 | 111 818 |

www.euroCALC.cz

3 z 6

10.9.2020

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. | Kód | Popis | Mi | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|  |
| 17. | 599141111 | Vyplnění spár živičnou zálivkou | m | 4,0 | 68,00 | 272 |
|  | Výkaz výměr: 4,0 ;napojení na stávající komunikaci |  | 4,0 |  |  |
|  |  | 008: Vedení dálková a přípojná |  |  |  | 11570 |
| 18. | 899231111 | Výšková úprava uliční vpusti do 200 mm | kus | 3,0 | 2 150,00 | 6 450 |
|  |
| 19. | 899331111 | Výšková úprava uliční šachty do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 2,0 | 2 560,00 | 5 120 |
|  |  | 009: Ostatní konstrukce a práce |  |  |  | 139 500 |
| 20. | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 4,0 | 174,00 | 696 |
|  |
| 21. | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 111,2 | 258,00 | 28 690 |
|  | Výkaz výměr: obrsil |  | 111,2 |  |  |
| 22. | 59217034 | obrubník betonový silniční 1000xl50x300mm | m | 116,76 | 162,00 | 18 915 |
|  | Výkaz výměr: obrsil\*!,05 |  | 116,76 |  |  |
| 23. | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 36,6 | 273,00 | 9 992 |
|  | Výkaz výměr: obrna] |  | 36,6 |  |  |
| 24. | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000xl50xl50mm | m | 38,43 | 116,00 | 4 458 |
|  | Výkaz výměr: obrnaj\*l,05 |  | 38,43 |  |  |
| 25. | 596841220 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 4,525 | 336,00 | 1520 |
|  | Výkaz výměr: pridl\*0,25 |  | 4,525 |  |  |
| 26. | 59246\_01R | přídlažba betonová 500x250x80mm | m2 | 4,751 | 400,00 | 1901 |
|  | Výkaz výměr: | pridl\*0,2S\*l,05 |  | 4,751 |  |  |
| 27. | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 9,954 | 1 980,00 | 19 709 |
|  | Výkaz výměr: (obrsil+obrnaj+pridl)\*0,3\*0,2 |  | 9,954 |  |  |
| 28. | 935114111 | Mikroštěrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm bez vnitřního spádu se základem | m | 13,0 | 3 260,00 | 42 380 |
|  | Výkaz výměr: 8,5+4,5 |  | 13,0 |  |  |
| 29. | 93511\_01R | Dopojení žlabu navrtávkou do šachty vč. zemních prací | ks | 2,0 | 3 870,00 | 7 740 |
|  |
| 1 30. | 915131111 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva | m2 | 5,0 | 580,00 | 2 900 |
|  | Výkaz výměr: 5,0 ;značka V13a šikmé rovnoběžné čáry |  | 5,0 |  |  |
| | 31. | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 5,0 | 120,00 | 600 |
|  |  | 099: Přesun hmot HSV |  |  |  | 212 384 |
| | 32. | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot | t | 521,828 | 42,00 | 21917 |
|  |
| 33. | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km | t | 521,828 | 135,00 | 70 447 |
|  |
| 34. | 997002519 | Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot | t | 5 218,28 | 10,00 | 52 183 |
|  |
| 35. | 997221815 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 521,828 | 130,00 | 67 838 |

www.euroCALC.cz

4 z 6

10.9.2020

**Poř.**

Kód

**Popis**

MJ

**Výměra**

**Jedn. cena**

**Cena**

ST: Stabilizace podkladu

**5 -1: Komunikace - stabilizace podkladu**

95 377

**95 377**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36. 1119001204 | Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivý tl vrstvy 500 mm | m2 | 522,33 | 80,00 | 41 786 |
| Výkaz výměr: (asfl+asf2+zatr+dla80+pridi\*0,3) 522,33 |
| 37. | 58530120 Ivápno pro stabilizaci | t | 18,804 | 2 850,00 | 53 591 |
| Výkaz výměr: 522,33\*0,5\*1,8\*0,04 ;4% 18,804VN: Vedlejší nákladyVN: Vedlejší náklady | 76 50076 500 |
| 38. | 04 |Mimostaveništní doprava | % |  2,0 | 5 000,00 | 10 000 |
| í 39. | 07 | Zařízení staveniště | % | 1,0 | 25 000,00 | 25 000 |
| 40. 012103000 | Geodetické práce před výstavbou - vytýčení sítí | • •• | 1,0 | 8 500,00 | 8 500 |
| | 41. | 012203000 [Geodetické práce při provádění stavby - vytýčení stavby | ... | 1,0 | 8 000,00 | 8 000 |
| i 42. | 012403000 [Geometrický plán | ... | 1,0 | 5 000,00 | 5 000 |
| ! 43. | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... 1 | 3 000,00 1 3 000 |
| 44. 1012303000 | Geodetické práce po výstavbě - skutečného provedení | ... 1,0 | 5 000,00 | 5 000 |
| 1 45. | 00523102 [Zajištění všech požadovaných zkoušek, nezávislou laboratoří |>ouboi| 1,0 | 12 000,00 | 12 000 |

www. eu roCALC. cz

5 z 6

10.9.2020

**Výraz**

**Figura**

|  |  |
| --- | --- |
| asfl | 406,8 |
| asf2 | 31,7 |
| zatr | 50,9 |
| dla60 | 4,1 |
| dla80 | 27,5 |
| pridl | 9,1+9,0 |
| obrna] | 8,4+28,2 |
| obrsil | 36,4+9,1+31,7+16,4+3,9+8,3+5,4 |

**Hodnota** **Popis**

406,8 oprava komunikace
31,7 nová manipulační plocha
50,9 zatravňovací dlažba
4,1 dlažba tl.60mm

1. dlažba tl.SOmm
18,1 přídlažba tl. 80mm
2. nájezdový obrubník
**111,2** silniční obrubník