DODATEK Č. 2 K SMLOUVĚ O DÍLO

„III/34723 Okrouhlice - most ev. č. 34723-1"

*Číslo smlouvy objednatele: 89/2019/D2/ZPŘ/HB/M*

*Číslo smlouvy zhotovitele: 75/2019*

uzavřený podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále též jen „OZ“) a dále v souladu s Obchodními podmínkami zadavatele pro veřejné zakázky na stavební práce dle § 37 odst. 1 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění (dále jen „ZZVZ“), vydanými dle § 1751 a násl. OZ.

**Článek I.
Smluvní strany**



**Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**

Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

**Ing. Radovanem Necidem, ředitelem organizace**

**Objednatel:**

se sídlem:

**zastoupený:**

Osoby pověřené jednat jménem objednatele ve věcech Technických:

Technický dozor:

Koordinátor BOZP:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Telefon:

Fax:

E-mail:

Zřizovatel:

Komerční banka, a.s.

00090450 CZ00090450

Kraj Vysočina

(dále jen jako „Objednatel“)

referent investiční výstavby , PIS PECHAL, s.r.o.

referent investiční výstavby

a

|  |  |
| --- | --- |
| Zhotovitel: | FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. |
| se sídlem: | Mlýnská 388/68, 602 00 Brno |
| zastoupený: | Ing. Pavlem Bořkem, členem představenstva |
| zapsán | v Obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2144 |

Osoby pověřené jednat jménem zhotovitele ve věcech

|  |  |
| --- | --- |
| smluvních: | , člen představenstva |
| technických: | - vedoucí střediska, tel. stavbyvedoucí, tel. |
| Bankovní spojení: | KB Bmo-město, č.ú.:UniCredit Bank Czech Republic & Slovakia, a.s., č. ú.:' |

|  |  |
| --- | --- |
| IČO: | 25317628 |
| DIČ: | CZ25317628 |

Telefon: Fax: E-mail:

(dále jen ***..Zhotovitel")***

(společně také jako ***..Smluvnístrany“*** nebo jednotlivě ***.Smluvnístrana")***

**Článek II.**

**Změna smluvních podmínek**

1. Smluvní strany se vzájemně dohodly na změně stávající smlouvy ze dne 4. 7. 2019 spočívající ve stanovení konečné ceny na základě změny tak, jak je ujednána ve Změnovém listu č. 2, který je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2.
2. Předmět plnění dle **Článku II.** stávající smlouvy se mění o dodatečné stavební práce a nerealizované práce (dále vícepráce a méněpráce) v souladu se schváleným Změnovým listem č. 2, který je přílohou tohoto dodatku.
3. Celková cena díla dle **Článku VI.** stávající smlouvy je

**navýšena o cenu víceprací** na základě úprav množství položek následovně:

**a)** dle Změnového listu č. **2 o 94.983,57 Kč bez DPH**

**snížena o cenu méněprací** na základě úprav množství položek následovně:

**a)** dle Změnového listu č. **2 o -81.375,22 Kč bez DPH**

**a navýšena o zaokrouhlení** vzniklé zaokrouhlováním odbytové ceny dle PDPS a RDS následovně:

**a)** dle Změnového listu č. **2 o 0,95 Kč bez DPH.**

|  |  |
| --- | --- |
| Původní cena díla dle Dodatku č. 1 bez DPH | 8.407.325,31 Kč |
| VícepráceMéněpráceZaokrouhlení | 94.983,57 Kč-81.375,22 Kč0,95 Kč |
| Nově sjednaná cena dle Dodatku č. 2 bez DPHDPH 21 % | 8.420.934,61 Kč1.768.396,27 Kč |
| Nově sjednaná cena včetně DPH | 10.189.330,88 Kč |

**Článek III.**

**Ostatní ujednání**

* 1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo č. objednatele 89/2019/D2/ZPŘ/HB/M ve znění platných dodatků jsou tímto Dodatkem č. 2 nedotčené a zůstávají v platnosti v původním znění.
	2. Dodatek č. **2** je nedílnou součástí Smlouvy o dílo č. objednatele 89/2019/D2/ZPR/HB/M uzavřené dne **4. 7. 2019** podle ustanovení § 2586 a násl. OZ a dále Obchodními podmínkami zadavatele pro veřejné zakázky na stavební práce dle § 37 odst. 1 písm. c) ZZVZ, vydanými dle § 1751 a násl. OZ.
	3. Dodatek č. **2** je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva výtisky obdrží objednatel a dva zhotovitel.
	4. Tento Dodatek č. **2** nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
	5. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.
	6. Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. **2** před podpisem přečetly, s jeho obsahem souhlasí a na důkaz svobodné a vážné vůle připojují své podpisy. Současně prohlašují, že tento dodatek nebyl sjednán v tísni ani za nijak jednostranně nevýhodných podmínek.
	7. Nedílnou přílohou je Změnový list č. 2 a Změnový soupis prací ke změnovému listu č. 2.

Přílohy: Změnový list č. 2

Změnový soupis prací ke změnovému listu č. 2

Objednatel:

Zhotovitel:

V Jihlavě dne:

21. 11. 2019

V Brně dne: 15.11.2019

Ing. kadovaň Necid
ředitel organizace

Ing. Pavel Bořek, člen představenstva
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce a stavby, a.s.

Datum:

Změnový list č. 2

Stavba: III/34723 Okrouhlice - most ev.č. 34723-1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| objekt | cena dle SOD bez DPH | cena celkem bez SOD+ZLč.l | vícepráce ZL č. 2 | méněpráce ZLč. 2 | cena celkem bez DPH SOD+ZLč.l+ZLč.2 |
| S0 02 | 1741848.00 | 1759 185.36 | 0.00 | -28 866.60 | 1 730 318.76 |
| SO 101 | 4151602.84 | 4 205 294.94 | 35 701.38 | -52 508.62 | 4 188 487.70 |
| SO 182 | 82 969.00 | 82 969.00 | 0.00 | 0.00 | 82 969.00 |
| SO 201 | 2 354 794.28 | 2 359 876.01 | 59 282.19 | 0.00 | 2 419 159.15 |
| Celkem | 8 331214.12 | 8 407 325.31 | 94 983.57 | -81 375.22 | 8420 934.61 |

Technický popis předmětu změny:

\_Změna rozsahu frézování / odstranění asfaltových ploch dle skutečnosti.

.Vzhledem ke srmosti svahu neprovedeno rozprostření roníce u hřebíkového svahu.

-Neprováděla se návaznost trativodů s vyústěním do HV stávající trativody se nenacházeli.

\_Dle dohody se neprováděl infiltrační nástřik, plynulá návaznost pokládky AC.

\_Na požadavek objednatele změna podrchu zpevnění podél žlabu u HV2, neprovedena dlažba betonová, nově kryt z kamenných kostek.

\_Úprava kynety v tubusu vzhledem k napojení na tok (beton, LK, kamenná rovnanina). Zpevnění LK u HV1

Za objednatele

Datum: 4 7 7 7 '2-oJ 9

Za technický dozor

Datum: //

Za autorský dozoi

Datum: *11* ýj, *201^*

Za zhotovitele:

Firma: Firma

Aspe Soupis objektů s DPH

Stavba: 34723-1 - III/34723 Okrouhlice - most ev.č. 34723-1

Varianta: ZŘ - Základní řešeni

|  |
| --- |
|  |
| 1 Objekt | Popis | OC dle PDPS | OC dle RDS | OC celkem | dodatek 1 | dodatek 2 ! |
|  | Všeobecné konstrukce a práce | 1 741 848,00 | 1 730 318,76 | -11 529,24 | 17 337,19 | -28 866,60 |
| 101 | SO 101 - Úprava komunikace | 4 151 602,84 | 4188 487,70 | 36 884,86 | 53 689,72 | -16 807,24 |
| 182 | SO 182 - Dopravně inženýrská opatřeni | 82 969,00 | 969 09 | o.oc | 0 C' | 0,60 |
| 201 | SO 201 - Most ev.č. 34723-1 | 2 354 794,28 | 2 419 159,15 | 64 364,87 | 5 081,40 | 59 282,19 |

Celkem | 8 331 214,121 8 420 934,611 89 720,49| 76 108,311 13 608,35|

Stavba:

Rozpočet:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

34723-1 NV34723 Okrouhlice - most ev.Č. 34723-1

„02 Všeobecné konstrukce a práce

.02 | 1741B4S,00| 1 730 318,76 | 17 337,19 | -28 866,60 | -11 529,41 |

Rozdíl množství

Kód položky Varianta

Název položky

Cena

MJ Množství PDPS Množství RDS

dodatek 1 dodatek 2 celkem Jednotková Celkem PDPS Celkem RDS

Rozdíl ceny [Kč]

Zdůvodnění rozdílu výměry

dodatek 1

dodatek 2

celkem

výpočet množství v RDS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 014101 | a | POPLATKY ZA SKLADKU | M3 | 1 128,409 | 1 178.229 | 49,819 |  | 49,819 | 348,00 | 392 686,33 | 410 023,69 | 17 337,19 | 0,00 | 17 337,19 |
| 2 | 014101 | b | POPLATKY ZA SKLADKU | M3 | 165,900 |  |  |  | 0,000 | 348,00 | 57 733,20 | 57 733,20 | 0,00 |  | 0,00 |
| 3 | 014102 |  | POPLATKY ZA SKLADKU | T | 112.056 |  |  |  | 0,000 | 406,00 | 45 494,74 | 45 494,74 | 0,00 |  | 0,00 |
| 4 | 014112 |  | POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 593.283 |  |  |  | 0,000 | 580,00 | 344 104,14 | 344 104,14 | 0,00 |  | 0,00 |
| 5 | 014201 | a | POPLATKY ZA ZEMNlK - ZEMINA | M3 | 1 102,231 |  |  |  | 0,000 | 348,00 | 383 576,39 | 383 576,39 | 0,00 |  | 0,00 |
| 6 | 014201 | b | POPLATKY ZA ZEMNlK - ZEMINA | M3 | 165,900 | 82,950 |  | -82,950 | -82,950 | 348,00 | 57 733,20 | 28 866,60 | 0,00 | -28 866,60 | -28 866,60 |
| 7 | 02730 |  | POMOC | PRAČE ZRIZ NEBO ZAJÍST OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SlTl | KPL | 1,000 |  |  |  | 0,000 | 29 000,00 | 29 000,00 | 29 000,00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 8 | 02910 | a | OSTATN | POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MÉRENi | KPL | 1,000 |  |  |  | 0,000 | 23 200,00 | 23 200,00 | 23 200,00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 9 | 02910 | b | OSTATN | POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MEŘENl | KPL | 1,000 |  |  |  | 0,000 | 23 200,00 | 23 200.00 | 23 200,00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 10 | 02910 | c | OSTATN | POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MÉRENI | KPL | 1,000 |  |  |  | 0,000 | 23 200,00 | 23 200,00 | 23 200,00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 11 | 029412 |  | OSTATN | POŽADAVKY - VYPRACOVANÍ MOSTNÍHO UŠTU | KUS | 1,000 |  |  |  | 0,000 | 9 280.00 | 9 280,00 | 9 280,00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 12 | 02943 |  | OSTATN | POŽADAVKY - VYPRACOVANÍ RDS | KPL | 1,000 |  |  |  | 0,000 | 157 760,00 | 157 760,00 | 157 760.00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 13 | 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEC PROVEDENI V DIGIT | KPL | 1,000 | ■■ |  |  | 0,000 | 20 880,00 | 20 880,00 | 20 880,00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 14 | 02945 |  | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKY PLAŇ | HM | 1,000 | - tn |  |  | 0,000 | 34 800,00 | 34 800.00 | 34 800.00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 15 | 02950 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY. KONTROLY. REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL | 1,000 |  |  |  | 0,000 | 11 600,00 | 11 600.00 | 11 600,00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 16 | 02953 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHUDKA | KUS | 1,000 |  |  |  | 0,000 | 11 600,00 | 11 600,00 | 11 600,00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 17 | 02960 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL | 2,000 |  |  |  | 0,000 | 11 600,00 | 23 200,00 | 23 200.00 | 0,00 |  | 0,00 |
| 18 | 03100 |  | ZAŘÍZENI STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENI. PROVOZ. DEMONTÁŽ | KPL | 1,000 |  |  |  | 0,000 | 92 800.00 | 92 800,00 | 92 800.00 | 0,00 |  | 0,00 |

4

zčásti byl využit vhodný materiál ze stavby

Pňdán výkop pro výměnu podloží - upřesnění geologie

13=12.1\*12.2

Wírsi

CELKEM

1 741 848,00 1 730 318,76 17 337,19 -28 866,60 -11 529,41

14



Stavba:

Rozpoiat:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

34723-1 M/34723 OkrouMca - most ev.č. 34723-1

101 S0101-Úprava komunikace

| 101 I 4151602,84 | 4 185 487,70 | 53 689,72 | -16 807,24 | 36 882,48~]

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř, číslo1 | Kod položky2 | Varianta3 | Název položky4 | MJ5 | Množství PDPS6 | Množství RDS 7 | *Rozdíl množství* | Jednotková9 | *Cena* Celkem PDPS 10 | Celkem RDS11 | *Rozdíl ceny* íKčI | *Zdůvodněni rozdílu výměry položky* vypočet množství v RDS 14 |
| dodatek 1 8.1=7-6 | dodatek 28.2=7-6 | celkem8=7-6 | dodatek 112.1=8.1\*9 | dodatek 212.2=8.2'9 | celkem 13=12.1 + 12.2 |
|  | 1 | Zemni oráče |  |  |  |  |  |  |  | 913 188.93 | 919 469.82 | 16 514,20 | -10 233,45 | 6 280,75 |  |
| 1 | 11221 |  | ODSTRANĚNI PAŘEZŮ D DO 0.5M | KUS | 5,000 |  |  |  | 0,000 | 737,76 | 3 688,80 | 3 688,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 2 | 113326 |  | ODSTRAŇ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM | M3 | 145,521 |  |  |  | 0,000 | 348,49 | 50 712,61 | 50 712,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 3 | 113336 |  | ODSTRAŇ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVÉM. ODVOZ DO | M3 | 111,311 | 129,329 |  | 18,018 | 18,018 | 649,96 | 72 347.70 | 84 058,68 | 0,00 | 11 710,98 | 11 *710,98* | viz poi. 6.4 |
| 4 | 11372 |  | FRÉZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 41,718 | 23.700 |  | -18,018 | -18,018 | 905,03 | 37 756,04 | 21 449,21 | 0,00 | -16 306,83 | -16 306,83 | dte skutečnostu, zbývající objem je v pol.ě. 3-113336 |
| 5 | 12110 |  | SEJMUTI ORNICE NEBO LESNÍ PUDY | M3 | 86,250 |  |  |  | 0,000 | 290,00 | 25 012,50 | 25 012,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 6 | 123736 | a | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 12KM | M3 | 12,428 |  |  |  | 0,000 | 301,60 | 3 748,28 | 3 748,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 7 | 123736 | b | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. 1. ODVOZ DO 12KM | M3 | 146.700 | n |  |  | 0,000 | 280,15 | 41 098,01 | 41 098,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 8 | 126736 |  | ZŘÍZENI STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. 1. ODVOZ DO 12KM | M3 | 501,450 |  |  |  | 0,000 | 347,16 | 174 083,38 | 174 083,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 9 | 131736 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ1 NEPAŽ TŘ 1. ODVOZ DO 12KM | M3 | 367,623 | 417,443 | 49,820 |  | 49,820 | 331,48 | 121 859,67 | 138 374,01 | 16 514,20 | 0,00 | 16 514,20 | Přidán výkop pro výměnu podlož! - upřesněni geologie |
| 10 | 132736 |  | HLOUBENI RÝH ŠIŘ DO 2M PAŽ 1 NEPAŽ TR. 1. ODVOZ DO 12KM | M3 | 64,988 |  |  |  | 0,000 | 617.12 | 40 105.39 | 40 105,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 11 | 17110 |  | ULOŽENI SYPANINÝ DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 296,075 |  |  |  | 0,000 | 220,40 | 65 254,93 | 65 254,93 | 0,00 | 0,00 | 0.00 |  |
| 12 | 17130 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 146,700 |  |  |  | 0,000 | 232,00 | 34 034.40 | 34 034,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 13 | 17310 |  | ZEMNI KRAJNICE A DOSYPAVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 23,825 |  |  |  | 0,000 | 220,40 | 5 251,03 | 5 251,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 14 | 17411 |  | ZASYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 215,532 |  |  |  | 0,000 | 162.40 | 35 002.40 | 35 002.40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 15 | 17910 |  | NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 274,965 |  |  |  | 0,000 | 522,00 | 143 531.73 | 143 531,73 | 0.00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 16 | 18110 |  | ÚPRAVA PLANĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 618.250 |  |  |  | 0,000 | 17,40 | 10 757,55 | 10 757.55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 17 | 18222 |  | ROZPROSTŘENI ORNICE VE SVAHU V TL DO 0.1 SM | M2 | 497,720 | 1 |  |  | 0,000 | 61,48 | 30 599,83 | 30 599,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 18 | 18223 |  | ROZPROSTŘENI ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M | M2 | 54,000 | 0,000 |  | -54,000 | -54,000 | 81,20 | 4 384,80 | 0,00 | 0,00 | -4 384,80 | -4 384,80 | vzhledem ke strmosti svahu se neprovedlo |
| 19 | 18242 |  | ZALOŽENI TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 551,720 | 497,720 |  | -54,000 | -54.000 | 23,20 | 12 799,90 | 11 547,10 | 0,00 | -1 252,80 | -1 252,80 | jen pro pol. í. 17 -18222 |
| 20 | 18481 |  | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM | M2 | 3,300 |  |  |  | 0,000 | 351,51 | 1 159,98 | 1 159,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | 2 | Záktadv |  |  |  |  |  |  |  | 342 447.60 | 321 635.12 | -10 234.68 | -10677,80 | -20912,48 |  |
| 21 | 21202 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM | M | 36,250 |  |  |  | 0,000 | 237,80 | 8 620.25 | 8 620,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 22 | 21203 |  | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM | M | 35,000 | 0,000 |  | -35,000 | -35,000 | 305,08 | 10 677,80 | 0,00 | 0,00 | -10 677,80 | -10 677,80 | stávající trativody se nevyskytuji, návaznost se neprováděla |
| 23 | 21361 |  | DRENÁŽNÍ vrstvy z GEOTEXTIUE | M2 | 244,300 | 317,300 | 73,000 |  | 73,000 | 62,64 | 15 302,95 | 19 875,67 | 4 572,72 | 0,00 | 4 572,72 | Přidán výkop pro výměnu podloží - upřesněni geologie |
| 24 | 28991 |  | ZEMNI HŘEBY | M | 88,000 | So '" |  |  | 0,000 | *2 320.00* | 204 160,00 | 204 160,00 | *0,00* | *0.00* | *0,00* |  |
| 25 | 289972 | a | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNI) Z GEOMŘIŽOVIN | M2 | 54,000 |  |  |  | 0,000 | 406,00 | 21 924.00 | 21 924.00 | 0,00 | 0,00 | *0,00* |  |
| 26 | 289972 | b | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNI) Z GEOMŘIŽOVIN | M2 | 381,000 | 312,000 | -69,000 |  | -69,000 | 214,60 | 81 762,60 | 66 955.20 | -14 807,40 | 0,00 | -14 807,40 | Zpřesněni v dokumentaci RDS |
|  | 3 | Svislé konstrukce |  |  |  |  |  |  |  | 1 183 047.17 | 1 170 709,58 | -12 337,59 | 0,00 | -12 337,59 |  |
| 27 | 3272C7 | Izn OPÉR, ZÁRUB, NABREŽ Z GABIONÚ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, ORAT I04.OMM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn \* AI | M3 | 269,450 | 266,640 | -2,810 |  | -2,810 | 4 390,60 | 1 183 047,17 | 1 170 709,58 | -12 337,59 | 0,00 | -12 337,59 | Zpřesněni v dokumentaci RDS |
|  | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  |  |  |  |  | 258 848.50 | 318 598,53 | 59 747,79 | 0,00 | 59 747.79 |  |
| 28 | 451312 |  | podkladní a výplňové vrstvy z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 7,034 | 33,509 | 26,475 |  | 26,475 | 3 561,20 | 25 049,48 | 119 332,25 | 94 280,99 | 0,00 | 94 280,99 | Přidán podkl. beL pod gabionovou zeď a zpevněni podloží - bloky v blízkosti mostu - upřesněni geologie |
| 29 | 45131A |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY z PROSTÉHO BETONU C20Í25 | M3 | 8,346 |  |  |  | 0,000 | 3 804,80 | 31 754,86 | 31 754,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 30 | 451522 |  | VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 | M3 | 125,950 | 88,738 | -37,213 |  | -37,213 | 928,00 | 116 881,60 | 82 348,86 | -34 533,20 | 0,00 | -34 533,20 | Podkladní vrstva pod gabion nahrazena podkladním betonem (viz pol. 451312), do předmětné púoíožky zahrnuty vícepráce - výměna podlož pod gabionem. |
| 31 | 465512 |  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 10,488 |  |  |  | 0,000 | 8 120,00 | 85162,56 | 85 162,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
|  | 5 | Komunikace |  |  |  |  |  |  |  | 895950,84 | 876 064,46 | 0,00 | -19 886.39 | -19 886,39 |  |
| 32 | 56213 |  | VOZOVKOVE VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM | M2 | 20.160 |  |  |  | 0,000 | 497,42 | 10 027,99 | 10 027,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 33 | 56333 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STÉRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 592.500 | S / - |  |  | 0,000 | 149,13 | 88 359,53 | 88 359,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 34 | 56334 |  | VOZOVKOVE VRSTVY ZE STÉRKODRT1 TL. DO 200MM | M2 | 761.000 | *> Z.* |  |  | 0,000 | 183,43 | 139 590,23 | 139 590,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 35 | 56962 |  | ZPEVNĚNI KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM | M2 | 216,400 | *-* |  |  | 0.000 | 90,48 | 19 579,87 | 19 579,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 36 | 572121 |  | INFILTRACE POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1.0KG/M2 | M2 | 565,100 | 0,000 |  | -565,100 | -565,100 | 13,92 | 7 866,19 | 0,00 | 0,00 | -7 866,19 | -7 866,19 | neprovedeno s ohledem na nutnou prodevu před možnosti pojíždět po povrchu |
| 37 | 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0.5KGZM2 | M2 | 1 133,000 |  |  |  | 0.000 | 12,76 | 14 457.08 | 14 457,0B | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 3Í | 574A33 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | 566,300 |  |  |  | 0,000 | 301,50 | 170 739,45 | 170 739.45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 39 | 574C56 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNl VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 566.700 |  |  |  | 0,000 | 425.65 | 241 215,86 | 241 215,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 4C | 574E46 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16\*. 16S TL. 50MM | M2 | 565,100 |  |  |  | 0,000 | 339,93 | 192 094,44 | 192 094,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 41 | 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 20,160 | 0,000 |  | -20,160 | -20,160 | 596,24 | 12 020,20 | 0,00 | 0,00 | -12 020,20 | -12 020,20 | požadvek objendatele, nebude provedena dlažba betonová, nová Doložka N2 |

Aspe\*

Stavba:

Rozpočet

Firma: Firma

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

34723-1 IV34723 OkrouMca - mo«t »v.4.34723-1

101 30101 -Úprav. komunlk»c«

| 101 I 4 151 602,84] 4 188 487,70 | 53 689,72 | -16 807,24 | 36 882,48 |

Poř. číslo Kod položky Varianta

Název položky

MJ Množství PDPS

Množství
RDS

Rozdíl množství

dodatek 1 dodatek 2 celkem
8.1=7-6 82=7-6 8=7-6

Cena
Jednotková Celkem PDPS Celkem RDS
9 10 11

Zdůvodněni rozdílu výměry položky
výpočet množství v RDS

14

Rozdíl ceny [Kč]

dodatek 1 dodatek 2 celkem

12.1=8.1\*9 12.2=8.2\*9 13=12.1\*12.2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42 | 81445 |  | POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 300MM | M | 18,500 |  |  |  | 0,000 | 1 18320 | 21 889,20 | 21 889,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 81457 |  | POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 500MM | M | 12.000 |  |  |  | 0,000 | 2 517,20 | 30 206,40 | 30 206,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 87533 |  | POTRUBÍ DŘEN Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 63,000 |  |  |  | 0,000 | 279,56 | 17 612,28 | 17 612,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 89722 |  | VPUST KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DlLCŮ | KUS | 2,000 |  |  |  | 0,000 | 36 076,00 | 72 152,00 | 72 152.00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

1 2 3

5 6 7

141

141

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46 | 9111A1 |  | ZABRADU SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 56,000 |  |  |  | 0,000 | 1 740,00 | 97 440,00 | 97 440.00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 911381 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 122,000 |  |  |  | 0,000 | 1 682,00 | 205 204,00 | 205 204,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 91267 |  | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 22,000 |  |  |  | 0,000 | 174.00 | 3 828,00 | 3 828.00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 914113 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 11,000 |  |  |  | 0,000 | 232,00 | 2 552,00 | 2 552,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEUKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 5,000 |  |  |  | 0,000 | 1 102,00 | 5 510,00 | 5 510.00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 915111 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 20,688 | '■ — |  |  | 0,000 | 139,20 | 2 879,77 | 2 879,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 91710 |  | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 | 0.728 | '•.''i\* |  |  | 0,000 | 23 316,00 | 16 974,05 | 16 974,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 918513 |  | CELA PROPUSTU Z KAMENE - OBKLAD | M3 | 2.030 |  |  |  | 0,000 | 8 120.00 | 16 483,60 | 16 483,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 919111 |  | Řezaní asfaltového krytu vozovek tl do somm | M | 10,200 | •? |  |  | 0,000 | 100,92 | 1 029,38 | 1 029,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 935212 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC SIR DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 26,500 |  |  |  | 0,000 | 566,08 | 15 001,12 | 15 001,12 | 0.00 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 935232 |  | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY z BETON TVÁRNIC SIR DO 1200MM DO BETONU TL | M | 46,000 |  |  |  | 0,000 | 1 073,00 | 49 358,00 | 49 358,00 | 0,00 | 0,00 | 0.00 |

9

416 269.92

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N1 | 56220 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL VÁPNEM | M3 |  |  |  | 261,000 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| N2 | 58212 |  | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 |  | 20,160 |  | 20,160 |  | 1 190,00 | 0,00 | 23 990,40 | 0,00 | 23 990,40 | 23 990,40 |

N Novépoložkv 23990,40 0.00 23990,40 23 990,40

prováděno po dohodě objednatele se zhotovitelem bez nadvýSení ceny výměny podlož!

požabavek objednatele provedená dlažba z kostek, materiál dodala KSUSV

CELKEM

4161

4 164497,30 63 689,72 -40 797,64 12 892.08



| 29 | 711327 |  | IZOLACE PODZEM OBJ PROTI TLAK VODĚ Z PE FŮL1I | M2 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 30 | 711509 |  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII | M2 |
| 31 | 78381 |  | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1ÍOS-A) | M2 |

8 Potrubí

|  |
| --- |
| \_ Firma: FirmaAspe Příloha k formuláři pro oceněni nabídkyStavba: 34723-1 NV34723 Okrouhfteo - most ev.& 34723-1Rozpočet: 201 30 201 - Most ev.Č. 34723-1 |
| Poř. číslo Kód položky Varianta Nňzev položky MJ1 2 3 4 5 |
| 1 Zemní prfce |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 11523 |  | PŘEVEDENI VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. D01 ,0M | M |
| 2 | 124736 |  | VYKOPAVKY PRO KORYTA VODOTEČI TR. |, ODVOZ DO 12KM | M3 |
| 3 | 124836 |  | VYKOPAVKY PRO KORYTA VODOTEČI TR. II. ODVOZ DO 12KM | M3 |
| 4 | 131736 |  | HLOUBENI JAM ZAPAŽ1NEPAŽ TR. 1. ODVOZ DO 12KM | M3 |
| 5 | 171103 |  | ULOŽENI SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 |
| 6 | 17461 |  | ZASYP JAM A RÝH Z HORNIN KAMENITÝCH | M3 |
| 7 | 17511 |  | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM | M3 |
| 8 | 17581 | a | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 |
| 9 | 17581 | b | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU | M3 |
| 10 | 17750 |  | ZEMNÍ HRAzký ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 |

111 27232\*1 IžAKLADYZE ŽE1F7OBETONU DO C25/30 ~ | M3

12Í 272365I I VYZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCEU 10505, B500B | T

3 SvtoW koftatnritca

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | 32719 |  | ZDI OPÉR. ZÁRUB, NABREŽ Z DÍLCŮ KAMENNÝCH | M3 |
| 14 | 327324 | a | ZDI OPERNĚ. ZARUBNI. NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 | M3 |
| 15 | 327324 | b | ZDI OPĚRNÉ. ZARUBNI. NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C2S/30 | M3 |
| 16 | 327365 |  | VYZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH. ZÁRUBNlCH. NÁBŘEŽNÍCH Z OCEL110505. BSOOB | T |
| 17 | 327368 |  | VYZTUŽ ZDI OPER. ZÁRUB. NÁBŘEŽ ZE SVAR SÍTI | T |

4 Vodor~~o~~vné tonslntltce

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | 429174 |  | MOSTNÍ KONSTRUKCE PRESYPANÉ Z VLNITÝCH PLECHŮ. OBVOD 10M-12M | M |
| 19 | 451312 | a | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 |
| 20 | 451312 | b | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 |
| 21 | 45131A |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/2S | M3 |
| 22 | 45157 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMEHWA TĚŽENÉHO^ | M3 |
| 23 | 45169 |  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE STABILIZOVANÉHO POPÍLKU | M3 |
| 24 | 461314 |  | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |
| 25 | 46321 |  | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 |
| 26 | 465512 |  | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 |
| 27 | 467314 |  | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |

' 6 Z Ďoravv oovrehů.owgohv.vWni otvorů Z ? í

| 28| 627451 ISPÁROVANÍ STARÉHO ZDIVÁ CEMENTOVOU MALTOU T M2'

7 Pfidružané efvbftf vÝroba

32| 875331a [POTRUBÍ DŘEN Z TRUB PLAST DN DO 150MM ~ I M

33| 875331b I POTRUBÍ DŘEN Z TRUB PLAST DN 00 150MM | M

8 Obtetnl tamrtnite\* « préo

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | 9111A3 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |
| 35 | 9112A1 |  | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M |
| 36 | 911CA3 |  | SVODIDLO BETON. ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0.8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M |
| 37 | 91355 |  | EVIDENČNÍ CISLO MOSTU | KUS |
| 38 | 935212 | a | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC SIR DO 600MM DO BETONU TL100MM | M |
| 39 | 935212 | b | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC SIR DO S00MM DO BETONU TL100MM | M |
| 40 | 938441 |  | OČISTĚNÍ ZDIVÁ OTRYSKANIM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ | M2 |
| 41 | 96613 |  | BOURANÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC | M3 |
| 42 | 966136 |  | BOURANÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 12KM | M3 |
| 43 | 966166 |  | BOURANÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM | M3 |
| 44 | 97614 |  | VYBOURANÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ BETONOVÝCH | KUS |
| 45 | 97817 |  | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 |

CELKEM

| | | | 201 j 2 354794,26 | 2415159,15| 5 081,40 | 55252,19 | |

. . .4 . . *, r>n~* Rozdíl množsM Cena

ř~tví Množství RDč>

dodatek 1 dodatek 2 celkem Jednotkov Celkem PDPS Celkem RDS dodatek 1

10 11 12.1=8.1’9

celkem

Rozdíl ceny (Kč] dodatek 2

12.2-8.2\*9 13=12.1\*12.2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20,000 | 20,000 |  |  | 0,000 | 551,00 | 11 020,00 | 11 020,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65,288 | 65.288 |  |  | 0,000 | 293,43 | 19157,46 | 191^7,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19,200 | 19.2C0 |  |  | 0,000 | 573,96 | 11 020,03 | 11 020,03 | 0.00 | 0,00 | 0,00 |
| 127,560 | 127.560 |  |  | 0,000 | 350.38 | 44 694.47 | 44 694,47 | 0.00 | 0,00 | 0,00 |
| 252.435 | 252,435 |  |  | 0,000 | 696,00 | 175694,76 | 175 694,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19,200 | 19.200 |  |  | 0,000 | 870,00 | 16 704.00 | 16 704.00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37,900 | 37.900 |  |  | 0,000 | 290,00 | 10 991,00 | 10 991,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8,808 | 8.808 |  |  | 0,000 | 928,00 | 8173,82 | 8 173,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6,480 | 11,956 | 5,476 |  | 5,476 | 928,00 | 6 013,44 | 11 095,17 | 5 081,40 | 0,00 | 5081,40 |
| 1,500 | 1.500 |  |  | 0,000 | 870,00 | 1 305,00 | 1 305,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Pňpočten objem obsypu rubové drenáže gabionové zdi (SO101)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4,640 | 4,640 |  |  | 0,000 | 23 200,00 | 107 648,00 | 107 648.00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,500 | 1,500 |  |  | 0,000 | 11 688,94 | 17 533,41 | 17 533,41 | 0.00 | 0,00 | 0,00 |
| 6,204 | 6,204 |  |  | 0,000 | 15 892,97 | 98 599,99 | 98 599,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,931 | 0.931 |  |  | 0,000 | 30160,00 | 28 078,96 | 28078.96 | 0,00 | 0,00 | 0.00 |
| 0,045 | 0.045 |  |  | 0,000 | 30 160.00 | 1 357,20 | 1 35720 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15,650 | 15,650 |  |  | 0,000 | 51 583.90 | 807 288,04 | 807 288,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2,474 | 2.474 |  |  | 0,000 | 3561,20 | 8 810,41 | 8 810,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,620 | 1,620 |  |  | 0,000 | 3 561,20 | 5 769.14 | 5 769,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19,718 | 31,040 |  | 11,322 | 11,322 | Š8Ó4.tó | *7Š M3.Ó5* | Hé 1Ů0.9Ó | 0,00 | 43 07é,99 | 43 076,99 |
| 16,450 | 16.450 |  |  | 0,000 | 904.80 | 14 883,96 | 14 883.96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13,493 | 13,493 |  |  | 0,000 | 3 236.40 | 43668,75 | 43 668,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8,300 | 8,300 |  |  | 0,000 | 4 999,60 | 41 496,68 | 41 496,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7,964 | 13,824 |  | 5,860 | 5,860 | 1 740,00 | 13 857,36 | 24 053,76 | 0,00 | 10196,40 | 10 196,40 |
| 22,430 | 23,170 |  | 0,740 | 0,740 | 8120.00 | 182131,60 | 188140,40 | 0,00 | 6 008.80 | 6 008,80 |
| 3,400 | 3;4U0 |  |  | 0,000 | 5 962,40 | 20 272,16 | 20 272,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

pflzvednutí koryta na výtoku

doplnění rovnaniny na výtoku a u HV dle požadavku investora doplnéní dlažby nad příčnými prahy

Zdůvodnění rozdílu výměry -.

výpočet množství v RDS ' 1

14 014,83 14 014,83

14014,83 ] 14 014,83

63825.89 83 825,89

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 133,560 | 133.560 |  |  | 0,000 | 452,40 | 60 422,54 | 60 422,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 276,120 | 276.120 |  |  | 0,000 | 75,40 | 20 819,45 | 20 819,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8,100 | 8.100 |  |  | 0,000 | 319,00 | 2 583,90 | 2 583,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

18 937,00 ~ 18 937,00

8 497,00 | 8 497,00

10 440,00 ] 10 440,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26,000 | 26.000 |  |  | 0.000 | 232,00 | 6 032,00 | 6 032,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18,000 | 18.000 |  |  | 0,000 | 5 289,é0 | 95212,80 | 95 212,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40,000 | 40.000 |  |  | 0,000 | 580,00 | 23 200,00 | 23 200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2,000 | 2.000 |  |  | 0,000 | 2146,00 | 4292,00 | 4292,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24,120 | 24.120 |  |  | 0,000 | 566,08 | 13 653,85 | 13 653,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5,500 | š.iJOG |  |  | 0,000 | 1 494.08 | 8 217,44 | 8 217,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13,575 | 13.575 |  |  | 0,000 | 299,08 | 4 060,01 | 4 060,01 | 0,00 | Q.ÓÓ | 0,00 |
| 4,692 | 4,692 |  |  | 0,000 | 2 088.00 | 9 796,90 | 9 796,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22,908 | 22.908 |  |  | 0,000 | 2 784,00 | 63 775,87 | 63 775,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21,447 | 21.447 |  |  | 0,000 | 5 220,00 | 111 953,34 | 111 953,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2,500 | 2.500 |  |  | 0,000 | 1 160,00 | 2 900,00 | 2 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 76,050 | 76.050 |  |  | 0,000 | 174,00 | 13 232,70 | 13 2ÍŽ.70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

2 354 794,28 2 419 159,15 5 081,40 89 282.19 64 363,00

