|  |
| --- |
| Položkový rozpočet stavby |
| Stavba: | 2412 | Revitalizace ROŠ-rozvoj vodní infrastruktury výstavba mol Otrokovice |
| Objednatel: | město Otrokovice | IČO: | 00284301 |
|  | nám. 3. května 1340 | DIČ: | CZ00284301 |
|  | 76502 | Otrokovice |  |  |
| Zhotovitel: | PS stavitelství s.r.o. | IČO: | 26295679 |
|  | Spojovací 2361 |  | DIČ: | CZ26295679 |
|  | 760 01 | Zlín |  |  |
| Vypracoval: |  |  |  |  |
| Rozpis ceny |  |  |  | Celkem |
| HSV |  |  | 1 690 923,50 |
| PSV |  |  | 5 366 543,00 |
| MON |  |  | 0,00 |
| Vedlejší náklady |  |  | 206 300,00 |
| Ostatní náklady |  |  | 0,00 |
| Celkem |  |  | 7 263 766,50 |
| Rekapitulace daní |
| Základ pro sníženou DPH | 12 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 12 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 7 263 766,50 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 1 525 390,97 CZK |
| Zaokrouhlení |  |  |  | 0,00 CZK |
| Cena celkem s DPH |  | 8 789 157,47 czk |
| v |  | dne |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Za zhotovitele | Za objednatele |  |

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Stránka 1 z 12

Rekapitulace dílčích částí

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
| so.oo | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 | 206 300,00 | 43 323,00 | 249 623,00 | 3 |
| 1 | VON | 0,00 | 206 300,00 | 43 323,00 | 249 623,00 | 3 |
| SO.01 | Plovoucí mola | 0,00 | 6 688 588,36 | 1 404 603,56 | 8 093 191,92 | 92 |
| 1 | Stavební část D.1.1.3 | 0,00 | 6 688 588,36 | 1 404 603,56 | 8 093 191,92 | 92 |
| SO.02 | Sjezd pro vozidla HZS | 0,00 | 368 878,14 | 77 464,41 | 446 342,55 | 5 |
| 1 | Stavební část | 0,00 | 368 878,14 | 77 464,41 | 446 342,55 | 5 |
| Celkem za stavbu | 0,00 | 7 263 766,50 | 1 525 390,97 | 8 789 157,47 | 100 |

Rekapitulace dílů

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Číslo | Název | Typ dílu |  |  | Celkem | % |
| 1 | Zemní práce | HSV |  |  | 150 811,03 | 2,1 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV |  |  | 1 171 374,00 | 16,1 |
| 5 | Komunikace | HSV |  |  | 194 204,81 | 2,7 |
| 59 | Dlažby a předlažby komunikací | HSV |  |  | 54 795,75 | 0,8 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV |  |  | 22 677,20 | 0,3 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV |  |  | 97 060,71 | 1,3 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV |  |  | 134 378,00 | 1,8 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV |  |  | 5 232 165,00 | 72,0 |
| VN | Vedlejší náklady | VN |  |  | 206 300,00 | 2,8 |
| Cena celkem |  |  |  |  | 7 263 766,50 | 100,0 |

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Stránka 2 z 12

Položkový rozpočet

|  |  |
| --- | --- |
| S: | 2412 Revitalizace ROŠ-rozvoj vodní infrastruktury výstavba mol Otrokovice |
| O: | SO.00 Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 1 VON |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena/ MJ | Celkem | Cen.soustava / platnost | Cenováúroveň |
| Díl: VN Vedlejší náklady 206 300.00 |
| 1 | R4 | Úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetímdíla | soubor | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 | Vlastní | Indiv |
| 2 | R1 | Kompletační a koordinační činnost | soubor | 1,00000 | 10 500,00 | 10 500,00 | Vlastní | Indiv |
| 3 | R3 | Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původníhostavu | soubor | 1,00000 | 18 900,00 | 18 900,00 | Vlastní | Indiv |

Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu {komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky),

včetně opravy, údržby a průběžného čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu stavby

| 4|005111020R [Vytyčení stavby |soubor| I.OOOOOj 4? 300 CO 42 30Q,00jRTS 24< II [Indiv

Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček.

Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.

| 5|005241020R [Geodetické zaměření skutečného provedení gSouborj 1,00000jj 38 500,00j 38 500,00|RTS 24/II jlndiv

* náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.

| 6|005241010R [Dokumentace skutečného provedení |Soubor| 1,00000; 23 000,00j 23 OOO.OOjRTS 24/II jlndiv

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

* 3x vyhotovení - dokumentace v listinné a 2x na CD vdigitální podobě v souladu se stavebním zákonem a provádějícími předpisy, zakreslení změn PD, vč. revizí, prohlášení o shodě apod.

| 7j00523 R |Zkoušky a revize {Souborg 1,00000| 15 500,00j 15 500,00jRTS 24/II jlndiv

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami, TP nebo objednatelem a které jsou pro provedeni díla nezbytné.

| 8j00521103QR {Dočasná dopravní opatření |Souborj 1,00000| 3600,OOj 3 600,00{RTS 24/II jlndiv

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi,

dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

| 9j005211040R |Užívání veřejných ploch a prostranství jsouborj 1,00000jj 4 000,00j 4 000,00|RTS 24/ II jlndiv

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Stránka 3 z 12

Položkový rozpočet

|  |  |
| --- | --- |
| S: | 2412 Revitalizace ROŠ-rozvoj vodní infrastruktury výstavba mol Otrokovice |
| O: | SO.OO Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 1 VON |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Cen.soustava / | Cenová |
| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena/ MJ | Celkem | platnost | úroveň |

Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo

souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.

| 10|R |Fotodokumentace stavby jsouborj 1,00000j 1 500,OOj 1 500,00|Vlastní |lndiv

Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po stavbě. Zařazení fotek do fotoalba v

časové posloupnosti a popisem činnosti a číslem objektů v listinné a digitální podobě.

Zhotovitel zaznamená průběh prací. Fotky budou dokládat postup prací po jednotlivých dnech a fakturovaných položkách, nasazení jednotlivých mechanizmů, prováděných zkouškách, bude předáno na CD s popisem po jednotlivých dnech.

| 1l[005121 R jZařízeni staveniště gSouborg 1,00000jj 35 000,00! 35 000,00|RTS 24/II jlndiv

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících

odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování objektů ZS vč. oplocení, zabezpečení proti neoprávněnému vstupu nepovolaných osob. Provoz zařízení staveniště - náklady na vybavení objektů ZS, ostraha staveniště, osvětlení staveniště, náklady na energie v rámci provozu ZS, náklady na úklid v prostorách ZS, náklady na potřebnou údržbu a opravy na objektech ZS a na přípojkách energií. Odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a jejich odvoz. Náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS a úklid ploch ZS.

| 12|00528 R jPodmínky dotačních programů

jSoubor) 1.00000[ 10 OOO.COj 10 000,00|RTS 24/II jlndiv

|  |  |
| --- | --- |
| Celkem | 206 300,OOl |
| Poznámky uchazeče k zadání |  |

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Stránka 4 z 12

Položkový rozpočet

|  |  |
| --- | --- |
| S: | 2412 Revitalizace ROŠ-rozvoj vodní infrastruktury výstavba mol Otrokovice |
| 0: | SO.00 Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 1 VON |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Cen.soustava / | Cenová |
| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena/ MJ | Celkem | platnost | úroveň |

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS,

Stránka 5 z 12

Položkový rozpočet

|  |  |
| --- | --- |
| S: | 2412 Revitalizace ROŠ-rozvoj vodní infrastruktury výstavba mol Otrokovice |
| O: | SO.01 Plovoucí mola |
| R: | 1 Stavební část D.1.1.3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Cen.soustava / | Cenová |
| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena/ MJ | Celkem | platnost | úroveň |
| Díl: 1 | Zemní práce |  |  |  | 13 413.00 |  |  |
| i | 122201101R00 jOdkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 | m3 | 26,82600' |  | 0,00[RTS 24/II | RTS 24/ I |
|  |  | Kotevní bloky : 3,6\*1,8\*0,6\*0,25\*10 |  | 9,72000 |  |  |  |  |
|  |  | 1,8\*1,2\*0,6\*0,25\*6 |  | 1,94400 |  |  |  |  |
|  |  | 1,8\*1,4\*0,6\*0,25\*4 |  | 1,51200 |  |  |  |  |
|  |  | Chodníky : 50\*1,05\*0,26 |  | 13,65000 |  |  |  |  |
| 2 | 122201109R00 [Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 | m3 | 13,41300 |  | 0,00jRTS 24/ II | RTS 24/1 |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 26,82600\*0,5 |  | 13,41300 |  |  |  |  |
| 3 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 26,82600 |  | 0,00 | RTS 24/ II | RTS 24/1 |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 26,82600 |  | 26,82600 |  |  |  |  |
| 4 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor. U4v množství do 100 m3 | m3 | 26,82600 |  | 0,00 | RTS 24/ II | RTS 24/1 |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 26,82600 |  | 26,82600 |  |  |  |  |
| 5 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 26,82600 |  | 0,00|RTS 24/II | RTS 24/1 |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 26,82600 |  | 26,82600 |  |  |  |  |
| 6|181101111R00 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně | m2 | 52,50000' |  | 0,001RTS 24/ II | RTS 24/1 |
|  |  | Chodník : 10\*5\*1,05 |  | 52,50000 |  |  |  |  |
| 7 | 182001132R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm svah 1:2 | m2 | 88,00000 |  | 0,00 | RTS 24/ II | RTS 24/1 |
| 8 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 1705 04 | m3 | 26,82600 | 500,00 | 13 413,00 | RTS 24/ II | RTS 24/1 |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 26,82600 |  | 26,82600 |  |  |  |  |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 1 171 374,00 |  |  |
| 9 | 39901 | D+M hlavního kotevního bloku 3,6x1,8 vč. kotevního rámu | ks | 5,00000: 115 650,00 | 578 250,00 | Vlastní | Indiv |
|  |  | vč. kotvících prvků, viz. PD : 5 |  | 5,00000 |  |  |  |  |
| 10 | 39902 | D+M stranového kotevního bloku 1,8x1,2m vč. kotevníhorámu | ks | 6,00000 | 39 814,00 | 238 884,00 | Vlastní | Indiv |
|  |  | vč. kotvících prvků, viz. PD : 6 |  | 6,00000 |  |  |  |  |

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Stránka 6 z 12

Položkový rozpočet

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S: | 2412 | Revitalizace ROŠ-rozvoj vodní infrastruktury výstavba mol Otrokovice |
| 0: | SO.01 | Plovoucí mola |
| R: | 1 | Stavební část D.1.1.3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena/ MJ | Celkem | Cen.soustava / platnost | Cenováúroveň |
| 11 | 39903 | D+M stranového kotevního bloku 1,8x2,4x0,9 vč. kotevního rámu | ks | 4,00000 | 72 100,00 | 288 400,00 | Vlastní | Indiv |
|  |  | vč. kotvících prvků, viz. PD : 4 |  | 4.00000 |  |  |  |  |
| 12 | 39904 | D+M Návodní kotevní blok 1,8x0,6x0,6m vč. kotevního rámu a spojovacích prvků | ks | 8,00000 | 8 230,00 | 65 840,00 | Vlastní | Indiv |
| Díl: 59 | Dlažby a předlažbv komunikací |  |  |  | 54 795,75 |  |  |
| 13 | 564851112RT2 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 16 cm štěrkodrť frakce 0-32 mm | m2 | 52,50000 | 212,30 | 11 145,75 | RTS 24/ II | RTS 24/1 |
|  |  | chodník :Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 50,00000\*1,05 |  | 52,50000 |  |  |  |  |
| 14|596215021R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm | m2 | 50.00000! 345,60 | 17 280,00 | RTS 24/ II | RTS 24/ I |
|  |  | Chodník k molu : 10\*5 |  | 50,00000 |  |  |  |  |
| 15| 596291111R00 | Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm | m | 12,50000 | 291,00 | 3 637,50 | RTS 24/ II | RTS 24/1 |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 50,00000\*0,25 |  | 12,50000 |  |  |  |  |
| 16|59245110R | Dlažba skladebná 200 x 100 x 60 mm přírodní | m2 | 52,50000 | 433,00 | 22 732,50|RTS 24/II | RTS 24/1 |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 50,00000Koeficient: 0,05 |  | 50,000002,50000 |  |  |  |  |
| Díl: 91 | Doplňující práce na komunikaci |  |  |  | 22 677,20 |  |  |
| 17 | 916561111R00 | Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou | m | 70,00000 | 213,50 | 14 945,00 | RTS 24/ II | RTS 24/1 |
|  |  | 14\*5 |  | 70,00000 |  |  |  |  |
| I 18 | 59217525R | Obrubník parkový 200 x 50 x 1000 mm přírodní | kus | 73,50000 | 105,20 | 7 732,20 | RTS 24/ II | RTS 24/1 |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 70,00000Koeficient: 0,05 |  | 70,000003,50000 |  |  |  |  |
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot |  |  |  | 59 785,41 |  |  |
| 19|998325011R00 | Přesun hmot pro objekty plavební | ' | 155,61013j 384,20 | 59 785,41 | RTS 24/ II | RTS 24/1 |
| Díl: 766 | Konstrukce truhlářské |  |  |  | 134 378,00 |  |  |
| 20 | 76644111 | D+M terasových prken WPC na rošt, vč. kotevních prvků | m2 | 32,40000 | 4 120,00 | 133 488,00 | Vlastní | Indiv |

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Stránka 7 z 12

Položkový rozpočet

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S: | 2412 | Revitalizace ROŠ-rozvoj vodní infrastruktury výstavba mol Otrokovice |
| 0: | SO.01 | Plovoucí mola |
| R: | 1 | Stavební část D.1.1.3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen.soustava / platnost | Cenováúroveň |
| 21 | 998766201R00 | 3,6\*1,8\*5Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m | % | 32,400001,00000 | 890,00 | 890,00 RTS 24/ II | RTS 24/1 |
| Díl: 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 5 232165.00 |  |  |
| 22|7679901 | Plovoucí mola, viz. samostatný rozpočet | soubor | 1,00000 | 5 232 165,00' | 5 232 165,00|Vlastní | Indiv |

**I Celkem 6 688 588,361**

Poznámky uchazeče k zadání

Zpracováno programem BUILDpowerS, © RTS, a.s.

Stránka 8 z 12

Položkový rozpočet

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S: | 2412 | Revitalizace ROŠ-rozvoj vodní infrastruktury výstavba mol Otrokovice |
| 0: | SO.02 | Sjezd pro vozidla HZS |
| R: | 1 | Stavební část |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena/ MJ | Celkem | Cen,soustava / platnost | Cenováúroveň |
| Díl: | 1 | Zemní práce |  |  |  | 137 398,03 |  |  |
| 1 | 122202201R00 jOdkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 | m3 | 48,20000 | 253,50 | 12 218,70|RTS 24/II | RTS 24/1 |
|  |  | 51\*0,7+50\*0,25 |  | 48,20000 |  |  |  |  |
| 2|122202209R00 jPříplatek za lepivost - odkop, pro silnice v hor.3 | m3 | 24,10000: 61,80 | 1 489,38]RTS 24/II | RTS 24/1 |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 48,20000\*0,5 |  | 24,10000 |  |  |  |  |
| 3 | 127753201R00 jVýkop zářezů pod vodou v hor.1-4, do 50 m | m3 | 23,15250 | 485,90' | 11 249,80 | RTS 24/II | RTS 24/1 |
|  |  | 31,5\*1,05\*0,7 |  | 23,15250 |  |  |  |  |
| 4 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 71,35250 | 318,24 | 22 707,22 | RTS 24/ II | RTS 24/1 |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 48,20000Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 23,15250 |  | 48,2000023,15250 |  |  |  |  |
| 5 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3 | m3 | 71,35250 | 361,70 | 25 808,20 | RTS 24/ II | RTS 24/1 |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 71,35250 |  | 71,35250 |  |  |  |  |
| 6| 171101121R00 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých | m3 | 16,50000 | 114,90 | 1 895,85 | RTS 24/ II | RTS 24/1 |
|  |  | sanace břehu tl. 20cm : 75\*0,2\*1,1 |  | 16,50000 |  |  |  |  |
| | 7| 171201201 R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 71,35250; 21,90 | 1 562,62 | RTS 24/ II | RTS 24/1 |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 71,35250 |  | 71,35250 |  |  |  |  |
| 8 | 181101101R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění | m2 | 83,00000 | 113,60 | 9 428,80 | RTS 24/ II | RTS 24/1 |
| 9 | 199000002 R00 | Poplatek za skládku hominy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 | m3 | 71,35250 | 500,00 | 35 676,25 | RTS 24/ II | RTS 24/1 |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 71,35250 |  | 71,35250 |  |  |  |  |
| I 10 | 583428001R | Kamenivo drcené 63/125 Z Olbramovice, JHM | ' | 25,98750 | 591,10 | 15 361,21 | RTS 24/ II | RTS 24/1 |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 16,50000\*1,5Koeficient: 0,05 |  | 24,750001,23750 |  |  |  |  |
| Díl: 5 | Komunikace |  |  |  | 194 204,81 |  |  |
| 11 | 564831111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm | m2 | 78,75000 | 139,51 | 10 986,41 | RTS 24/ II | RTS 24/1 |

75\*1,05 78,75000

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Stránka 9 z 12

Položkový rozpočet

|  |  |
| --- | --- |
| S: | 2412 Revitalizace ROŠ-rozvoj vodní infrastruktury výstavba mol Otrokovice |
| O: | SO.02 Sjezd pro vozidla HZS |
| R: | 1 Stavební část |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena/ MJ | Celkem | Cen.soustava / platnost | Cenováúroveň |
| 12 | 564871111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm | m2 | 82,50000 | 318,24 | 26 254,80 | RTS 24/ II | RTS 24/1 |
|  |  | 75\*1,1 |  | 82,50000 |  |  |  |  |
| 13 | 584121111RZ1 | Osazení silničních panelů pouze montáž, panel ve | m2 | 75,00000 | 391,80 | 29 385,00 | RTS 24/ II | RTS 24/1 |
|  |  | specifikaci |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6\*4,5+8\*6 |  | 75.00000 |  |  |  |  |
| 14|599441111R00 | Vyplnění spár mezi panely kamenivem těženým | m | 87,00000 | 16,20 | 1 409,40|RTS 24/II | RTS 24/1 |
|  |  | 87 |  | 87,00000 |  |  |  |  |
| 15 | 59381102R | Panel silniční IZD 300/150/15 JP 6 tun |  | 6,06000! 7 320,001 44 359,20|RTS 24/II | RTS 24/1 |
|  |  | 6\*1,01 |  | 6,06000 |  |  |  |  |
| 16|59381133R | Panel silniční IZD 300/200/15 JP 6 tun | kus | 8,08000 | 10 125,00 | 81 810,00 | RTS 24/ II | RTS 24/ 1 |
|  |  | 8\*1,01 |  | 8,08000 |  |  |  |  |
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot |  |  |  | 37 275.30 |  |  |
| 17(998226011 R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt montovaný | < | 126,65750 | 294,30 | 37 275,30|RTS 24/ II | RTS 24/1 |

**I Celkem 368 878,141**

Poznámky uchazeče k zadání

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Stránka 10 z 12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba : | Revitalizace ROŠ - rozvoj vodní infrastruktury výstavba mol |  |
|  |  |  |  |  | Cena bez DPFI | Cena s DPH |
| Celková cena | 5 232 165 Kč | 6 330 920 Kč |
| Plovoucí molo |
| PČ | Popis | MJ | MN | J.cena | Cena bez DPH | Cena s DPH |
| 1 | Vystojení nástupního bloku | ks | 5 I | 83470 | 417 350 Kč | 504 994 Kč |
|  | ocelová kotevní deska 3600x400x15 s otvory pro montáž na gabionové bloky - 21 ks, s přípravou pro montážní otvory svislého vedení - 22 ks, žárově zinkovaná. Svislá vedení plováků profil U100 2x 2500, ocelové zábradlí s lankovou výplní - 5,6 m základní materiál JA 40x3 ocel s povrchovou úpravou (prášková barva), doplňkový materiál nerez A2. Paluba (pochozí plocha) 6,6 m2 WPC dle plováků (plná struktura), vyrovnání a skladba paluby dle předpisu producenta materiálu, boční ochrana WPC profilů hliníkovími profily typu F |  |  |  |  |  |
| 2 | Nástupní šikmina | ks | 5 | 49215 | 246 075 Kč | 297 751 Kč |
|  | POZNÁMKA : ŠIKMINA BUDE KONSTRUOVÁNA TAK, ABY BYLA ZAVĚŘENA NA NÁBŘEŽNÍ BLOK, NA PLOVÁCÍCH BUDE VOLNĚ POLOŽENA, TAK ABY PŘI ZMĚNĚ HLADINY MOHLA ZMĚNIT SVOJÍ POZICIROZMĚRY : délka minimálně 3,5 m šířka pochozí plochy minimálně1,7 m. MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: ocelová, případně kombinovaná konstrukce s nosností odpovídající zatížení plováků, ocelové prvky nerez A2, přidružené materiály dle zhotovitele. |  |  |  |  |  |
| 3 | Kotevní prvky PPP12 | ks | 1 | 18640 | 18 640 Kč | 22 554 Kč |
|  | 2 x ocelová kotevní tyč (stavitelná) uchycení na první plovák přes čepy v pantech na tělese a kotevní desce, pryžové kompenzátory nárazu vložené do pouzder z očnic se závitem M30, 2 x kotevní lano s kompenzátorem na postranní kotevní bloky - DIMENZE dle zhotovitele na základě statického výpočtu |  |  |  |  |  |
| 4 | Kotevní prvky PPP16 | ks | 2 | 23150 | 46 300 Kč | 56 023 Kč |
|  | 2 x ocelová kotevní tyč (stavitelná) uchycení na první plovák přes čepy v pantech na tělese a kotevní desce, pryžové kompenzátory nárazu vložené do pouzder z očnic se závitem M30, 2 x kotevní lano s kompenzátorem na postranní kotevní bloky - DIMENZE dle zhotovitele na základě statického výpočtu |  |  |  |  |  |
| 5 | Kotevní prvky MM 16 | ks | 2 | 23150 | 46 300 Kč | 56 023 Kč |
|  | 2 x ocelová kotevní tyč (stavitelná) uchycení na první plovák přes čepy v pantech na tělese a kotevní desce, pryžové kompenzátory nárazu vložené do pouzder z očnic se závitem M30, 2 x kotevní tyč na druhou pozici, stavitelná 2 x kotevní blok s řetězem |  |  |  |  |  |
| 6 | Ocelový rámový plovák | ks | 20 | 185500 | 3 710 000 Kč | 4 489 100 Kč |
|  | ocelová konstrukce plováku splňující parametry dle projektové dokumentace, vystrojení paluby dle projemtové dokumentace, zvyklostí zhotovitele a barevné provedení dle upřesnění zadavatele |  |  |  |  |  |
| 7 | Panttvarové provedení a rozpis materiálů uveden ve výkrese (může se lišit dle zvyklostí zhotovitele) | ks | 46 | 2070 | 95 220 Kč | 115 216 Kč |
| 8 | Žebřík | ks | 5 | 33925 | 169 625 Kč | 205 246 Kč |
|  | tvarové provedení a rozpis materiálů uveden ve výkrese |  |  |  |  |  |
| 9 | Kruh | ks | 5 | 13800 | 69 000 Kč | 83 490 Kč |
|  | tvarové provedení a rozpis materiálů uveden ve výkrese |  |  |  |  |  |
| 10 | Vazák | ks | 32 | 2127,5 | 68 080 Kč | 82 377 Kč |

tvarové provedení a rozpis materiálů uveden ve výkrese

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 Zábradlítvarové provedení a rozpis materiálů uveden ve výkrese | kpt | 5 1 | 14375| | 71 875 Kč | 86 969 Kč |
| 12 Informační deskatvarové provedení a rozpis materiálů uveden ve výkrese (je součástí držáku kruhu) | kpt | 5 1 | 8625| | 43 125 Kč | 52 181 Kč |
| 13 Kotevní rozdělovníkocelová konstrukce zinkovaná, nosný plovák dle zvyklostí zhotovitele s parametry odvozenými od ocelové konstrukce, respektive dle jeho zatížení | kpt | 4 1 | 21275| | 85 100 Kč | 102 971 Kč |
| 14 Doprava,manipulace a instalaceusazení na vodní hladinu, montáž | kpt | 1 1 | 126500| | 126 500 Kč | 153 065 Kč |
| 15 Doklady technické způsobilostitechnická způsobilost plavidla - lodní osvědčení | kpt | 1 1 | 18975| | 18 975 Kč | 22 960 Kč |