|  |
| --- |
| **Položkový rozpočet stavby** |
| Stavba: **90 -5012 VMP - VYBUDOVÁNÍ VODOVODNÍHO A POŽÁRNÍHO ŘADU****11 Pitná a požární voda** |
| Objednatel: Národní muzeum v přírodě IČ: 00098604Palackého 147 DIČ: CZ0009860475661 Rožnov pod Radhoštěm |
| Zhotovitel: | COMMODUM, spol. s r.o.Valašská Bystřice 225 | IČ:DIČ: | 46577238CZ46577238 |  |
| 75627 Valašská Bystřice |  |
| Rozpis ceny Celkem |
| HSV |  |  | -108.286,53 |
| PSV |  |  | 0,00 |
| MON |  |  | 0,00 |
| VN |  |  | 0,00 |
| ON |  |  | 0,00 |
| **Celkem** |  |  | **-108.286,53** |
| Rekapitulace daní |
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | **0,00** CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | **-108.286,53** CZK |
| Zaokrouhlení **0,00** CZK |
| **Cena celkem bez DPH -108.286,53** CZK |
| V dne  Za zhotovitele Za objednatele |

# Rekapitulace dílů

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Číslo Název | Typ dílu | Celkem | % |
| 1 Zemní práce | HSV | -71.208,36 | 65,76 |
| 4 Vodorovné konstrukce | HSV | -10.728,00 | 9,91 |
| 8 Trubní vedení - vodovodní siť | HSV | -4.948,80 | 4,57 |
| 81 Trubní vedení - hydrantová síť | HSV | -14.620,17 | 13,50 |
| 99 Staveništní přesun hmot | HSV | -6.781,20 | 6,26 |
| Cena celkem | -108.286,53 | 100,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **S:** | 90 -5012 | VMP - VYBUDOVÁNÍ VODOVODNÍHO A POŽÁRNÍHO ŘADU |
| **C:** | 02 | Mlýnská dolina |
| **C:** | 11 | Pitná a požární voda |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl** | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **-71.208,36** |
| **1** | 132201212R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | -79,36000 | 250,00 | -19.840,00 |
| **2** | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | -39,60000 | 10,00 | -396,00 |
| **3** | 151101101R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné projakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | -158,72000 | 20,00 | -3.174,40 |
| **4** | 151101111R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2m | m2 | -158,72000 | 10,00 | -1.587,20 |
| **5** | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | -39,60000 | 113,00 | -4.474,80 |
| **6** | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | -31,76000 | 210,00 | -6.669,60 |
| **7** | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m zhorniny 1 až 4 | m3 | -158,80000 | 15,00 | -2.382,00 |
| **8** | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | -31,76000 | 58,00 | -1.842,08 |
| **9** | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | -31,76000 | 11,00 | -349,36 |
| **10** | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | -47,60000 | 105,00 | -4.998,00 |
| **11** | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | -19,84000 | 958,00 | -19.006,72 |
| **12** | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | -31,76000 | 150,00 | -4.764,00 |
| **13** | 215901101R00 | Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 | m2 | -99,20000 | 6,50 | -644,80 |
| **14** | 180400021RA0 | Založení trávníku s dodáním osiva parkového, ve svahu | m2 | -25,70000 | 42,00 | -1.079,40 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl** | **4** | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  | **-10.728,00** |
| **15** | 451572111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm | m3 | -11,92000 | 900,00 | -10.728,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl** | **8** | **Trubní vedení - vodovodní siť** |  |  |  | **-4.948,80** |
| **16** | 871161121R00 | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm | m | -10,60000 | 19,70 | -208,82 |
| **17** | 871171121R00 | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 40 mm | m | -15,00000 | 20,90 | -313,50 |
| **18** | 871211121R00 | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm | m | -8,80000 | 30,10 | -264,88 |
| **19** | 892241111R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm | m | -25,60000 | 22,20 | -568,32 |
| **20** | 892271111R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125mm | m | -8,80000 | 22,30 | -196,24 |
| **21** | 892233111R00 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do70 mm | m | -25,60000 | 24,80 | -634,88 |
| **22** | 892273111R00 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do125 mm | m | -8,80000 | 28,63 | -251,94 |
| **23** | 899721112R00 | Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm | m | -34,40000 | 5,00 | -172,00 |
| **24** | 899731111R00 | Signalizační vodič CYY, 1,5 mm2 | m | -34,40000 | 4,71 | -162,02 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **S:** | 90 -5012 | VMP - VYBUDOVÁNÍ VODOVODNÍHO A POŽÁRNÍHO ŘADU |
| **C:** | 02 | Mlýnská dolina |
| **C:** | 11 | Pitná a požární voda |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **25** | 286134601R | trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s =3,00 mm | m | -10,60000 | 36,00 | -381,60 |
| **26** | 286134602R | trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 40,0 mm; s =3,70 mm | m | -15,00000 | 51,00 | -765,00 |
| **27** | 286134604R | trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 63,0 mm; s =5,80 mm | m | -8,80000 | 117,00 | -1.029,60 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl** | **81** | **Trubní vedení - hydrantová síť** |  |  |  | **-14.620,17** |
| **28** | 871261121R00 | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 125 mm | m | -17,00000 | 99,90 | -1.698,30 |
| **29** | 892351111R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 150 nebo 200mm | m | -17,00000 | 28,70 | -487,90 |
| **30** | 892353111R00 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo200 mm | m | -17,00000 | 204,50 | -3.476,50 |
| **31** | 899721112R00 | Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm | m | -17,00000 | 5,00 | -85,00 |
| **32** | 899731111R00 | Signalizační vodič CYY, 1,5 mm2 | m | -17,00000 | 4,71 | -80,07 |
| **33** | 286134608R | trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 125,0 mm; s =11,40 mm | m | -17,00000 | 517,20 | -8.792,40 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **-6.781,20** |
| **34** | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu | t | -56,51000 | 120,00 | -6.781,20 |

**Celkem -108.286,53**

**Poznámky uchazeče k zadání**

|  |
| --- |
| **Položkový rozpočet stavby** |
| Stavba: **90 -5012 VMP - VYBUDOVÁNÍ VODOVODNÍHO A POŽÁRNÍHO ŘADU****11a Pitná požární voda - Vícepráce** |
| Objednatel: Národní muzeum v přírodě IČ: 00098604Palackého 147 DIČ: CZ0009860475661 Rožnov pod Radhoštěm |
| Zhotovitel: | COMMODUM, spol. s r.o.Valašská Bystřice 225 | IČ:DIČ: | 46577238CZ46577238 |  |
| 75627 Valašská Bystřice |  |
| Rozpis ceny Celkem |
| HSV |  |  | 95.272,80 |
| PSV |  |  | 0,00 |
| MON |  |  | 0,00 |
| VN |  |  | 0,00 |
| ON |  |  | 300,00 |
| **Celkem** |  |  | **95.572,80** |
| Rekapitulace daní |
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | **0,00** CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | **95.572,80** CZK |
| Zaokrouhlení **0,00** CZK |
| **Cena celkem bez DPH 95.572,80** CZK |
| V dne  Za zhotovitele Za objednatele |

# Rekapitulace dílů

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Číslo Název | Typ dílu | Celkem | % |
| 81 Trubní vedení - hydrantová síť | HSV | 95.172,00 | 99,58 |
| 99 Staveništní přesun hmot | HSV | 100,80 | 0,11 |
| ON Ostatní náklady | ON | 300,00 | 0,31 |
| Cena celkem | 95.572,80 | 100,00 |

**Položkový rozpočet**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **S:** | 90 -5012 | VMP - VYBUDOVÁNÍ VODOVODNÍHO A POŽÁRNÍHO ŘADU |
| **C:** | 02 | Mlýnská dolina |
| **C:** | 11a | Pitná požární voda - Vícepráce |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl** | **81** | **Trubní vedení - hydrantová síť** |  |  |  | **95.172,00** |
| **1** | 877252121R00 | Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 110 mm | kus | 4,00000 | 166,50 | 666,00 |
| **2** | 286538112R42 | Elektrotvarovka - koleno 45° d110, PE100, SDR11 | kus | 4,00000 | 914,00 | 3.656,00 |
| **3** | 857701101RT1 | Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 80, hrdlové, pružný spoj, ve výkopu | kus | 6,00000 | 768,00 | 4.608,00 |
| **4** | 4.12~1 | Pas navrtávací DN 80 na DN 100, pro vodu | kus | 2,00000 | 5.498,00 | 10.996,00 |
| **5** | 552702103R | TP (FF) - TT DN 80 PN 10-25, L= 250 mm | kus | 2,00000 | 1.963,00 | 3.926,00 |
| **6** | 31947217R | Příruba přivařovací točivá PN 16 DN 80 | kus | 4,00000 | 353,00 | 1.412,00 |
| **7** | 28653765R | Nákružek lemový PE 100 d 90 mm | kus | 4,00000 | 266,50 | 1.066,00 |
| **8** | 899401113R00 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 2,00000 | 1.022,00 | 2.044,00 |
| **9** | 42291452R | poklop hydrantový DN 80; použití pro vodu, k ochraně výtokového hrdla o ovládacích prvků podzemních hydrantů, k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř; tvárná litina; h = 310,0 mm; vnější rozměr horní ovál 367 x | kus | 2,00000 | 1.746,00 | 3.492,00 |
| **10** | 4.14 | D+M Podzemní hydrant "D" plnoprůtokový DN 80/1,5 m, vč. ovl.čtyřhranu, zubové spojky | kus | 2,00000 | 23.497,00 | 46.994,00 |
| **11** | 4.15 | D+M Koleno přírubové s patkou, litina, kanál DN 80 mm, 90°, 8/8 díry | kus | 2,00000 | 1.318,00 | 2.636,00 |
| **12** | 4.18 | D+M Redukce DN 100 na DN 80 | kus | 2,00000 | 618,00 | 1.236,00 |
| **13** | 552700805R | Odbočka přírub. T - TT DN 125x80 PN 10-40 | kus | 2,00000 | 6.220,00 | 12.440,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **100,80** |
| **14** | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu | t | 0,84000 | 120,00 | 100,80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl** | **ON** |  | **Ostatní náklady** |  |  |  | **300,00** |
| **15** | 909 | R001 | Hzs-nezmeritelne stavebni prace - dohled po svařování | h | 1,00000 | 300,00 | 300,00 |

**Celkem 95.572,80**

**Poznámky uchazeče k zadání**

|  |
| --- |
| **Položkový rozpočet stavby** |
| Stavba: **90 -5012 VMP - VYBUDOVÁNÍ VODOVODNÍHO A POŽÁRNÍHO ŘADU****11 Pitná a požární voda** |
| Objednatel: Národní muzeum v přírodě IČ: 00098604Palackého 147 DIČ: CZ0009860475661 Rožnov pod Radhoštěm |
| Zhotovitel: | COMMODUM, spol. s r.o.Valašská Bystřice 225 | IČ:DIČ: | 46577238CZ46577238 |  |
| 75627 Valašská Bystřice |  |
| Rozpis ceny Celkem |
| HSV |  |  | -710.970,03 |
| PSV |  |  | 0,00 |
| MON |  |  | 0,00 |
| VN |  |  | 0,00 |
| ON |  |  | 0,00 |
| **Celkem** |  |  | **-710.970,03** |
| Rekapitulace daní |
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | **0,00** CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | **-710.970,03** CZK |
| Zaokrouhlení **0,00** CZK |
| **Cena celkem bez DPH -710.970,03** CZK |
| V dne  Za zhotovitele Za objednatele |

# Rekapitulace dílů

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Číslo Název | Typ dílu | Celkem | % |
| 1 Zemní práce | HSV | -364.236,37 | 51,23 |
| 2 Podkladní a vedléjší konstrukce | HSV | -49.698,00 | 6,99 |
| 8 Trubní vedení - vodovodní síť | HSV | -28.963,42 | 4,07 |
| 81 Trubní vedení - hydrantová síť | HSV | -232.801,84 | 32,74 |
| 82 Trubní vedení - Přesun hmot | HSV | -35.270,40 | 4,96 |
| Cena celkem | -710.970,03 | 100,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **S:** | 90 -5012 | VMP - VYBUDOVÁNÍ VODOVODNÍHO A POŽÁRNÍHO ŘADU |
| **C:** | 03 | Valašská dědina |
| **C:** | 11 | Pitná a požární voda |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl** | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **-364.236,37** |
| **1** | 131201110R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | -18,14000 | 250,00 | -4.535,00 |
| **2** | 131201119R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | -9,07000 | 10,00 | -90,70 |
| **3** | 132201213R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | -441,50000 | 230,00 | -101.545,00 |
| **4** | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | -220,75200 | 10,00 | -2.207,52 |
| **5** | 151101101R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné projakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m2 | -551,94000 | 20,00 | -11.038,80 |
| **6** | 151101111R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2m | m2 | -551,94000 | 10,00 | -5.519,40 |
| **7** | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | -220,75000 | 113,00 | -24.944,75 |
| **8** | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | -128,58000 | 210,00 | -27.001,80 |
| **9** | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m zhorniny 1 až 4 | m3 | -642,88000 | 15,00 | -9.643,20 |
| **10** | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | -128,58000 | 58,00 | -7.457,64 |
| **11** | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | -128,58000 | 11,00 | -1.414,38 |
| **12** | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | -331,07000 | 105,00 | -34.762,35 |
| **13** | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | -110,32000 | 958,00 | -105.686,56 |
| **14** | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | -128,58000 | 150,00 | -19.287,00 |
| **15** | 215901101R00 | Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 | m2 | -463,90000 | 6,50 | -3.015,35 |
| **16** | 151101101R0P | Pažení a rozepření stěn jam - příložné - hl.do 2 m | m2 | -24,19000 | 50,00 | -1.209,50 |
| **17** | 151101111R0P | Odstranění pažení stěn jam - příložné - hl. do 2 m | m2 | -24,19000 | 20,00 | -483,80 |
| **18** | 180400021RA0 | Založení trávníku s dodáním osiva parkového, ve svahu | m2 | -104,61000 | 42,00 | -4.393,62 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl** | **2** | **Podkladní a vedléjší konstrukce** |  |  |  | **-49.698,00** |
| **19** | 451572111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm | m3 | -55,22000 | 900,00 | -49.698,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl** | **8** | **Trubní vedení - vodovodní síť** |  |  |  | **-28.963,42** |
| **20** | 871161121R00 | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm | m | -91,00000 | 19,70 | -1.792,70 |
| **21** | 871251121R00 | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm | m | -22,60000 | 88,30 | -1.995,58 |
| **22** | 892241111R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm | m | -91,00000 | 22,20 | -2.020,20 |
| **23** | 892271111R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125mm | m | -22,60000 | 22,30 | -503,98 |
| **24** | 892233111R00 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do70 mm | m | -91,00000 | 75,00 | -6.825,00 |
| **25** | 892273111R00 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do125 mm | m | -22,60000 | 106,50 | -2.406,90 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **S:** | 90 -5012 | VMP - VYBUDOVÁNÍ VODOVODNÍHO A POŽÁRNÍHO ŘADU |
| **C:** | 03 | Valašská dědina |
| **C:** | 11 | Pitná a požární voda |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **26** | 899721112R00 | Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm | m | -113,60000 | 5,00 | -568,00 |
| **27** | 899731111R00 | Signalizační vodič CYY, 1,5 mm2 | m | -113,60000 | 4,71 | -535,06 |
| **28** | 286134601R | trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s =3,00 mm | m | -91,00000 | 36,00 | -3.276,00 |
| **29** | 286134607R | trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 110,0 mm; s =10,00 mm | m | -22,60000 | 400,00 | -9.040,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl** | **81** | **Trubní vedení - hydrantová síť** |  |  |  | **-232.801,84** |
| **30** | 871241121R00 | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm | m | -22,00000 | 65,30 | -1.436,60 |
| **31** | 871311121R00 | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 160 mm | m | -185,30000 | 118,00 | -21.865,40 |
| **32** | 892271111R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125mm | m | -22,00000 | 22,30 | -490,60 |
| **33** | 892351111R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 150 nebo 200mm | m | -185,30000 | 28,70 | -5.318,11 |
| **34** | 892273111R00 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do125 mm | m | -22,00000 | 106,50 | -2.343,00 |
| **35** | 892353111R00 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo200 mm | m | -185,30000 | 204,50 | -37.893,85 |
| **36** | 899721112R00 | Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm | m | -207,30000 | 5,00 | -1.036,50 |
| **37** | 899731111R00 | Signalizační vodič CYY, 1,5 mm2 | m | -207,30000 | 4,71 | -976,38 |
| **38** | 286134606R | trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 90,0 mm; s =8,20 mm | m | -22,00000 | 280,00 | -6.160,00 |
| **39** | 286134610R | trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 160,0 mm; s =14,60 mm | m | -185,30000 | 838,00 | -155.281,40 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl** | **82** | **Trubní vedení - Přesun hmot** |  |  |  | **-35.270,40** |
| **40** | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu | t | -293,92000 | 120,00 | -35.270,40 |

**Celkem -710.970,03**

**Poznámky uchazeče k zadání**

|  |
| --- |
| **Položkový rozpočet stavby** |
| Stavba: **90 -5012 VMP - VYBUDOVÁNÍ VODOVODNÍHO A POŽÁRNÍHO ŘADU****11a Pitná požární voda - Více práce** |
| Objednatel: Národní muzeum v přírodě IČ: 00098604Palackého 147 DIČ: CZ0009860475661 Rožnov pod Radhoštěm |
| Zhotovitel: | COMMODUM, spol. s r.o.Valašská Bystřice 225 | IČ:DIČ: | 46577238CZ46577238 |  |
| 75627 Valašská Bystřice |  |
| Rozpis ceny Celkem |
| HSV |  |  | 76.584,94 |
| PSV |  |  | 0,00 |
| MON |  |  | 0,00 |
| VN |  |  | 0,00 |
| ON |  |  | 0,00 |
| **Celkem** |  |  | **76.584,94** |
| Rekapitulace daní |
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | **0,00** CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | **76.584,94** CZK |
| Zaokrouhlení **0,00** CZK |
| **Cena celkem bez DPH 76.584,94** CZK |
| V dne  Za zhotovitele Za objednatele |

# Rekapitulace dílů

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Číslo Název | Typ dílu | Celkem | % |
| 1 Zemní práce | HSV | 6.368,00 | 8,31 |
| 8 Trubní vedení - vodovodní síť | HSV | 14.628,00 | 19,10 |
| 81 Trubní vedení - hydrantová síť | HSV | 55.568,54 | 72,56 |
| 99 Staveništní přesun hmot | HSV | 20,40 | 0,03 |
| Cena celkem | 76.584,94 | 100,00 |

**Položkový rozpočet**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **S:** | 90 -5012 | VMP - VYBUDOVÁNÍ VODOVODNÍHO A POŽÁRNÍHO ŘADU |
| **C:** | 03 | Valašská dědina |
| **C:** | 11a | Pitná požární voda - Více práce |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl** | **1** | **Zemní práce** |  |  |  | **6.368,00** |
| **1** | 130901121R00 | Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk. | m3 | 0,80000 | 7.960,00 | 6.368,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl** | **8** | **Trubní vedení - vodovodní síť** |  |  |  | **14.628,00** |
| **2** | 141721101R00 | Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 110 mm | m | 13,80000 | 1.060,00 | 14.628,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl** | **81** | **Trubní vedení - hydrantová síť** |  |  |  | **55.568,54** |
| **3** | 28653765R | Nákružek lemový PE 100 d 90 mm | kus | 4,00000 | 266,50 | 1.066,00 |
| **4** | 141721102R00 | Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 160 mm | m | 10,70000 | 1.650,00 | 17.655,00 |
| **5** | 871251121R00 | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm | m | 3,00000 | 88,30 | 264,90 |
| **6** | M\_100000T | trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 110,0 mm; s =10,00 mm | m | 3,00000 | 400,00 | 1.200,00 |
| **7** | 877242121R00 | Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm | kus | 10,00000 | 146,00 | 1.460,00 |
| **8** | 286538096R1 | Elektrotvarovka - koleno 90° d80, PE100, SDR11 | kus | 6,00000 | 624,00 | 3.744,00 |
| **9** | 286538120R61 | Elektrotvarovka - koleno 30° d80, PE100, SDR11 | kus | 2,00000 | 881,00 | 1.762,00 |
| **10** | 28613106.MR | Elektrospojka d 90 mm SDR 11 PE 100 | kus | 2,00000 | 344,50 | 689,00 |
| **11** | 857701102R00 | Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 100 | kus | 3,00000 | 851,00 | 2.553,00 |
| **12** | 55259815R | Přechod přír. FFR DN 100/ 80 | kus | 2,00000 | 3.180,00 | 6.360,00 |
| **13** | 422935323R | spojka s přírubou DN100,PN 16, voda | kus | 1,00000 | 8.750,00 | 8.750,00 |
| **14** | 857701101RT1 | Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 80, hrdlové, pružný spoj, ve výkopu | kus | 2,00000 | 768,00 | 1.536,00 |
| **15** | 552700310R | E (EU) - TT TYTON DN 80 PN 10-40 | kus | 1,00000 | 1.833,00 | 1.833,00 |
| **16** | 552700910R | F - TT DN 80 PN 10-40 | kus | 1,00000 | 1.723,00 | 1.723,00 |
| **17** | 01 | Ostatní materiál - šrouby a těsnění s výztuhou | kmpl. | 1,00000 | 2.000,00 | 2.000,00 |
| **18** | 722290821R00 | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m | t | 1,76000 | 1.689,00 | 2.972,64 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Díl** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **20,40** |
| **19** | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu | t | 0,17000 | 120,00 | 20,40 |

**Celkem 76.584,94**

**Poznámky uchazeče k zadání**