Příloha č. 2

Rekonstrukce EPS, Náš svět, p.o., Pržno 239, 739 11 Pržno

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Objekty SO03 a SO04** |  |  |  |  |
| **No.** | **Popis položky** | **Jednotka** | **Počet** | **Jedn. Cena** | **Celkem** |
| 1 | Ústředna Esser | ks | 1 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| 2 | Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly (772476) | ks | 1 | 5 027,00 | 5 027,00 |
| 3 | Mikromodul sběrnice esserbus® (8 bit) (784382.D0) | ks | 2 | 4 625,00 | 9 250,00 |
| 4 | Esserbus -Koppler 4/2 (808623) | ks | 1 | 3 597,00 | 3 597,00 |
| 5 | Esserbus -Koppler 4/2 (808623) | ks | 1 | 3 597,00 | 3 597,00 |
| 6 | Elektronika tlacitka IQ8 (804905) | ks | 21 | 1 616,00 | 33 936,00 |
| 7 | Skrin tlac. hl. IQ8 cervena (704900) | ks | 21 | 270,00 | 5 670,00 |
| 8 | Patice STANDARD pro hlásiče IQ8Quad (805590) | ks | 101 | 147,00 | 14 847,00 |
| 9 | Opticko-kouřový hlásič série IQ8Quad (802371) | ks | 99 | 1 448,00 | 143 352,00 |
| 10 | OTblue multisenzorový hlásič série IQ8Quad (802375) | ks | 2 | 2 818,00 | 5 636,00 |
| 11 | Siréna červená | ks | 10 | 880,00 | 8 800,00 |
| 12 | Akumulátor záložní 12V /12Ah | ks | 2 | 1 460,00 | 2 920,00 |
| 13 | Kompletace a montáž | ks | 1 | 45 800,00 | 45 800,00 |
| 14 | Naprogramování, oživení systému | ks | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 15 | Uvedení do trvalého provozu, zaškolení obsluhy | ks | 1 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 16 | Výkop 600x500mm pro uložení kabelu mezi budovami So03 a SO04 | m | 150 | 250,00 | 37 500,00 |
| 17 | Zához výkopu, terénní úpravy | m | 150 | 120,00 | 18 000,00 |
| 18 | Protlak pod zpevněnou plochou | m | 12 | 750,00 | 9 000,00 |
| 19 | Kabelová chránička, kabel funkční, kabel EPS, kabel optický | m | 150 | 38,00 | 5 700,00 |
| 20 | Kabel funkční, kabel EPS, kabel optický | m | 210 | 120,00 | 25 200,00 |
| 21 | Instalace kabelové trasy ve výkopu | ks | 150 | 80,00 | 12 000,00 |
| 22 | Instalace kabelové funkční trasy | ks | 60 | 130,00 | 7 800,00 |
| 23 | Zaměření trasy, zakreslení do výkresu | set | 1 | 7 000,00 | 7 000,00 |
| **Ostatní náklady** | | | | | |

20 Doprava 1 000,00

Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení EPS dle vyhl. MV ČR č.246/2001 §7 odst. 4 a ČSN 342710

21 čl.433-čl.435 9 000,00

22 Projektová dokumentace skutečného provedení 8 000,00

**Celková cena bez DPH**

**467 632,00**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objekt SO21** | | | | | |
| No. | Popis položky | | | Jedn. Cena | Celkem |
| 1 | Ústředna Esser | ks | 1 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| 2 | Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly (772476) | ks | 1 | 5 027,00 | 5 027,00 |
| 3 | Mikromodul sběrnice esserbus® (8 bit) (784382.D0) | ks | 1 | 4 625,00 | 4 625,00 |
| 4 | Mikromodul essernet® 62,5kB (784840.10) | ks | 1 | 8 284,00 | 8 284,00 |
| 5 | Esserbus -Koppler 4/2 (808623) | ks | 1 | 3 597,00 | 3 597,00 |
| 6 | Elektronika tlacitka IQ8 (804905) | ks | 10 | 1 616,00 | 16 160,00 |
| 7 | Skrin tlac. hl. IQ8 cervena (704900) | ks | 10 | 270,00 | 2 700,00 |
| 8 | Patice STANDARD pro hlásiče IQ8Quad (805590) | ks | 36 | 147,00 | 5 292,00 |
| 9 | Opticko-kouřový hlásič série IQ8Quad (802371) | ks | 32 | 1 448,00 | 46 336,00 |
| 10 | OTblue multisenzorový hlásič série IQ8Quad (802375) | ks | 4 | 2 818,00 | 11 272,00 |
| 11 | Siréna červená | ks | 10 | 880,00 | 8 800,00 |
| 12 | Akumulátor záložní 12V /12Ah | ks | 2 | 1 460,00 | 2 920,00 |
| 13 | Kompletace a montáž | ks | 1 | 24 600,00 | 24 600,00 |
| 14 | Naprogramování, oživení systému | ks | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 15 | Uvedení do trvalého provozu, zaškolení obsluhy | ks | 1 | 1 500,00 | 1 500,00 |

**Ostatnínáklady**

1. Doprava 500,00

Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení EPS dle vyhl. MV ČR č.246/2001 §7 odst. 4 a ČSN 342710

1. čl.433-čl.435 6 000,00

18 Projektová dokumentace skutečného provedení 5 000,00

|  |  |
| --- | --- |
| **| Celková cena bez DPH** | **196 113.001** |
|  |  |
| I **Celková cena bez DPH objekty SO03, SO04, SO21** | **663 745.001** |