

Bezdrátový rozhlas s digitálním kódováním s napojením na zadávací pracoviště složek IZS.

## VÝKAZ VÝMĚR - MĚSTO IVANČICE

|           | Název   | MJ | Počet | Cena za MJ | Cena bez DPH        | DPH 21%             | Cena s 21% DPH      |
|-----------|---|----|-------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>1.</b> | <b>Vysílací a řídicí pracoviště s digitálním přenosem (v souladu se sbírkou interních aktů řízení MV GR HZS ČR)</b>             |    |       |            |                     |                     |                     |
| 1.1       | Vysílací anténa všesměrová - kompletní sestava  | ks | 1     |            |                     |                     |                     |
| 1.2       | Vysílač vf. signálu   | ks | 1     |            |                     |                     |                     |
| 1.3       | Vysílací ústředna - řídicí jednotka   | ks | 1     |            |                     |                     |                     |
| 1.4       | Modul obousměrné komunikace   | ks | 1     |            |                     |                     |                     |
| 1.5       | Dynamický mikrofon s 5m přívodní šňůrou   | ks | 1     |            |                     |                     |                     |
| 1.6       | Stojánek pod mikrofon s nastavením úhlu náklonu   | ks | 1     |            |                     |                     |                     |
| 1.7       | Řídicí software   | ks | 1     |            |                     |                     |                     |
| 1.8       | Modul digitální záznamník zpráv   | ks | 1     |            |                     |                     |                     |
| 1.9       | Modul telefonního vstupu  | ks | 1     |            |                     |                     |                     |
| 1.10      | Montážní práce na řídicí ústředně   | ks | 1     |            |                     |                     |                     |
| 1.11      | Školící materiál  | ks | 1     |            |                     |                     |                     |
| 1.12      | Revize  | ks | 1     |            |                     |                     |                     |
| 1.13      | Modul automatického dobíjení  | ks | 1     |            |                     |                     |                     |
| 1.14      | Modul napojení na JSV   | ks | 1     |            |                     |                     |                     |
|           | <b>Celkem</b>   |    |       |            | <b>427 590 Kč</b>   | <b>89 794 Kč</b>    | <b>517 384 Kč</b>   |
| <b>2.</b> | <b>Zálohovací jednotka</b>  |    |       |            |                     |                     |                     |
| 2.1       | Elektrocentrála 5,5 kW, jednofázová, 4-takt   | ks | 1     |            |                     |                     |                     |
|           | <b>Celkem</b>   |    |       |            | <b>100 444 Kč</b>   | <b>21 093 Kč</b>    | <b>121 537 Kč</b>   |
| <b>3.</b> | <b>Vysílač a encoder paging Pocsag</b>  |    |       |            |                     |                     |                     |
| 3.1       | Modul rozesílání SMS  | ks | 1     |            |                     |                     |                     |
| 3.2       | Encoder paging Pocsag   | ks | 3     |            |                     |                     |                     |
|           | <b>Celkem</b>   |    |       |            | <b>76 468 Kč</b>    | <b>16 058 Kč</b>    | <b>92 526 Kč</b>    |
| <b>4.</b> | <b>Přijímací bezdrátové hlásiče s obousměrným digitálním přenosem (v souladu se sbírkou interních aktů řízení MV GR HZS ČR)</b> |    |       |            |                     |                     |                     |
| 4.1       | Bezdrátový hlásič včetně zálohování a automatického dobíjení  | ks | 176   |            |                     |                     |                     |
| 4.2       | Modul obousměrné komunikace   | ks | 176   |            |                     |                     |                     |
| 4.3       | Software komunikace   | ks | 176   |            |                     |                     |                     |
| 4.4       | Tlakové reproduktory - nízkoimpedanční, 106 dB  | ks | 410   |            |                     |                     |                     |
| 4.5       | Anténa přijímací - kompletní sestava  | ks | 176   |            |                     |                     |                     |
| 4.6       | Montážní materiál   | ks | 176   |            |                     |                     |                     |
| 4.7       | Montážní práce  | ks | 176   |            |                     |                     |                     |
| 4.8       | Oživení   | ks | 176   |            |                     |                     |                     |
|           | <b>Celkem</b>   |    |       |            | <b>5 010 142 Kč</b> | <b>1 052 130 Kč</b> | <b>6 062 272 Kč</b> |

|           |  |       |   |  |                     |                     |                     |
|-----------|--|-------|---|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>5.</b> | <b>Převaděč vysokofrekvenčního signálu včetně anténní sestavy</b>  |       |   |  |                     |                     |                     |
| 5.1       | Převaděč vysokofrekvenčního signálu s analogovým/digitálním přenosem (nutno zajistit napětí 230V)                                      | ks    | 1 |  |                     |                     |                     |
| 5.2       | Anténní sestava  | ks    | 1 |  |                     |                     |                     |
| 5.3       | Montážní a oživovací práce na převaděči  | komp. | 1 |  |                     |                     |                     |
|           | <b>Celkem</b>  |       |   |  | <b>127 530 Kč</b>   | <b>26 781 Kč</b>    | <b>154 311 Kč</b>   |
| <b>6.</b> | <b>Vodoměrná stanice - Ultrazvuková sonda</b>  |       |   |  |                     |                     |                     |
| 6.1       | Multifunkční měřicí a řídicí telemetrická stanice  | ks    | 1 |  |                     |                     |                     |
| 6.2       | Ultrazvuková sonda 4200  | ks    | 1 |  |                     |                     |                     |
| 6.3       | Modul automatického dobíjení   | ks    | 1 |  |                     |                     |                     |
| 6.4       | Montážní materiál  | ks    | 1 |  |                     |                     |                     |
| 6.5       | Příprava, instalace a oživení  | ks    | 1 |  |                     |                     |                     |
| 6.6       | Úřední měření průtoků, metoda sklonu a plochy, měrná křivka průtoků  | ks    | 1 |  |                     |                     |                     |
| 6.7       | Aktivace SIM   | ks    | 1 |  |                     |                     |                     |
| 6.8       | Školící materiál   | ks    | 1 |  |                     |                     |                     |
|           | <b>Celkem</b>  |       |   |  | <b>74 970 Kč</b>    | <b>15 744 Kč</b>    | <b>90 714 Kč</b>    |
| <b>7.</b> | <b>Vodočetná lat'</b>  |       |   |  |                     |                     |                     |
| 7.1       | Vodočet smalt dělení po 2 cm, vyznačení celých m červeně, včetně rámu  | 1 bm  | 3 |  |                     |                     |                     |
| 7.2       | Vyrovnávací konzoly pro připevnění 1 bm vodočtu, povrchová úprava pískováním + žárový zinek, vyznačení SPA                             | 1 bm  | 3 |  |                     |                     |                     |
| 7.3       | Připevnění rámu a vodočtu – chemické kotvy, vyrovnání do svislé polohy, vložení podkladové desky a její připevnění, připevnění vodočtu | 1 bm  | 3 |  |                     |                     |                     |
|           | <b>Celkem</b>  |       |   |  | <b>8 970 Kč</b>     | <b>1 884 Kč</b>     | <b>10 854 Kč</b>    |
|           | <b>Cena celkem</b>   |       |   |  | <b>5 826 114 Kč</b> | <b>1 223 484 Kč</b> | <b>7 049 598 Kč</b> |