

Příloha č. 3

Položkový rozpočet VIS Domažlice

p.č.	Název části systému VIS	Vyplní uchazeč		Cena celkem bez DPH	Celkem s DPH	DPH
		Jednotková cena bez DPH	Ks/Kpl			
Rídící pracoviště s obousměrným digitálním přenosem						
1	Skříň řídicí jednotky vysílacího pracoviště včetně zálohování s napojením na JSVI	Kč	1	Kč	Kč	Kč
2	Anténa všesměrová (v pásmu 160MHz)	Kč	1	Kč	Kč	Kč
3	Anténa všesměrová (v pásmu 80MHz)	Kč	1	Kč	Kč	Kč
4	Modul GSM prostup	Kč	1	Kč	Kč	Kč
5	Modul FM přijímače s připojením do modulu JSVV - s FM anténou	Kč	1	Kč	Kč	Kč
6	Řídicí PC s grafickým výstupem naměřených dat	Kč	2	Kč	Kč	Kč
7	Řídicí Notebook	Kč	1	Kč	Kč	Kč
8	Stolní rozhlasový mikrofon pro připojení k PC	Kč	3	Kč	Kč	Kč
9	Instalační materiál řídicího pracoviště	Kč	1	Kč	Kč	Kč
10	Školení obsluhy	Kč	1	Kč	Kč	Kč
11	Montáž řídicího pracoviště	Kč	1	Kč	Kč	Kč
12	Oživení řídicího pracoviště	Kč	1	Kč	Kč	Kč
13	Revize řídicího pracoviště	Kč	1	Kč	Kč	Kč
14	Dokumentace skutečného provedení a radiový projekt	Kč	1	Kč	Kč	Kč
Řídicí software						
15	Multiserverová aplikace	Kč	1	Kč	Kč	Kč
16	Aplikace vzdálený klient pro obsluhu systému	Kč	2	Kč	Kč	Kč
17	Instalace klientů a jejich oživení v rámci systému	Kč	1	Kč	Kč	Kč
18	Integrace stávajících LVS	Kč	1	Kč	Kč	Kč
Celkem Řídicí pracoviště s obousměrným digitálním přenosem						
Koncové prvky ozvučení						
19	Plně digitální obousměrný bezdrátový hlásič (2 x 40W), pásmo 70 MHz	Kč	172	Kč	Kč	Kč
20	Tlakový reproduktor 15 W, 8 Ohm	Kč	477	Kč	Kč	Kč
21	Anténa bezdrátového hlásiče	Kč	172	Kč	Kč	Kč
22	Instalační materiál bezdrátového hlásiče	Kč	172	Kč	Kč	Kč
23	Montáž bezdrátového hlásiče	Kč	172	Kč	Kč	Kč
24	Oživení bezdrátového hlásiče	Kč	172	Kč	Kč	Kč
25	Revize bezdrátového hlásiče	Kč	172	Kč	Kč	Kč
Celkem Koncové prvky ozvučení						
Elektronická sířena						
26	Sířena elektronická 600W, 118 dB(A)/30m	Kč	2	Kč	Kč	Kč
27	Instalační materiál sířena	Kč	2	Kč	Kč	Kč
28	Montáž sířena	Kč	2	Kč	Kč	Kč
29	Oživení sířena	Kč	2	Kč	Kč	Kč
30	Revize sířena	Kč	2	Kč	Kč	Kč
Celkem Elektronická sířena						
Speciální položka navýšení výkonu u sířen nad 600W						
31	Komplet pro doplnění akustického výkonu elektr. sířeny ze 600W na 900W	Kč	2	Kč	Kč	Kč
32	Rádiový modul vč. antény pro zpětnou komunikaci, diagnostiku a hlasového prostupu	Kč	2	Kč	Kč	Kč
Celkem Speciální položka navýšení výkonu u sířen nad 600W						
Pomocné vysílací pracoviště pro místní část Havlovice						
33	Pomocné pracoviště systému pro místní část Havlovice	Kč	1	Kč	Kč	Kč
34	Modul připojení pracoviště do systému JSVV pro jednotky Havlovice	Kč	1	Kč	Kč	Kč
35	Anténa všesměrová tyčová v pásmu 80MHz	Kč	1	Kč	Kč	Kč
36	Anténa všesměrová tyčová v pásmu 160MHz	Kč	1	Kč	Kč	Kč
37	Řídicí PC pro místní část	Kč	1	Kč	Kč	Kč
38	Aplikace vzdálený klient pro obsluhu systému	Kč	1	Kč	Kč	Kč
39	Stolní rozhlasový mikrofon pro připojení k PC	Kč	1	Kč	Kč	Kč
40	Montáž a instalace vysílacího pracoviště	Kč	1	Kč	Kč	Kč
41	Instalační materiál	Kč	1	Kč	Kč	Kč
42	Revize vysílacího pracoviště	Kč	1	Kč	Kč	Kč
Celkem Pomocné vysílací pracoviště						
Speciální položka ozvučení historického náměstí						
43	Bezdrátový digitální ovládací modul s výkonovým zesilovačem 480W včetně instalačního skříně	Kč	1	Kč	Kč	Kč
44	Panelové reproduktory - sestava upravená pro ozvučení prostoru před MěU	Kč	14	Kč	Kč	Kč
45	Instalační materiál - anténní svod, zajištění kabelových tras, držáky reproduktorů, apod.	Kč	1	Kč	Kč	Kč
46	Montáž ovládacího modulu včetně reproduktorů	Kč	1	Kč	Kč	Kč
47	Oživení ovládacího modulu	Kč	1	Kč	Kč	Kč
48	Revize ovládacího modulu	Kč	1	Kč	Kč	Kč
Celkem Speciální položka ozvučení historického jádra města						
Připojení stáv. elektronické sířeny 750W do systému VIS						
49	Modul BMIS 80MHz obousměrné digitální komunikace	Kč	1	Kč	Kč	Kč
50	Anténa všesměrová tyčová 80MHz	Kč	1	Kč	Kč	Kč
51	Montáž a instalační materiál pro připojení modulu	Kč	1	Kč	Kč	Kč
52	Oživení modulu v sířeně	Kč	1	Kč	Kč	Kč
53	Revize sířeny	Kč	1	Kč	Kč	Kč
Celkem Připojení stáv. elektronické sířeny 750W do systému VIS						
Cena celkem				7 277 118 Kč	8 805 313 Kč	1 528 195 Kč