

Příloha č. 4

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

VÝKAZ VÝMĚR - OBEC Otaslavice

	Název	MJ	Počet	Cena za MJ	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s 21% DPH
1.	Řídící pracoviště, vysílací část s plně digitálním přenosem - budova OU						
1.1	Vysílací anténa všesměrová + stožár	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.2	Vysílací zařízení-pult	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.3	Software	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.4	Digitální záznamník zpráv	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.5	PC sestava bez zálohy	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.6	Modul pro přehrání posledního hlášení mimo úřad	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.7	Modul pro rozesílání SMS zpráv	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.8	Modul obousměrné komunikace	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.9	Modul JSVI	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.10	GSM brána - ovl. rozhlasu mimo úřad	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.11	Mikrofon + stojánek s nastavením úhlu náklonu	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.12	Revizní zprávy, archivační protokoly	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.13	Oživení a nastavení systému, provozní a předávací dokumentace	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.14	Montáž vysílacího pracoviště	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
	Celkem				0 Kč	0 Kč	0 Kč
2.	Přijímací části - venkovní přijímače						
2.1	VP obousměrný + záložní zdroj + anténa	ks	35		0 Kč	0 Kč	0 Kč
2.2	Solární napájení VP	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
2.3	Reproduktor 30 W	ks	78		0 Kč	0 Kč	0 Kč
2.4	Materiál na přípojky u venkovních přijímačů	ks	35		0 Kč	0 Kč	0 Kč
2.5	Montáž přípojek na VO a NN pro napájení VP	ks	35		0 Kč	0 Kč	0 Kč
2.6	Montáž VP	ks	35		0 Kč	0 Kč	0 Kč
	Celkem				0 Kč	0 Kč	0 Kč
3.	Vodočetná lať						
3.1	Vodočet smalt dělení po 2 cm, vyznačení celých m červeně, Barevné vyznačení SPA, včetně rámu	1 bm	2		0 Kč	0 Kč	0 Kč
3.2	Vyrovnávací konzoly pro připevnění 1 bm vodočtu, povrchová úprava pískováním + žárový zinek	1 bm	2		0 Kč	0 Kč	0 Kč
3.3	Připevnění rámu a vodočtu –chemické kotvy, vyrovnání do svislé polohy, vložení podkladové desky a její připevnění, připevnění vodočtu	1 bm	2		0 Kč	0 Kč	0 Kč
	Celkem				0 Kč	0 Kč	0 Kč
4.	Vodoměrná stanice						
4.1	Měření průtoků, metoda sklonu a plochy, měrná křivka průtoků	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč

4.2	Manometrický snímač výšky hladiny	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
4.3	Univerzální řídicí jednotka	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
4.4	Konzola	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
4.5	Napájení hladinoměru ze solárního panelu	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
4.6	Montáž	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
	Celkem				0 Kč	0 Kč	0 Kč
5.	Měření atmosférického tlaku a teploty vzduchu						
5.1	Měření atmosférického tlaku	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
5.2	Měření teploty vzduchu	ks	1		0 Kč	0 Kč	0 Kč
	Celkem				0 Kč	0 Kč	0 Kč
	Cena celkem				0 Kč	0 Kč	0 Kč