

## Příloha č. 4

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

### VÝKAZ VÝMĚR - Veselíčko

	Název	MJ	Počet	Cena za MJ	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s 21% DPH
<b>1.</b>	<b>Řídicí pracoviště, vysílací část s plně digitálním přenosem - budova OU</b>						
1.1	Vysílací anténa všesměrová + stožár	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.2	Vysílací zařízení-pult	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.3	Software	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.4	Digitální záznamník zpráv	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.5	PC sestava bez zálohy	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.6	Modul pro přehrátí posledního hlášení mimo úřad	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.7	Modul pro rozesílání SMS zpráv	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.8	Modul obousměrné komunikace	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.9	Modul JSVI	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.10	GSM brána - ovl. rozhlasu mimo úřad	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.11	Mikrofon + stojánek s nastavením úhlu náklonu	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.12	Revizní zprávy, archivační protokoly	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.13	Oživení a nastavení systému, provozní a předávací dokumentace	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
1.14	Montáž vysílacího pracoviště	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
	<b>Celkem</b>				<b>0 Kč</b>	<b>0 Kč</b>	<b>0 Kč</b>
<b>2.</b>	<b>Přijímací části - venkovní přijímače</b>						
2.1	VP obousměrný + záložní zdroj + anténa	ks	44	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
2.2	Reproduktor 30 W	ks	94	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
2.3	Materiál na přípojky u venkovních přijímačů	ks	44	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
2.4	Montáž přípojek na VO a NN pro napájení VP	ks	44	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
2.5	Solární napájení VP	ks	2	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
2.6	Montáž VP	ks	44	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
	<b>Celkem</b>				<b>0 Kč</b>	<b>0 Kč</b>	<b>0 Kč</b>
<b>3.</b>	<b>Nevyhřívaná srážkoměrná stanice</b>						
3.1	Srážkoměr 200 cm2	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
3.2	Univerzální řídicí jednotka	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
3.3	Konzola	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
3.4	Napájení srážkoměru ze solárního panelu	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
3.5	Montáž	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
	<b>Celkem</b>				<b>0 Kč</b>	<b>0 Kč</b>	<b>0 Kč</b>
<b>4.</b>	<b>Měření atmosférického tlaku a teploty vzduchu</b>						
4.1	Měření atmosférického tlaku	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
4.2	Měření teploty vzduchu	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč

	<b>Celkem</b>				<b>0 Kč</b>	<b>0 Kč</b>	<b>0 Kč</b>
<b>5.</b>	<b>Převaděč signálu</b>						
5.1	Převaděč signálu 80 MHz	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
5.2	Montáž převaděče	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
	<b>Celkem</b>				<b>0 Kč</b>	<b>0 Kč</b>	<b>0 Kč</b>
<b>6.</b>	<b>Žádost o udělení individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů</b>						
6.1.	Projektová dokumentace k žádosti o udělení individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů	ks	1	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
	<b>Celkem</b>				<b>0 Kč</b>	<b>0 Kč</b>	<b>0 Kč</b>
	<b>Cena celkem</b>				<b>0 Kč</b>	<b>0 Kč</b>	<b>0 Kč</b>