

Bod číslo	Obsah a vymezení požadavků zadavatele na prokázání splnění technických požadavků, uvedených v článku XIV zadávací dokumentace - formou funkčního vzorku	Splňuje [Ano]	Nesplňuje [Ne]
	<b>Minimální a nadstandardní technické a uživatelské charakteristiky VIS</b>		
1	Předvedení funkcí obousměrné jednotky, řídící ústředny podle parametrů v Technické zprávě		
2	Prokázáním, že komunikace s jednotkami včetně přenosu zpětné diagnostiky, probíhá na stejném radiovém kanále a že nejsou použity služby operátorů GSM sítí, Wifi sítí nebo jiného pásma		
3	Předvedení radiové komunikace, že systém používá plně digitální protokol a to i pro přenos audia		
4	Předvedení radiové komunikace mezi řídícím pracovištěm a jednotkami prostřednictvím plně digitálního převaděče včetně přenosu digitálního audia, tak i stavu diagnostiky jednotek za převaděčem i vlastního stavu převaděče		
5	Předvedení rychlosti reakce na získání stavu jednotky – typický čas na získání údajů je maximálně do 1 sekund od zadání požadavku pro hladiny - diagnostika jednotek - 2 jednotky za sekundu		
6	Předvedení přenosu diagnostiky akustické jednotky hlásiče se začleněním těchto parametrů : stav napájení, stav provozuschopnosti, předvedení aktuálních stavů jednotky této funkční sestavy na veřejném web serveru stav aktivace/deaktivace koncového stupně zesilovače provedení zátěžového testu baterie se zobrazením výsledku testu kapacity baterie aktuální hodnotu napájecího napětí baterie signalizaci otevření víka hlásiče (jako ochrana zařízení při pokusu o zcizení jednotky) a zobrazení alarmové zprávy v řídící aplikaci - plus předvedení odeslání varovné SMS o tomto útoku na přednastavené adresáty možnost dálkového nezávislého nastavení hlasitosti pro minimálně dva kanály z důvodu optimálního ozvučení daného místa		
7	Předvedení funkce jednotky měření hladin včetně ultrazvukového čidla stav napájení, stav provozuschopnosti, stav hladiny předvedení aktuálních výsledků měření hladin této funkční sestavy na veřejném web serveru provedení zátěžového testu baterie se zobrazením výsledku testu kapacity baterie aktuální hodnotu napájecího napětí baterie signalizaci otevření víka jednotky (jako ochrana zařízení při pokusu o zcizení jednotky) nebo při přerušení vedení k čidlu a zobrazení alarmové zprávy v řídící aplikaci - plus předvedení odeslání varovné SMS o tomto útoku na přednastavené adresáty		
8	Výběr jednotlivých hlásičů, nebo výběr předdefinovaných skupin hlásičů z mapového podkladu v SW aplikaci pomocí polygonu		