

Bod číslo	Obsah a vymezení požadavků zadavatele na prokázání splnění technických požadavků, uvedených v zadávací dokumentace - formou funkčního vzorku	Splňuje [Ano]	Nesplňuje [Ne]
	Minimální technické a uživatelské charakteristiky VIS		Příloha č.4
	Předvedení funkcí digitální obousměrné jednotky a řídicí ústředny		
1	Zařízení musí používat mezi řídicí ústřednou radiovým převaděčem a hlásiči plně digitální způsob přenosu a to včetně digitálního přenosu audia. Všechny jednotky musí být obousměrné - využívající pro oba směry - přenos audia a přenos diagnostiky - přidělený kmitočety) od ČTU v pásmu 70 MHz. Předvedení radiové komunikace na určeném seznamu vzorků - jednotka - převaděče - pracoviště - že systém používá plně digitální protokol v pásmu 70 MHz a to i pro přenos audia. Požadovaný výkon hlásiče pro přenos diagnostiky hlásiče je minimálně 2W	ANO	
2	Předvedení přenosu diagnostiky akustické jednotky hlásiče zařízené za digitálním převaděčem s určením těchto parametrů : stav napájení, stav aktivace/deaktivace koncového stupně zesilovače provedení zatěžového testu baterie se zobrazením výsledku testu kapacity baterie aktuální hodnotu napájecího napětí baterie aktuální hodnoty síly přijímaného radiového signálu v místě jednotky signalizaci otevření víka hlásiče (jako ochrana zařízení při pokusu o zoizení jednotky) a zobrazení alarmové zprávy v řídicí aplikaci - plus předvedení odeslání varovné SMS a mailů o tomto útoku na přednastavené adresáty předvedení odeslání informační SMS a mailů o poklesu napájení jednotky pod nastavený limit možnost dálkového nezávislého nastavení hlasitosti pro minimálně dva kanály z důvodu optimálního ozvučení daného místa Zpětná informace o kvalitě provedeného reprodukování hlášení. Zpětný diagnostický přenos a zobrazení v aplikaci procentuální hodnoty chybných datových paketů k počtu paketů celého hlášení.	ANO	
3	Jednotka hlásiče musí mít jen jednu anténu společnou jak pro příjem hlášení, tak pro vysílání diagnostiky	ANO	
4	Vzhledem k velkému počtu jednotek je vyžadována vysoká datová dynamika odezvy systému z hlediska radiových přenosů přenosu diagnostických údajů o stavu jednotlivých jednotek – zjištění stavu typicky dvou jednotek za sekundu.	ANO	
	Předvedení vlastností systému		
5	Systém musí umožňovat adresovatelnost vysílání od nejnižší úrovně představující jednu akustickou jednotku (bezdrátový hlásič) až na skupiny akustických jednotek (bezdrátových hlásičů).	ANO	
6	Výběr jednotlivých hlásičů, nebo výběr předdefinovaných skupin hlásičů z mapového podkladu v SW aplikaci	ANO	
7	Systém musí prostřednictvím SW aplikace zobrazovat stav a provozuschopnost obousměrných jednotek v mapovém GIS podkladu města s barevným rozlišením jejich provozního stavu,	ANO	
8	Systém musí zaznamenávat historii veškerých stavů jednotek a provedených hlášení v rozsahu (minimálně): datum, čas, uživatel, provedená činnost. Tyto údaje musí být možné filtrovat dle potřeb uživatele pro dohledání co, kdy a kdo se systémem prováděl a jaké relace byly hlášeny možnost nastavení periodické diagnostiky akustických jednotek (obousměrných bezdrátových hlásičů).	ANO	

Bod číslo	Obsah a vymezení požadavků zadavatele na prokázání splnění technických požadavků, uvedených v zadávací dokumentace - formou funkčního vzorku	Splňuje [Ano]	Nesplňuje [Ne]
	Minimální technické a uživatelské charakteristiky VIS		Příloha č.4
9	Export a zobrazení provozního stavu akustických jednotek na web rozhraní - prostřednictvím webového prohlížeče zobrazení provozních stavů jednotek z vybrané lokality na mapovém podkladu kdekoliv v rámci veřejného internetu	ANO	
10	Možnost odesílání krátkých textových zpráv SMS a emailů z ovládací aplikace na jedno konkrétní číslo nebo zvolenou skupinu čísel.	ANO	
11	Záznam historie odesílaných SMS zpráv a doručenek v ovládací aplikaci s možností filtrace údajů dle potřeb uživatele,	ANO	
12	Možnost aktivace přednastavené skupiny adresátů SMS a mail zpráv pod jedním ovládacím tlačítkem se sledováním potvrzení dostupnosti adresátů. Pokud adresát zprávu nepotvrdí nebo pošle odpověď Nedostupný – zajistit automatické přeoslání SMS a mail zpráv na jeho určeného zástupce. Cely tento režim musí být zapsaný do historie systému s možností zpětné analýzy a exportu údajostí.	ANO	
13	Řídicí systém musí umožňovat nastavení periodické diagnostiky koncových prvků varování (obousměrných bezdrátových hlásičů).	ANO	
14	Systém musí dovolit paralelní provoz vzdálených klientů. Z aplikace vzdálený klient bude samostatná aplikace, která bude plnohodnotně schopná ovládat varovný systém, včetně přípravy relace odvyklání relace, zobrazení diagnostiky celého systému, možnost dotazu na diagnostiku systému, odesílání SMS, emailů, zobrazení hladinových čidel a meteoradarů. Předvedení funkčnosti vzdáleného klienta	ANO	
15	Předvedení funkce provázání varovného systému VIS a DPP pro jednotlivé hlásiče VIS včetně automatické změny jejich aktuálního provozního stavu v DPP - viz Příručka OPŽP 2015 kapitola 7.6 Požadavky na provázání VIS, LVS a dPP.	ANO	
16	Předvedení integrace provozovaných čidel ČHMÚ. Povodí Odry přímo do aplikace VIS včetně ukládání dat z čidel do databáze systému pro možnost zpětné analýzy dat včetně jejich zobrazení. Seznam čidel je uveden v TZ a DPP. A to v minimálním rozsahu: (výška vodní hladiny, datum a čas měření, grafická interpretace, záznam historie min. 2 měsíce v zad. Předvedení možnosti analýzy dat z více senzorů hladin v jednom časovém okně	ANO	