

Příloha k projektu - Rozpočet "Digitální povodňový plán Uherské Hradiště"

Č.	Způsobilé výdaje dle projektu	Položky	Počet	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Jednotková cena s DPH
1.	<p>Úpravy dPP vyplývající z vyhodnocení a proškolení uživatelů - jedná se o položku, ze které jsou hrazeny dodatečné úpravy dPP a proškolení uživatelů</p> <p>1.1. Při předávání dPP se provádí proškolení uživatelů, je to podrobné školení při kterém si dodavatel dPP prověřuje zda uživatelé chápou zpracovaný dPP a umí ho používat, obvykle se vyskytnou dotazy a požadavky na dílčí úpravy dPP, kterými se dPP přispůsobí znalostem a dovednostem uživatelů, ne všichni uživatelé dokáží bez proškolení dPP používat.</p> <p>1.2. Školení obvykle trvá 4 hodiny, na závěr bude provedeno krátké procvičení účelnosti dPP a to především na plnění povinností Povodňového orgánu obce podle § 78 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a to zejména odst. (3) f) organizují a zabezpečují hlášení povodňovou službu a hlídkovou službu, zabezpečují varování právnických a fyzických osob v územním obvodu obce s využitím jednotného systému varování,</p> <p>g) informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány sousedních obcí a povodňový orgán obce s rozšířenou působností,</p> <p>h) vyhlašují a odvolávají stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti.</p> <p>Poznámka: Výše uvedené povinnosti jsou klíčové pro zvládnutí povodňové služby a mají dalekosáhlé tresně právní důsledky při jejich nesplnění, především potom při určení odškodňování vlastní</p>		1				
2.	<p>Dokumentace a označení hlásných profilů kategorie C v terénu - pokud není v obci označený pomocný hlásný profil kategorie C</p> <p>2.1. Jedná se o označení profilu v místě sondy, které měří výšku hladiny vysílá o změně hladiny zprávy.</p> <p>2.2. Vizualní označení se provádí podle: Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby, září 2005. Podle odst. 3. Doporučené vybavení hlásných profilů. Hlásné profily kategorie C zřizují a provozují obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí. Doporučené minimální vybavení hlásného profilu kategorie C je vodočetná lať nebo alespoň 3 značky vodních stavů (např. na pilíři mostu) odpovídající směrodatným limitům pro SPA s barevným rozlišením (1. SPA – zelená, 2. SPA – žlutá, 3. SPA – červená) nebo s římskými číslicemi. Vybavení hlásného profilu kategorie C zajišťuje jeho provozovatel.</p>	označení pomocného hlásného profilu kategorie C v terénu, obec může mít více těchto profilů na různých tocích	2				

3.	<p>Pořízení fotodokumentace rizikových míst a objektů - pořízení šikmých leteckých snímků s detaily ohrožených objektů, obytných domů, mostů, komunikací. Fotodokumentace se bude pořizovat za přítomnosti předsedy a jednoho člena povodňové komise na palubě letadla spolu s fotografem.</p> <p>3.1. V době mimo povodeň se provádí navigační fotolet při kterém se fotografují ohrožené objekty povodněmi: domy, chaty, zahradní domky, mosty, komunikace, jezy, rybníky apod. Tyto fotografie slouží k rychlé orientaci při rozhodování povodňové komise při povodni, např. v noci kdy není na objekty vidět a organizují se např. zachranné práce a složky IZS nemají přesné lokální informace.</p> <p>3.2. Po povodni slouží tyto tzv. suché fotografie k porovnání s fotografiemi po povodni tzv. mokré. Porovnání slouží především ke stanovení rozsahu škod a k návrhu obnovy poškození. Dále slouží jako podklad pro tiskové konference a informování obyvatelstva o rozsahu poškození.</p>		1				
4.	<p>Aktualizace povodňového plánu města Uherské Hradiště - příprava před digitalizací povodňového plánu</p> <p>4.1. Aktualizace spojení na Povodňovou komisi a ostatní účastníky ochrany před povodněmi.</p> <p>4.2. Nová pozemní fotodokumentace ohrožených objektů Poznámka: Příloha Fotodokumentace ohrožených objektů – vlastníci nemovitostí.ppt</p> <p>4.3. Aktualizace spojení na Vlastníky nemovitostí a definice "osobní a věcné pomoci pro vlastníky nemovitostí"</p>		1				
5.	<p>Software potřebný pro vývoj a aktualizaci dPP</p>	<p>5.1. Zpracování textové části dPP - HLML</p> <p>5.2. Prolinkování a projení textové části s mapou - HTM</p> <p>5.3. Software Zoner Photo Studio apod. pro zpracování</p> <p>5.4. Software pro modul dPP Tisková konference a informace pro sdělovací prostředky a obyvatelstvo</p> <p>5.5. Celkem položka: Software potřebný pro vývoj a aktualizaci dPP</p>	1	1	1		
6.	<p>Digitalizace povodňového plánu města - povinná položka pro provedení digitalizace povodňového plánu</p>	<p>6.1. Mapová část</p> <p>6.1.1. Konfigurace mapového projektu a začlenění lokálních dat</p> <p>6.1.2. Zpracování uživatelských šablon mapového projektu</p> <p>6.1.3. Mapová část celkem</p> <p>6.2. Databázová část</p> <p>6.2.1. Naplnění databáze POVIS -PK</p> <p>6.2.2. Naplnění databáze POVIS - ohrožené objekty</p> <p>6.2.3. Naplnění databáze POVIS - ohrožující objekty</p> <p>6.2.4. Naplnění databáze POVIS - subjekty, hlásné profily</p> <p>6.2.5. Aplikace pro správu PPVN</p> <p>6.2.6. Naplnění databáze PPVN</p> <p>6.2.7. Databázová část celkem</p> <p>6.2.8. Celkem položka: Digitalizace povodňového plánu Uherské Hradiště</p>	1				
7.	<p>Školení povodňových komisí obcí - doporučená položka. Na závěr procesu se provede proškolení a nácvik celé Povodňové komise obce, seznámení s výstupy dPP a jejich použitím.</p>		1				

Cena celkem s DPH :