

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

Zadavatel:

název: **Město Jablunkov**
sídlo: Dukelská 144, 739 91 Jablunkov
zastoupený: Jiřím Hamrozim, starostou
IČO: 00296759

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA MALÉHO ROZSAHU:

„DIGITÁLNÍ POVODŇOVÝ PLÁN MĚSTA A ORP JABLUNKOV“

Zadavatel k výše uvedené veřejné zakázce na služby, zadané jako zakázka malého rozsahu mimo režim zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, vyhotovil tuto písemnou zprávu.

I. Předmět veřejné zakázky a předpokládaná hodnota veřejné zakázky:

Veřejná zakázka je zadávána mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, jako zakázka malého rozsahu na služby.

Předmětem plnění této veřejné zakázky je poskytnutí služby spočívající ve zpracování digitálního povodňového plánu (dále také „dPP“) pro město Jablunkov a ORP Jablunkov, s tím že dPP bude kompatibilní s dPP ČR a POVIS (povodňový informační systém), bude zpracován v souladu s odvětvovou normou TNV 75 29 31 - Povodňové plány a platné Metodiky pro zpracování (tvorbu) digitálních povodňových plánů Ministerstva životního prostředí.

Digitální povodňové plány města a ORP Jablunkov budou zpracovány jako 2 samostatné povodňové plány se společnou grafickou částí (společný mapový projekt).

Předmět zakázky je blíže popsán v technické specifikaci zpracované Ing. Janou Nečesánkovou, IČO:56505309 (dále jen „projektová dokumentace“), která je přílohou č. 4 tohoto dokumentu a položkovým rozpočtem, který je přílohou č. 5 tohoto dokumentu.

Technologie použité pro grafickou část:

- Digitální povodňové plány budou publikovány v samostatných internetových aplikacích s využitím technologie dPP ČR
- Pro zpracování grafické mapové části bude použita technologie mapového serveru, která bude umožňovat snadnou publikaci off-line verze digitálního povodňového plánu včetně plnohodnotných mapových služeb nad primárními GIS daty a snadnou přenositelnost a sdílení dat se systémem POVIS, který používá shodnou technologii. Bude použita technologie schopná interpretovat rastrové podklady získané v rámci projektu exportovaná z dPP ČR.
- Bude respektována struktura a obsah mapových pohledů prezentovaných v digitálním povodňovém plánu ČR. Všechny mapové pohledy budou prioritně lokalizovány na těžiště správního území obce.
- Nejvyšší úroveň mapového serveru bude tvořit uživatelská rozhraní: klientské (přímé) a internetové. GIS vrstva bude zprostředkovávat jednak vykreslování témat (mapy), jednak dotazování (vyhledávání objektů různých datových nebo geometrických vlastností). Modul pro připojení souborů typu SHP, DXF, VFK, ADF, E00-esri ASCII, běžných rastrových formátů a WMS je součástí mapového serveru, a zprostředkovává přístup k souborům (vrstvám) přímo pomocí souborového systému hostitelského počítače.
- V případě serverové instalace na portálu obce, bude část dat statického charakteru čerpána přímo z vytvořeného datového skladu. Datový sklad bude shromažďovat data získaná z dPP ČR (rastry, data POVIS atd.) a další lokálně spravovaná data.
- Digitální povodňový plán obce bude vypracován formou internetové aplikace kompatibilní dPP ČR. Aplikaci bude možno provozovat:
 - Samostatně jako aplikaci spustitelnou na libovolném PC bez nutnosti instalace, a to z media typu CD/DVD/flash disk.
 - Samostatně jako aplikaci nainstalovanou na lokálním počítači.
 - Samostatně jako aplikaci s možností instalace na serveru města určenou pro provoz v rámci sítě internet/intranet.
 - Samostatně jako tištěný elaborát obsahově identický s dPP, bez mapové části.

Vybraný dodavatel po dokončení zpracování digitálního povodňového plánu zajistí soulad povodňového plánu s povodňovým plánem vyššího správního celku. Dále zajistí odborné stanovisko správce povodí Moravy. Údaje o těchto



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Handwritten signature and initials.

schvalovacích dokumentech je povinen zanést do evidenčního listu povodňového plánu v POVIS.

Více v podrobnostech zadávací dokumentace a jejich příloh.

Poznámka:

V technické specifikaci zpracované Ing. Janou Nečasánkovou, IČO:56505309 (dále jen „projektová dokumentace“), která je přílohou č. 4 výzvy k podání nabídky, je na straně 18 článek 7 – Pořízení elektrocentrály. K tomuto uvádíme, že pořízení elektrocentrály není součástí plnění a tato není obsažena v položkovém rozpočtu. Elektrocentrála bude zadavatelem pořízena samostatně.

Klasifikace předmětu veřejné zakázky dle CPV: SLUŽBY

název	CPV
digitální mapování	71354100-5
elektronické informační služby	64216200-5

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky: 447 000,00 Kč bez DPH

II. Seznam účastníků, kteří ve výběrovém řízení podali nabídku:

Seznam posuzovaných nabídek			
Pořadové číslo nabídky	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu včetně země, z níž pochází	Identifikační číslo osoby
1.	Ing. Jana Nečasánková	Jižní 588 798 17 Smržice	05309565
2.	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	Nábřeží 4 Smíchov, 150 56 Praha 5	47116901
3.	Crisis Consulting s.r.o.	Kopánky 1230 Mařatice, 686 05 Uherské Hradiště	63468531

III. Seznam účastníků, kteří byli vyloučeni z účasti ve výběrovém řízení a odůvodnění jejich vyloučení:

Seznam vyřazených nabídek:	
Pořadové číslo nabídky	Důvod vyřazení nabídky
-	žádné

IV. Seznam účastníků a jejich nabídková cena:

Č.	Účastník	Nabídková cena v Kč bez DPH
1.	Ing. Jana Nečasánková	435 000,00
2.	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	442 000,00
3.	Crisis Consulting s.r.o.	439 000,00



V. Popis hodnocení nabídek:**Způsob hodnocení nabídek:**

Jediným hodnotícím kritériem pro zadání jednotlivých částí veřejné zakázky je:

- **Nabídková cena v Kč bez DPH**

Nabídky budou seřazeny podle výše nabídkové ceny v Kč bez DPH. Jako nejvýhodnější bude hodnotící komisí hodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou.

Seřazení nabídek podle výše nabídkové ceny:		
Pořadové číslo nabídky	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Nabídková cena v Kč bez DPH
1.	Ing. Jana Nečesánková	435 000,00
3.	Crisis Consulting s.r.o.	439 000,00
2.	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	442 000,00

VI. Identifikační údaje vybraného dodavatele:

Identifikační údaje vybraného dodavatele:	
Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Ing. Jana Nečesánková
Sídlo / místo podnikání / místo trvalého pobytu (příp. doručovací adresa):	Jižní 588, 798 17 Smržice
Právní forma:	fyzická osoba
Identifikační číslo osoby:	05309565

Konečné pořadí nabídek:		
Pořadí nabídky	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Nabídková cena v Kč bez DPH
1.	Ing. Jana Nečesánková	435 000,00
2.	Crisis Consulting s.r.o.	439 000,00
3.	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	442 000,00

VII. Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky:

Vybraný dodavatel předložil nejnižší nabídkovou cenu v Kč bez DPH, která byla jediným kritériem hodnocení a splnil podmínky účasti ve výběrovém řízení.

VIII. Cena sjednaná ve smlouvě

Cena sjednaná ve smlouvě je 435 000,00 Kč bez DPH.

IX. Plnění subdodavatelem

Zakázka bude realizována za spoluúčasti poddodavatele:

Hydrosoft Veleslavín s.r.o., IČ: 61061557, U Sadu 13, 162 00 Praha 6, podíl na plnění veřejné zakázky 35% - webová aplikace digitálních povodňových plánů a jejich propojení s databází POVIS.



X. Střet zájmů

V průběhu celého výběrového řízení nebyl zjištěn střet zájmů.

Jablunkov dne 21.10.2020



.....
Jiří Hamrozi, starosta

