

20. dílčí objednávka (dále jen „Objednávka“)

Objednatel: Česká republika - Ministerstvo zemědělství

Těšnov 17, Praha 1, PSČ: 117 05

IČ: 00020478

DIČ: není plátcem DPH

Bankovní spojení:

Zastoupený pro účely této smlouvy takto:

zástupce oprávněný jednat ve věcech smluvních:

Ing. Alena Binhacková

ředitelka odboru vodohospodářské politiky a protipovodňových opatření MZe

zástupci oprávněni jednat ve věcech technických:

Ing. Zuzana Štilipová

Ing. Ondřej Frydl

Ing. Mgr. Klára Michalíková

Zhotovitel:

Obchodní firma: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební

se sídlem: Thákurova 7, 166 29 Praha 6

IČ: 68407700

DIČ: CZ68407700

Bankovní spojení:

Zastoupený pro účely této smlouvy takto:

zástupce oprávněný jednat ve věcech smluvních:

prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc., děkanka fakulty

zástupci oprávněni jednat ve věcech technických:

doc. Ing. Ladislav Satrapa, CSc.

doc. Dr. Ing. Pavel Fošumpaur

Předmět Objednávky:

Na základě Rámcové smlouvy č. Objednatele 1050-2014-15122 uzavřené dne 19. 2. 2015 podle ustanovení § 11 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 2631 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Smlouva“) objednáme **4 ks** posudků a) na akce:

- VD Boskovice - rekonstrukce vodního díla - zvýšení bezpečnosti za povodní
- Protipovodňová opatření města Písek, levý břeh Otavy, sídliště Portyč - ústí potoka Jiher
- Labe, Mělník, protipovodňová ochrana - II. etapa (posouzení návrhu)
- Višňová, Víška - výstavba suché nádrže na Krčelském potoce

a) Cena za jeden posudek protipovodňového opatření s vymezeným záplavovým územím:

- 23.540,-	bez DPH Kč,
- 4.943,40	DPH (21 %) Kč,
- 28.483,40	celková cena Kč,

3 ks posudků b) na akce:

- Librantický potok, Bukovina, výstavba suché retenční nádrže
- Suchá nádrž Choltický
- Markoušovický potok - zkapacitnění

b) Cena za jeden posudek protipovodňového opatření bez vymezeného záplavového území:

- 11.560,-	bez DPH Kč,
- 2.427,60	DPH (21 %) Kč,
- 13.987,60	celková cena Kč.

Cena celkem: (4 x 23.540 + 3 x 11.560 bez DPH)

- 128.840,-	bez DPH Kč
- 27.056,40	DPH (21 %) Kč
- 155.896,40	celková cena Kč.

Termíny plnění:

1. Zhotovitel se zavazuje provést zadané práce nejpozději v oboustranně dohodnutém termínu, přičemž maximální doba plnění dílčí objednávky je stanovena Rámcovou smlouvou:
 - termín předání vypracovaných Posudků: **5. 12. 2016**
2. Provedením se rozumí doručení Posudků na akce do sídla Objednatele v tištěné formě 2 ks na každou akci a na CD 1 ks.

Součinnost Objednatele:

1. Součástí Objednávky jsou podklady dle čl. III Smlouvy uvedené v příloze č. 1.

Závěrečná ustanovení:

1. Práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele se řídí ustanoveními Smlouvy.

za objednatele

za zhotovitele

V Praze dne

V Praze dne

Přílohy:

1. Tabulka akcí:

20. dílčí objednávka			
podpr.	název	žadatel	kontaktní osoba
264	VD Boskovice - rekonstrukce vodního díla - zvýšení bezpečnosti za povodní	PM	Ing. Zuzana Štilipová
265	Protipovodňová opatření města Písek, levý břeh Otavy, sídliště Portyč - ústí potoka Jiher	PV	Ing. Ondřej Frydl
	Labe, Mělník, protipovodňová ochrana - II. etapa (akce navrhovatele)	PL	Ing. Jana Horáková
264	Višňová, Víška - výstavba suché nádrže na Krčelském potoce	PL	Ing. Jana Horáková
264	Librantický potok, Bukovina, výstavba suché retenční nádrže	PL	Ing. Jana Horáková
264	Suchá nádrž Choltický	POd	Ing. Ondřej Frydl
265	Markoušovický potok - zkapacitnění	Lesy ČR	Ing. Martin Borkovec
			celkem: 7 posudků

2. Dokumentace:

VD Boskovice - rekonstrukce vodního díla - zvýšení bezpečnosti za povodní

- DPS + rozpočet (CD)
- Formulář A
- Formulář B
- Formulář C
- Formuláře S09
- Zdůvodnění priority navrhované akce

- Manipulační řád
- Průběh zvláštní povodně pod VD Boskovice údolím (březen 2016)
- Transformace n-letých povodňových vln nádrží a posouzení bezpečnosti VD Boskovice za povodní - stávající stav před rekonstrukcí (Příloha č.1) + navrhovaný stav po rekonstrukci (Příloha č.2)
- Rozhodnutí č.j. JMK 85559/2016, nabylo právní moci 28. 6. 2016
- Mapové podklady

Protipovodňová opatření města Písek, levý břeh Otavy, sídliště Portyč - ústí potoka Jiher

- Projektová dokumentace (CD)
- Formulář A
- Formulář B
- Formulář C
- Zdůvodnění priority
- Rozhodnutí č.j. ZP01/2013/03534/4/LH, nabylo právní moci 11. 6. 2013
- Formuláře S09
- Vyvolané investice
- Kalkulace výdajů

Labe, Mělník, protipovodňová ochrana - II. etapa (akce navrhovatele)

- Projektová dokumentace (CD)
- Žádost o posouzení návrhu
- Rozhodnutí č.j. 2-7-1710/VYS/16/Tě, nabylo právní moci 10. 9. 2016
- Vyjádření správce povodí
- Vyvolané investice
- Kalkulace výdajů

Višňová, Víska - výstavba suché nádrže na Krčelském potoce

- Projektová dokumentace (CD)
- Formulář C
- Zdůvodnění priority
- Rozhodnutí č.j. MUF 581/2015/OSUZP/4/Hd-231, nabylo právní moci 6. 6. 2015

- Formuláře S09
- Kalkulace výdajů

Librantický potok, Bukovina, výstavba suché retenční nádrže

- Projektová dokumentace (CD)
- Formulář C
- Zdůvodnění priority
- Rozhodnutí č.j. SÚ/1793/15/St, nabylo právní moci 11. 1. 2016
- Formuláře S09
- Kalkulace výdajů

Suchá nádrž Choltický

- Projektová dokumentace (CD)
- Formulář A
- Formulář B
- Formulář C
- Posudek ze dne 9. 10. 2016
- Formuláře S09
- Vyvolané investice
- Kalkulace výdajů

Markoušovický potok - zkapacitnění

- Projektová dokumentace (CD)
- Formulář C
- Rozhodnutí č.j. 22821/2016, nabylo právní moci 11. 5. 2016
- Zdůvodnění priority
- Kalkulace výdajů
- Formuláře S09