**STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD**

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov, IČO: 01312774, DIČ: CZ 01312774

Název útvaru: Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, Pobočka Děčín

adresa: ul. 28 října 979/19, 405 01 Děčín

**Zhotovitel:**

VODNÍ DÍLA – TBD a.s.

Hybernská 1617/40

Nové Město

110 00 Praha 1

IČO: 492 41 648

naše zn.: SPU 009314/2024/Sla

spis. značka: SZ SPU 396773//2023/6

UID: spuess92082ef5

vyřizuje: Ing. David Sladký

tel.: 725 901 533

ID DS: z49per3

E-mail: d.sladky@spucr.cz

Datum: 11. 01. 2024

**Objednávka:**

**„Zpracování dokumentace vodního díla na p.p.č. 1588/2 v k.ú. Kerhartice"**

Na základě Vaší cenové nabídky ze dne 17. 10. 2023 u Vás objednáváme službu **„Zpracování dokumentace vodního díla na p.p.č. 1588/2 v k.ú. Kerhartice".**

**Místo plnění**: pozemky p.č. 1588/2, 1588/6, 1588/1, 1588/5, 1588/4, 1492/24, 1588/3 v k.ú. Kerhartice

**Předmět plnění:**

1) **Vyhotovení geometrického plánu** na vyznačení stavby hráze vodního díla a souvisejících objektů do katastru nemovitostí, případně celého vodního díla.

2) **Zpracování zjednodušené dokumentace vodního díla (dále jen „pasport stavby“).**

• Zjednodušená dokumentace (pasport stavby) musí splňovat náležitosti vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména její přílohu č. 14 „Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby“ a bude zpracován v souladu s Vyhláškou č. 40/2008, kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.

• Zpracování polohopisného a výškopisného zaměření vodního díla s tím, že výškopisné a polohopisné zaměření bude provedeno v charakteristických profilech zátopy, hráz a veškeré objekty vodního díla budou zaměřeny tak, aby mohly být vypracovány charakteristické řezy hrází a podrobné výkresy objektů (půdorysy a řezy), bude zaměřeno i související území a objekty, které ovlivňují stavbu vodního díla (rozdělovací objekt pro napouštění, napouštěcí potrubí, manipulační domek, oplocení, jímací objekty apod.).

• Stanovení rozlivu vodního díla při maximálním nadržení.

• Posouzení bezpečnosti vodního díla při povodni na základě vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ČSN 75 2935 „Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodni“ (nutno použít, pokud je to možné, údaje z ČMHÚ).

• Podání žádosti a získání ověření dle § 125 odst. 4, zákona č. 183/2006 Sb., o územním a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů dodatečně pořízené zjednodušené dokumentace (pasportu) stavby vodního díla.

• Dokumentace bude zahrnovat zaměření vodního díla a jeho zákres do mapy KN z důvodu identifikace vlastnických vztahů, stavebnětechnickou dokumentaci v rozsahu pasportu, údaje ČHMÚ pro vypracování posouzení bezpečnosti VD při povodni.

3) **Zpracování manipulačního řádu** pro předmětné vodní dílo, pokud toto vodní dílo manipulační řád vyžaduje nebo pokud je manipulační řád vyžádán přímo vodoprávním úřadem a zajištění schválení manipulačního řádu vodoprávním úřadem podle ustanovení §115 odst. 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

*Geometrický plán bude předán jak ve formátu PDF, tak ve zdrojovém formátu VFK.*

*Dokumentace pasportu vodního díla a manipulační řád budou předány v tištěné i v elektronické podobě (needitovatelná podoba – strojově čitelný formát pdf., a editovatelná podoba – formát doc, xls, dwg, dgn, txt, shapefile…..)*

*Výškopisné a polohopisné zaměření vodního díla bude provedeno a předáno v závazném referenčním souřadnicovém systému S-JTSK a BPv. Zaměření bude provedeno ve 3. třídě přesnosti dle ČSN 01 3410. Zápisník měření, výpočty polohopisu i výškopisu a seznam souřadnic budou ověřeny podle z. 200/1994 Sb., v platném znění úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem (ÚOZI).*

*Grafické výstupy budou předány v digitální formě v závazném souřadnicovém systému a to jak ve zdrojovém formátu CAD (např. dxf, dwg nebo dgn, ….), tak i v obecně čitelném formátu GIS (např. Shapefile nego Geopackage). Obsah CAD výkresů bude přehledně strukturován do jednotlivých vrstev. Hráz a rozlivy budou mj. reprezentovány polygonem. Výškopis bude sestávat z bodů s výškou H a atributem – kódem druhu (popisu) bodu. V případě využití kódů bodů bude předán i číselník s popisy bodů. Výškopis bude předán formou seznamu souřadnic, CAD výkresu i exportu do obecně čitelného GIS formátu (1 vrstva s body s atributy číslo bodu a kód/popis).*

*Stanovení hranice rozlivu při maximální výšce hladiny bude předáno ve formě výkresu situace vodního díla se zákresem maximální výše hladiny, vyčíslením plochy maximální zátopy a určením nadmořské výšky maximální hladiny. Výkres bude předán taktéž v digitální formě s náležitostmi podle předchozího odstavce. Linie (hranice) maximální zátopy bude reprezentována uzavřeným polygonem v samostatné vrstvě ve výkresu CAD (a exportována do GIS formátu).*

Cena za službu, resp. plnění je stanovena na základě cenové nabídky ve výši 120 000 Kč bez DPH

21 % DPH      25 200 Kč

**Cena celkem                                                 145 200 Kč vč. DPH**

(slovy: sto čtyřicet pět tisíc dvě stě korun českých)

Cena je konečná, nejvýše přípustná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací předmětu Plnění. Zhotovitel odpovídá za všechny faktické i právní vady, které mají výstupy Plnění nebo jejich částí v okamžiku předání a převzetí výstupů poskytovaných Plnění, přičemž Objednatel je oprávněn vytknout takové vady ve lhůtě 24 měsíců ode dne předání a převzetí výstupů poskytovaných Plnění. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování a bezplatně odstranit vady výstupů Plnění bez zbytečného odkladu ve lhůtě stanovené ve výzvě Objednatele nebo poté, co sám vady zjistí, jinak může být provedeno jejich odstranění Objednatelem nebo třetí osobou na náklady Zhotovitele.

Termín dokončení veškerých prací je **stanoven nejpozději do 31. 10. 2024.** Při prodlení Zhotovitele s řádným provedením a předáním výstupů Plnění nebo jejich částí v uvedeném termínu je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 000 Kč za každý i započatý pracovní den prodlení. Termín lze prodloužit o čas potřebný k získání stanoviska od vodoprávního úřadu, zhotovitel v takovém případě dokládá, kdy o stanovisko žádal a kdy je obdržel.

**Prosím o písemné potvrzení objednávky, a to nejpozději do 22. 01. 2024 (potvrzenou objednávku s el. podpisem, prosím, zašlete přes datovou schránku nebo na email:** [**d.sladky@spucr.cz**](mailto:d.sladky@spucr.cz)**.**

Fakturace a platební podmínky:

Fakturace bude provedena jedním řádným daňovým dokladem (fakturou) po ukončení zakázky, tj. po převzetí hotového díla zástupcem objednatele.

Splatnost faktury je 30 kalendářních dnů od jejího doručení na adresu:

**Státní pozemkový úřad**

**Pobočka Děčín, KPÚ pro Ústecký kraj**

**ul. 28. října 979/19**

**405 01 Děčín**

**Fakturační adresa:**

**Státní pozemkový úřad**

**Husinecká 1024/11a**

**130 00 Praha**

Kontaktní osoba pro realizaci zakázky a předání místa plnění:

* Ing David Sladký, odborný rada Pobočky Děčín, tel. 725 901 533, e-mail [d.sladky@spucr.cz](mailto:d.sladky@spucr.cz)

Dne: 22.1.2024

el. podpis

…………………

VODNÍ DÍLA – TBD a.s.

***zhotovitel***

el. podpis

……………………………………..

*Ing. Jitka Blehová*

***objednatel***

Státní pozemkový úřad

KPÚ pro Ústecký kraj

vedoucí Pobočky Děčín

**Příloha**: cenová nabídka ze dne 17.10.2023