

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.
Správa toků - oblast povodí Labe
Zadávací list projekčních prací – projektové dokumentace,

Název akce: VN Rokelník

Stupeň projektové dokumentace (dále jen „PD“):

Projektová dokumentace pro vydání povolení a pro provádění stavby

Místo:

Obec s rozšířenou působností: Nový Bydžov

Kraj: Královehradecký

Katastrální území: Kanice u Petrovic

Název toku: Kanice

ČHP.: 1-04-02-510

IDVT: 10185530

Druh prací: rekonstrukce objektů, odbahnění

Charakter akce: investiční, oprava údržba

Vymezení úseku, v němž budou prováděny práce, jež jsou předmětem PD, a jeho délka:

5,880 – 6,120 ř. km;

Popis stávajícího stavu:

Jedná se průtočnou vodní nádrž v soustavě rekonstruovaných nádrží VN Žabinka a VN Vlčínek. Nádrž je již několik let vypuštěná, bez bezpečnostního přelivu a funkční výpusti. Zemní hráz je značně poškozena činností nutrie říční.

Popis návrhu a požadavků investora:

Jedná se o aktualizaci a úpravu projektové dokumentace „MVN Rokelník“ z roku 2020. Důvodem je aktualizace projektové dokumentace s ohledem na dobu od zpracování původní PD, zpracování zejména aktualizace rozpočtů a zajištění inženýrské činnosti. Dále pak změna využití financování akce z jiného dotačního titulu (původně OPŽP, nyní DVT III) včetně dílčí změny technického řešení v zátopě.

Stavba bude členěna na investiční část – hráz, bezpečnostní přeliv, spodní výpust' a neinvestiční část – úprava zátopy

Předpokládaný náklad na stavbu: 8 900 tis. Kč bez DPH

Postup (fáze) zpracování PD:

- a) Návrh změny technického řešení na základě aktualizace podkladů projednaný výrobním výborem,

Termín dílčího plnění: do 1 měsíce od podpisu SOD

- b) Dokončení aktualizace dokumentace pro vydání povolení stavby a zpracování dokumentace pro provádění stavby včetně zajištění vyjádření a stanovisek dotčených orgánů potřebných pro povolení a realizaci stavby.

Termín dokončení dílčího plnění: do 3 měsíců od podpisu SOD

- c) Zajištění povolení stavby s nabytím právní moci.

Termín dokončení dílčího plnění: do 6 měsíců od podpisu SOD

Případné návrhy změn (vyplývající z výsledků projednávání návrhu technického řešení) objednatelem schváleného konceptu budou zhotovitelem znovu předloženy k projednání do dokumentační komise objednatele.

Projektová dokumentace pro vydání společného povolení a pro provádění stavby bude vyhotovena **v 6 samostatných paré a v jednom vyhotovení v elektronické (digitální) podobě.**

PD bude rozšířena o požadavky investora:

Požadované podklady:

- **Geodetické práce – doplnění a ověření původního zaměření.** Požadujeme výškopis (BPV) a polohopis (v souřadnicovém systému JTSK), vyhotovené geodetické podklady pro projektovou činnost budou předány objednateli jako samostatná složka v tištěné a elektronické podobě na CD (formáty *.pdf, *.dxf, *.dgn, *.dwg a soupis geodetických bodů v *.txt), včetně zřízení a zaměření všech bodů, které byly použity pro účely projektování a mohou být využity při vytyčovací, kontrolních a dokumentačních činnostech,
- **Aktuální údaje ČHMÚ**
- **Nový rozbor sedimentu** dle vyhlášky č. 273/2021 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, příloha č. 5, tabulka č. 5.4. a 5.3,

Zajištění odběru a rozboru dle příslušných norem a platné legislativy. Součástí bude rovněž komentář k vyhodnocení testovaného vzorku a možnostech nakládání vyplývajících z výsledků rozborů, dále posouzení, zda se jedná o odpad či nikoli, případné zařídění odpadu dle katalogu odpadů. V případě, že budou překročeny limitní hodnoty testovaných vzorků v základním rozboru, bude dohodnut další postup s možností zadání dodatečných rozborů na náklady objednatele. PD bude obsahovat protokol o odběru vzorků.

Části PD - upřesnění požadavků (aktualizace jednotlivých částí PD):

- průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, technická zpráva – aktualizace údajů o zadavateli, zapracování a vypořádání se s podmínkami a požadavky orgánů a organizací a dotčených fyzických a právnických osob, ,
- přehledná mapa povodí 1 : 50 000 s vyznačením povodí
- přehledná mapa 1 : 10 000 s vyznačením úseků – objektů
- situace
- podélný profil nádrží a toku,
- příčné profily – každý profil bude obsahovat tabulku, ve které budou uvedeny údaje vztahující se k navrhovaným opatřením např. plochy výkopů, plochy násypů, délky svahování, označení břehů atd.
- vzorové příčné profily - pro každý konkrétní druh navrhovaného opatření či konstrukce. Vzorový příčný profil bude vždy obsahovat podrobné popisy, kóty a detaily, které z důvodu přehlednosti nebudou obsaženy v příčných profilech,
- podklady pro vytyčení stavby – vytyčovací schéma v grafické i elektronické podobě (editovatelné formáty dxf., dgn)
- zajištění pevných výškových bodů, včetně jejich fotodokumentace a podrobného popisu,
- situace s vlastnickými vztahy – situace (návrh) vložená do aktuálních podkladů vyžádaných u příslušného katastrálního úřadu (podklady katastrálního úřadu budou platné ke dni odevzdání PD), podklady musí být v maximální dostupné kvalitě. V případě, že dojde v průběhu zpracování PD ke změnám v podkladech poskytovaných katastrálním úřadem, musí být na tuto skutečnost objednatel upozorněn a dále bude dohodnut další postup,
- zásady organizace výstavby, včetně situace se zákresem staveniště, zařízení staveniště přístupů, skládek, mezideponií, odvodnění, převádění vody apod.,
- zapracování specifických požadavků vyplývajících z dotačních titulů DVT III.
- kontrolní rozpočet v cenové soustavě ÚRS (cenová úroveň platná ke dni řádně dokončeného díla objednateli)
- soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (slepý rozpočet), včetně položek vedlejších a ostatních nákladů investora vyplývajících ze zpracování projektové dokumentace a

požadavků objednatele, soupis prací bude vypracován v cenové soustavě ÚRS (cenová úroveň platná ke dni řádně dokončeného díla objednateli), elektronická podoba soupisu prací bude splňovat požadavky pro zadávání veřejné zakázky, elektronická podoba soupisu bude zpracována v otevřeném formátu XLSX,

- v případě potřeby použití položek neobsažených v cenové soustavě ÚRS (tzv. „R“ položek) bude předložena a objednatelem odsouhlasena individuální kalkulace a rozbor takovýchto položek,
- posouzení nutnosti vypracování plánu BOZP (komentář, zda plán BOZP vypracovávat či nevypracovávat a uvedení důvodů)
- Manipulační řád

Požadovaný obsah dokladové části:

- zápisy z výrobních výborů, (vypracované zhotovitelem, odsouhlasené objednatelem pouze v paré č. 1),
- vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí,
- vyjádření a souhlasy orgánů a organizací a dotčených fyzických a právnických osob,
- stanovisko správce povodí,
- stanovisko obce,
- koordinované závazné stanovisko obce s rozšířenou působností,
- vyjádření o souladu navrhované stavby se záměry územního plánování
- vyjádření vlastníků lesů do 30 m, vyjádření OLH, souhlas se stavbou dle § 14 lesního zákona,
- podklady pro odnětí pozemků plnění funkcí lesa (znalecké posudky a rozhodnutí) ,
- závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do VKP podle § 4 odst. 2. zákona č. 114/1992 Sb., v účinném znění
- zajištění výjimka ze zákazů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., v účinném znění,
- **samostatné vypracování souhrnu podmínek** stanovených pro umístění, povolení a provádění stavby, včetně uvedení způsobu jejich vypořádání,

Ostatní požadavky:

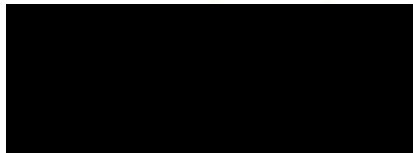
- štítek na deskách projektu bude kromě ostatních údajů obsahovat ČHP dotčeného toku, IDVT a ř. km stavby (dle CEVT),
- způsob použití, využití a likvidace sedimentů a výkopků v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech, případně způsob nakládání s odpady (vybouraný materiál, sediment, pařezy, přebytečná a jinak nevyužitelná zemina apod.) - bude vyřešeno v rámci projektové dokumentace a to včetně zajištění splnění všech legislativních podmínek s tím spjatých (zákon o odpadech, vyhláška č. 273/2021 Sb. a 383/2001 Sb., zákon o hnojivech, zákon o ochraně ZPF a vyhláška o používání sedimentů na zemědělské půdě a další obecně závazné právní předpisy, v účinných zněních) – ve spolupráci (součinnosti) s investorem bude preferováno - vybráno ekonomicky a ekologicky nejvhodnější řešení. Návrh využití či uložení odpadu zhotovitel projedná s vlastníky a nájemci dotčených pozemků (včetně přístupů apod.), zajistí jejich vyjádření (souhlasy); výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření podepsané vlastníkem (případně i nájemcem),
- součástí PD bude návrh plánu kontrolních prohlídek stavby ve vazbě na podstatné fáze provádění stavby – plán kontrolních prohlídek stavby,
- projekt bude členěn na stavební objekty dle požadavku investora a podle charakteru finančních prostředků (provozní/investiční), všechny stavební objekty budou zatříděny do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů,
- zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou, zhotovitelem vypracované zápisy z výrobních výborů (odsouhlasené objednatelem) budou součástí dokladové části projektové dokumentace (paré č. 1), návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám, orgánům státní správy a samosprávy, bude předem projednán a odsouhlasen objednatelem,
- pro účely konání výrobních výborů předloží zhotovitel objednateli potřebné podklady v elektronické podobě minimálně 4 dny před konáním výrobního výboru,
- projektant provede odborný výklad v dokumentační komisi objednatele a poskytne dokumentační komisi potřebné podklady, koncept PD (např. fotodokumentace, textová část a

výkresy v elektronické podobě – formát pdf.) v termínu minimálně 7 dní předem (před konáním dokumentační komise),

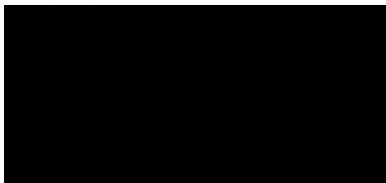
- zhotovitel předloží objednateli pro účely kontroly před odevzdáním díla, 1 kompletní paré projektové dokumentace v tištěné podobě a její elektronickou podobu, a to nejpozději 14 dní před termínem odevzdání díla
- PD bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné - formát doc. xls. dwg. dgn.),
- originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 projektové dokumentace,
- zhotovitel souhlasí s rozmnožováním díla pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a realizaci stavby, zhotoviteli bude zapůjčena stávající dokumentace stavby a doklady související se stavbou,
- součástí zadání je i provádění autorského dozoru, který bude prováděn formou kontrolní činnosti projektanta na stavbě – účasti autorizované osoby na stavbě dle potřeb objednatele (zpravidla při kontrolních dnech, kontrolních prohlídkách stavby, při předání a převzetí zhotovené stavby apod.), v rámci výkonu autorského dozoru bude zhotovitel kontrolovat soulad prováděné stavby s jím zhotovenou ověřenou (schválenou) projektovou dokumentací, se stavebním povolením (územním rozhodnutím), jakož i s dalšími právními akty a vyjádřeními, které jsou pro realizaci stavby závazné, předpokládaný rozsah autorského dozoru na stavbě ve dnech (dle zadávací dokumentace) zadavatel stanovil pouze pro účely hodnocení nabídkové ceny, přičemž skutečný rozsah prací bude závislý na jeho konkrétních potřebách,

Objednatel:

Dne: 17.4. 2024

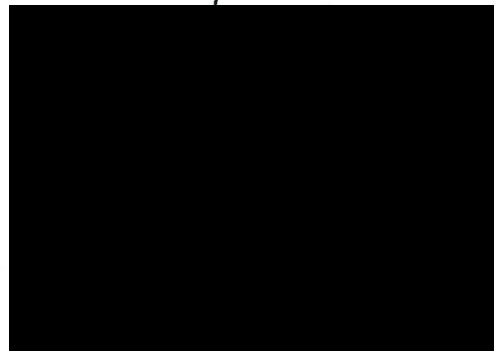


Správa toků – oblast povodí Labe
Lesy České republiky, s.p.



Zhotovitel:

Dne: 17.4. 2024



Strukturovaná cenová nabídka pro zpracování PD

Název akce: VN Rokelník

Dílčí plnění dle SOD			Cena bez DPH
a)	Zajištění podkladů pro zpracování PD:		
		Geodetické práce	6000
		Aktuální údaje ČHMÚ	7500
		Základní rozbor sedimentů - dle vyhlášky č. 273/2021 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, příloha č. 5, tabulka č. 5.3 a 5.4.	21000
b)	Projekční práce - PD povolení stavby a dokumentace pro provádění stavby		50000
b)	Inženýrská činnost - PD povolení stavby a dokumentace pro provádění		5000
b)		Manipulační řád	15000
c)	Zajištění povolení stavby		25000
celkem za PD			129500
	Cena autorského dozoru kalkulovaný za jednu návštěvu projektanta na stavbě (Kč/den)		2000
	Předpokládaný počet dní autorského dozoru na stavbě 4x cena za návštěvu	4	8000
cena celkem za 4 účasti autorsl			8000
Nabídková cena celkem bez DPH			137500

17.4.2024

