

Dodatek č. 3

ke smlouvě o dílo č. 232-Ta-06/18
(HB nad obcí Dětřichov) ze dne 6. 9. 2018

(dále jen „Smlouva“)

uzavřený ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění mezi těmito smluvními stranami:

Lesy České republiky, s. p.

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

sídlo: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové,

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Josef Vojáček., generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 02/2019 Podpisový řád: [REDACTED]

vedoucím Správy toků – oblast povodí Labe, ve věcech technických jedná:

[REDACTED] vedoucí ST, číslo tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

[REDACTED], správce toku, číslo tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

[REDACTED] referent pro provozní činnosti, číslo tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

AV ProENVI, s.r.o.,

sídlem: Kolonka 118/8, 165 00 Praha 6 - Lysolaje,

IČO: 28364643,

DIČ: CZ28364643,

zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C – vložka 136333,

zastoupen: [REDACTED]

číslo telefonu: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED],

(dále jen „zhotovitel“)

I.

Účel Dodatku č. 3 Smlouvy

Účelem tohoto Dodatku č. 3 smlouvy o dílo jsou změny smluvních ujednání popsané v Článku II. a III. na základě závěru jednání dokumentační komise týkající se změny termínu odevzdání prací a navýšení ceny za zpracování projektové dokumentace. Bylo dohodnuto doplnění stavebního objektu - stabilizace koryta přítoku, kde bude využit přebytečný výkopek z objektu přehrážky. Tímto řešením bude zastabilizováno koryto s omezením splavení dalších sedimentů. Využitím výkopku budou sníženy finanční náklady za skládkovné.

II.

Změna smlouvy

- 1) Smluvní strany se na základě odsouhlasených změn dohodly na změně ustanovení Smlouvy ve článku II. Doba plnění

Odstavec č.1 se změni:

1. Zahájení prací na projektové dokumentaci: 2/2018

Dílo (projektová dokumentace) bude provedeno (dokončeno a předáno) nejpozději do:

- zajištění podkladů pro návrh technického řešení (geodetické zaměření v rozsahu potřebném pro kvalitní provedení PD, data ČHMÚ pro SO1 i SO2 (N-leté, m-denní), návrh technického řešení, hydrotechnické výpočty, odborný odhad nákladů, splaveninový režim,

Termín dokončení dílčího plnění a) do: **31. 12. 2018**

- dokončení dokumentace pro společné územní a stavební řízení v podrobnosti pro provádění stavby; projektová dokumentace bude doplněna o stavební objekt úpravy koryta včetně geodetického zaměření,

Termín dokončení dílčího plnění b) do: **30. 11. 2019**

- 2) Smluvní strany se na základě odsouhlasených změn dohodly na změně ustanovení Smlouvy ve článku III. Cena za dílo a platební podmínky

Odstavec č.1 se změni:

1. Za řádně provedené dílo - projektovou dokumentaci dle čl. I. odst. 1.1. této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo v celkové výši **300.000 Kč** bez DPH, slovy tři sta tisíc korun českých bez DPH.

1.1. Z celkové ceny činí cena za dílčí plnění dle čl. II odst. 1:

a) 97.000 Kč bez DPH

b) 203.000 Kč bez DPH

1.2. Právo na zaplacení ceny za dílo (dílčí plnění) vzniká zhotoviteli vystavením potvrzení objednatele o kontrole provedeného díla (dílčího plnění), které nevykazuje zjevné vady. Uplatní-li objednatel v přiměřené lhůtě od převzetí díla v potvrzení o kontrole provedeného díla (dílčího plnění) zjevné vady, vzniká zhotoviteli právo na zaplacení ceny díla (dílčího plnění) až po odstranění těchto vad.

1.3. V případech, že zhotovitel je plátcem DPH, bude k ceně připočtena DPH ve výši dle příslušného právního předpisu.

1.4. Uvedená cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla – projektové dokumentace a poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy, s výjimkou výkonu autorského dozoru (cena je stanovena bez autorského dozoru).

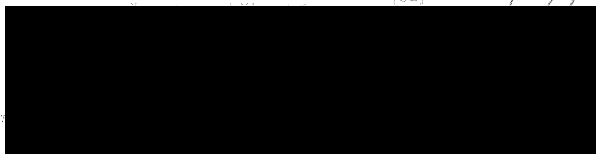
III.

Závěrečná ustanovení dodatku Smlouvy

1. Ostatní ustanovení Smlouvy, pokud nejsou dotčena tímto dodatkem, zůstávají beze změn.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
3. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.

Objednatel:

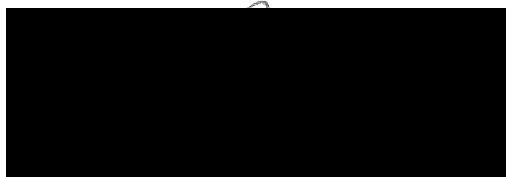
V Hradci Králové dne: 13.9.2019



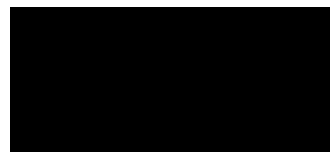
vedoucí Správy toků – oblast povodí Labe
Lesy České republiky, s.p.

Zhotovitel:

V Praze dne: 13.9.2019



AV ProENVI, s.r.o.



blaje

Příloha: Strukturovaná cenová nabídka pro zpracování PD
Zadávací list aktualizace k dodatku č.3



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.

Správa toků – oblast povodí Labe

Zadávací list projekčních prací – projektové dokumentace – **aktualizace**
k dodatku č. 3

Název akce: HB nad obcí Dětfichov

Stupeň projektové dokumentace (dále jen „PD“): Společná DUR/DSP v podrobnosti DPS

PD pro společné územní a stavební řízení v podrobnosti pro provádění stavby

Místo: Dětfichov

Obec s rozšířenou působností: Frýdlant

Kraj: Liberecký

Katastrální území: Dětfichov u Frýdlantu

Název toku: Přítok Olešky od Kančího vrchu (LP Olešky č. 9)

ČHP: 2-04-09-002

IDVT: 10184492

Druh prací: stavby hrazení bystřin

Charakter akce: investiční

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

SO1: Přítok Olešky od Kančího vrchu ř. km (dle CEVT): 1,200

SO2: Úprava toku ř. km (dle CEVT): 1,650 – 2,400

Popis stávajícího stavu:

Vlivem extrémních průtoků vznikají v korytech rozsáhlé nátrže, sesuvy svahů, dnová eroze. Splaveniny postupují směrem k obci. Dalším důvodem realizace opatření je zlepšení vodních poměrů a biologických funkcí území.

Popis návrhu a požadavků investora:

Jsou navrženy dva retenční prostory: 1 retenční přehrážka (RP) a úprava toku

SO 1 Přehrážka – Jedná se o retenční přehrážku s trvalým nadržением vody, případně doplněnou ve vhodných místech tůněmi. Přehrážka, na přítoku Olešky č. 9 (IDVT 10184492, ř. km 1,200), je navržena jako betonová s kamenným obkladem (liberecká žula). Retenční prostor přehrážky bude dle potřeby pravidelně vytěžen. Přehrážka bude sloužit k zadržení vody v krajině, zachycení hrubého sedimentu a naplaveného dříví.

Projektová dokumentace bude rozšířena o nový stavební objekt.

Původní návrh SO2 – Na levostranném přítoku Olešky č. 9/1 (IDVT 10184504) cca v ř. km 0,900 je navržena průtočná malá vodní nádrž. (Výpustným objektem MVN bude požerák s dvojitou dlužovou stěnou) Hráz bude navržena jako zemní sypaná. Povrch upravené hráze bude zatravněn. Těleso hráze bude lichoběžníkového tvaru. V patě vzdušného líce navržen patní drén s drenážním potrubím. Stavební objekt malé vodní nádrže byl **zrušen dodatkem smlouvy o dílo č. 2.**

SO 2 Úprava koryta – Jedná se o stabilizaci erodovaného koryta v ř. km 1,650 – 2,400 kamennými příčnými objekty, konstruovanými nasucho. Na doplnění a úpravu koryta a obsyp objektů bude využit přebytečný výkopek z SO 1.

Umístění vodních ploch je navrženo v lesním komplexu na p.p.č. 1137/4, 1710/1, 1705/1, 1709/2 v k.ú. Dětrřichov u Frýdlantu.

Součástí bude stanovení (výpočet) splaveninového režimu (SR) pro profil retenční přehrážky.

Podklady poskytnuté objednatelem:

Biologické hodnocení - Retenční prostory nad obcí Dětrřichov, [REDAKCE], 2016, Liberec

Předpokládaný náklad na realizaci stavebních prací: 3 500 tis. Kč bez DPH

(SO1 - 1 300 tis. Kč bez DPH a SO2 - 2 200 tis. Kč bez DPH)

Postup (fáze) zpracování PD:

- zajištění podkladů pro návrh technického řešení (geodetické zaměření v rozsahu potřebném pro kvalitní provedení PD, data ČHMÚ. Pro SO1 (N-leté, m-denní), návrh technického řešení, hydrotechnické výpočty, odborný odhad nákladů, splaveninový režim, Termín dokončení dílčího plnění a) do: **31. 12. 2018**
- dokončení dokumentace pro společné územní a stavební řízení v podrobnosti pro provádění stavby; projektová dokumentace bude doplněna o stavební objekt SO 2 úpravy koryta včetně geodetického zaměření, Termín dokončení dílčího plnění b) do: **30.11. 2019**

Koncept projektu bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do: 10/2018,

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

PD bude vyhotovena v 6 samostatných paré a v jednom vyhotovení v elektronické (digitální) podobě.

PD bude rozšířena o požadavky investora

Požadované podklady:

- geodetické práce, plošné zaměření obou lokalit, výškopis - BPV a polohopis v souřadnicovém systému JTSK, vyhotovené geodetické podklady pro projektovou činnost budou předány objednateli v elektronické podobě (formáty dxf., dgn.), 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 - N-leté, m-denní - 1x pro profil přehrážky (SO1) a 1x pro profil hráze MVN (SO2),
- splaveninový režim – stanovení (výpočet) splaveninového režimu (SR) pro profil retenční přehrážky. SR bude využit pro navržené parametry přehrážky a jejího retenčního prostoru (min. kapacita retenčního prostoru, plocha zátopy) a bude spočítán dle Gavriloviče (Škopek V., Možnosti stanovení produkce splavenin a jejich transportu z povodí horských bystřín, Sborník VŠŽ – FA, Praha, 1988), případně Zuna J., Hrazení bystřín, 2008, Praha. Minimálně bude určeno množství dnových splavenin, které lze v průměrném roce očekávat v posuzovaném profilu a množství splavenin v profilu RP při průtoku Q_{100} .),
- inženýrskogeologický průzkum, včetně potřebných zkoušek zpracovaný autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika nebo inženýrským geologem a to v minimálním rozsahu:

bude provedena minimálně 3 kopané sondy v budoucí zátopě (předpoklad využití jako zemníku). Dále bude provedena minimálně 1 kopaná sonda v místě založení objektů hráze a 1 kopaná sonda v profilu přehrážky. Hloubka sond bude minimálně 0,5 m pod založení objektů nebo na skalní podloží z důvodu stanovení charakteristik zemin a skalních hornin, včetně určení způsobu a možností zakládání a realizace stavebních prací (např. svahování výkopů),

- posudek o potřebě, popřípadě o návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem, posudek pro zařazení VD do I. až IV. kategorie z hlediska TBD (u MVN),
- základní rozbor zemin - výkopků. 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 a zajištění (vyhotovení) základního popisu odpadu v souladu se zákonem č. 185/2009 Sb. o odpadech. V případě, že budou překročeny limitní hodnoty testovaných vzorků v základním rozboru, bude dohodnut další postup s možností zadání dodatečných rozborů na náklady objednatele (množství odebraného vzorku musí umožnit případný dodatečný rozbor, včetně nezbytné nutné doby pro archivaci). Rozbor zemin dle vyhlášky č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, příloha č. 10, tabulka č. 10. 1. a 10. 2. (1x pro PF SO1, 1x pro PF SO2)

Části PD - upřesnění požadavků (PD bude obsahově členěná dle příslušné vyhlášky):

- technická zpráva, doplněná o technické specifikace,
- průvodní zpráva, včetně uvedení seznamu dotčených vlastníků pozemků a staveb, seznam stavbou dotčených pozemků s uvedením jejich záborů a formy dotčení (trvalých i dočasných),
- fotodokumentace,
- přehledná mapa povodí 1:50 000 s vyznačením povodí (např. základní vodohospodářská mapa),
- přehledná mapa 1:10 000 s vyznačením úseků – objektů (např. základní mapa, ortofotomapa),
- hydrotechnické výpočty – vždy bude uveden postup jednotlivých výpočtů se všemi vstupními parametry, nelze akceptovat zjednodušené výpočty, nepřehledné výstupy či pouhé konzumpční křivky (u VN ztráty ve vodních nádržích, průsaky, spodní výpusti, stanovení minimálního zůstatkového průtoku, bezpečnosti přeliv; dále výpočet kapacity přelivných sekcí příčných objektů, parametrů vývarů, spadišť atd.), (RP plocha, objem trvale nadržené vody),
- výpočty stability navrhovaného opatření vzhledem k požadovaným či navrhovaným parametrům (možná přímá souvislost s požadavky IGP průzkumu – např. dle zmitostního složení na základě kterého může být stanoveno Shieldsovo kritérium pro určení smykového napětí na dně toku apod.),
- statické výpočty – vypracované tak, aby byly vždy kontrolovatelné, vždy bude uveden postup výpočtu,
- podrobná situace
- podélný profil (vykreslení podélného profilu i min. 5 m nad zátopou a pod úpravou (vývarem), doporučení délkového měřítka shodného s podrobnou situací),
- 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., zákres hladiny H_{norm} ,

- 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,
- výkresy objektů,
- prováděcí výkresy podrobností - detailů konstrukcí - (zejména kladečská schémata uložení kamene např. koruny, průtočné otvory; uložení výztuže, ukotvení kamenných obkladů, odvodnění, dilatace, pracovní spáry, osazení zábradlí, řešení přechodů konstrukcí, spárování, apod.),
- prováděcí výkresy pomocných a dočasných konstrukcí - (zejména u atypických forem návrhu provádění či s ohledem na BOZP např. bednění, pažení, návrh převádění vody, lešení, přístupy, ochrana dřevin apod.),
- podklady pro vytyčení stavby - vytyčovací schéma (situace s body, jejichž poloha X,Y,Z, bude uvedena v tabulce, jednoznačná identifikace bodu- situace - tabulka),
- zajištění pevných výškových bodů, včetně jejich fotodokumentace a podrobného popisu, (minimálně 1 pro každý SO)
- katastrální snímky (např. informativní výpis z ČUZK),
- situace s vlastnickými vztahy - situace se zákresem trvale a dočasně dotčených pozemků, 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, návrhem převádění vody apod.,
- technické charakteristiky, popisy a podmínky provádění stavebních prací, technologické postupy s odkazy na příslušné předpisy a normy,
- podrobná specifikace navrhovaných materiálů a konstrukcí včetně stanovení minimálních kvalitativních požadavků,
- zpracování specifických požadavků vyplývajících z dotačních titulů, (předpoklad financování akce z dotací LZ - veřejný zájem)
- výkaz výměr (u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu a jejich popis) s odkazujícím popisem na příslušnou grafickou nebo textovou část projektové dokumentace, ve které bude možné daný výpočet jednoznačně ověřit,
- 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,
- vypracování návrhu plánu BOZP (odborně způsobilou osobou), posouzení povinnosti doručení oznámení oblastnímu inspektorátu práce,
- návrh harmonogramu prací,
- návrh povodňového plánu pro dobu výstavby,

Požadovaný obsah dokladové části:

- zápisy z výrobních výborů (vypracované zhotovitelem, odsouhlasené objednatelem),

- aktuální údaje Českého hydrometeorologického ústavu (pro 2 profily),
- vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí,
- vyjádření a souhlasy orgánů a organizací a dotčených fyzických a právnických osob (souhlasy budou vyznačeny na samostatném situačním výkresu);
- stanovisko správce povodí,
- stanovisko obce,
- koordinované závazné stanovisko obce s rozšířenou působností,
- stanovisko příslušného krajského úřadu k problematice nakládání a využívání odpadů (v případě, že bude třeba),
- souhlas odborného lesního hospodáře (dále jen „OLH“) s těžbou v lese, stanovisko orgánu státní správy lesů,
- vyjádření vlastníků lesů do 50 m, vyjádření OLH, souhlas se stavbou dle § 14 lesního zákona,
- odnětí pozemků plnění funkcí lesa (znalecké posudky a rozhodnutí) v případě nutnosti odnětí,
- vyjádření uživatele rybářského revíru,
- stanovisko orgánu památkové péče,
- doklad o prokazatelném oznámení Archeologickému ústavu Akademie věd ČR,
- stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky (*CHKO Jizerské hory*),
- stanovisko příslušné správy chráněné krajinné oblasti,
- souhlas k některým činnostem ve zvláště chráněných územích podle § 44 zákona č. 114/1992 Sb., v účinném znění,
- další doklady z hlediska zájmů ochrany přírody (která případně vyplynou z vyjádření DO),
- 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),
- součástí PD (v části Zásady organizace výstavby) bude posouzení plnění povinností zadavatele stavby podle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, zda je stavbu možné realizovat 1 zhotovitelem (např. jedná se o jednoduchou stavbu s nízkou náročností na koordinaci, neobsahující žádná technologická zařízení apod.) a zda bude stavba svým rozsahem podléhat povinnosti doručení oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce (celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu) – tedy zda je nutné určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve fázi přípravy díla,
- způsob použití, využití a likvidace výkopků v souladu se zákonem č. 185/2001 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. 294/2005 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) včetně podmínek uzavření smlouvy pro takové využití (uložení); výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá

vyjádření s návrhem smlouvy, předem objednatelům odsouhlaseným, podepsaným 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 zaříděny do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů,
- zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech (VV), které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou (*SCHKO Jizerské hory*), zhotovitelem vypracované zápisy z výrobních výborů (odsouhlasené objednatelům) budou součástí dokladové části projektové dokumentace (paré č. 1), počet VV bude dle potřeby zhotovitele, minimálně budou však 2 VV, návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám, orgánům státní správy a samosprávy, bude předem projednán a odsouhlasen objednatelům,
- pro účely konání výrobních výborů předloží zhotovitel objednateli potřebné podklady v elektronické podobě minimálně 3 dny před konáním výrobního výboru,
- projektant provede odborný výklad v dokumentační komisi objednatele a poskytne dokumentační komisi potřebné podklady (např. fotodokumentace, textová část a výkresy v elektronické podobě – formát pdf.) v termínu minimálně 7 dní předem,
- zhotovitel předloží objednateli pro účely dokumentační komise, konané před odevzdáním díla 2 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 – účastí 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,

Přílohy:

1) Situace budoucího staveniště (s uvedením ř. km dle CEVT)

Objednatel:

Dne:

Zhotovitel:

Dne:

Lesy ČR, s.p.
vedoucí Správy toků – oblast povodí Labe

Strukturovaná cenová nabídka pro zpracování PD

HB nad obcí Dětřichov

Dílčí plnění dle SOD, ZL		Cena bez DPH
	Zajištění podkladů pro zpracování PD:	
a)	Geodetické práce	21500
	domeření dvou úseků porušeného koryta	18000
a)	Aktuální údaje ČHMÚ (2 x profily)	13000
a)	Splaveninový režim	15000
a)	Inženýrskogeologický průzkum	35500
a)	Rozbory sedimentů	12000
	Příloha č.10, tab.10.1	
	Příloha č.10, tab.10.2	
b)	Projektční práce - dokumentace pro společné ÚŘ a SP a DPS	45000
b)	Inženýrská činnost - dokumentace pro společné ÚŘ a SP a DPS	132500
b)	Dílčí samostatné části DSP a DPS:	
b)	Zpracování návrhu povodňového plánu	3000
b)	Posudek TBD	
b)	Návrh provozního a manipulačního řádu	
b)	Plán BOZP zpracovaný odborně způsobilou osobou	4500
	Cena celkem bez autorského dozoru	300000
	Předpokládaný počet dní autorského dozoru na stavbě 7x cena za návštěvu	24500
	Cena autorského dozoru kalkulovaný za jednu návštěvu projektanta na stavbě (Kč/den)	3500