

2017-01-10 10:42

SMLOUVA O DÍLO
č. 212-Ta-10/17

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. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Tomášem Sajdlem, vedoucím
Správy toků – oblast povodí Labe, ve věcech...

(dále jen „objednatel“)

a

ŠINDLAR s. r. o.

sídlo: Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec králové

IČO: 26003236

DIČ: CZ26003236

zapsán

v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 19512

statutární orgán: Ing. Milosalav Šindlar – jednatel, Markéta Šindlarová - jednatelka

zastoupený: Ing. Milosalav Šindlar – jednatel, Markéta Šindlarová – jednatelka (každý z majitelů je oprávněn jednat za společnost samostatně)

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění, tuto

smlouvu o dílo

I.
Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy jsou závazky zhotovitele:

1.1. Vypracovat pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost projektovou dokumentaci:

Projektová dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby, pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby:

„Obnova rybníků Dobříkov“; dále jen „projektová dokumentace“,

na vodním toku: bezejmenný (LP Loučné), číslo hydrologického pořadí: 1-03-02-061,

IDVT: 10172652, ř. km: ř.km 0,040 – 0,100,

katastrální území: Dobříkov,

vše za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením, správními akty a touto smlouvou.

- 1.2. Provádět autorský dozor projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou (schválenou) projektovou dokumentací.
2. Projektová činnost bude provedena podle ustanovení § 159 zákona č. 183/2006 Sb., v účinném znění s odpovědností projektanta uvedeným ustanovením upravenou.
3. Rozsah, obsah a postup zpracování projektové dokumentace je dán vyhláškou č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v účinných zněních a touto smlouvou, včetně zadávacího listu projekčních prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
4. Projektová dokumentace bude splňovat technické požadavky dle ustanovení vyhlášky č. 590/2002 Sb. a 268/2009 Sb., v účinných zněních.
5. Projektová dokumentace bude zpracována v podrobnostech umožňujících zadání (dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách a vyhlášky č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví rozsah dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v účinných zněních) a provádění stavby.
6. Nedílnou součástí závazků zhotovitele dle této smlouvy je též zajištění všech podkladů, průzkumů a zkoušek potřebných pro zpracování projektové dokumentace v rozsahu nezbytném pro řádnou a oprávněnou realizaci stavby. Zejména se jedná o:
 - geodetické práce - výškopis bude zpracován v 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 vytyčovacích, kontrolních a dokumentačních činnostech,
 - provedení rozborů dle přílohy č. 10 tabulky 10.1, 10.2 a přílohy č. 2 k vyhlášce č. 294/2005 Sb. (myšleno jako směsný vzorek s rozšířením na výluhy) ve znění vyhlášky 387/2016 Sb. a to včetně vyhodnocení (dle výsledků rozborů) jakým způsobem lze s přebytečným výkopkem nakládat v souladu s legislativou (bude uvedeno zda lze na základě provedených rozborů ukládat na povrch terénu případně uložení na skládku jaké kategorie). Součástí rozboru bude vyhotovený základní popis odpadu,
 - posudek o potřebě popřípadě o návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem (případně posouzení technického řešení PD pověřenou odborně způsobilou osobou),
 - inženýrskogeologický průzkum, včetně potřebných zkoušek zpracovaný autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika nebo inženýrským geologem a to v rozsahu uvedeném v zadávacím listě příloha č. 1,
7. Nedílnou součástí závazků zhotovitele dle této smlouvy je rovněž osobní projednání projektované stavby se všemi dotčenými vlastníky a uživateli nemovitostí, s dotčenými orgány státní správy, se samosprávou, s vlastníky či správci inženýrských sítí a komunikací a s dalšími fyzickými a právníckými osobami dotčenými stavbou nebo jejím prováděním, a to včetně vypořádání jejich připomínek.
8. Zhotovitel též zajistí veškeré doklady potřebné pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení a pro realizaci projektované stavby.
9. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s povahou budoucího staveniště.
10. Autorský dozor 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 staveniště stavby, při předání a převzetí zhotovené stavby apod.). V rámci výkonu autorského dozoru dle této smlouvy 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 a s nimiž byl objednatel seznámen nebo s nimiž se seznámil v průběhu realizace této smlouvy; zjištění učiněná při této činnosti zhotovitel neprodleně zaznamená ve stavebním deníku, a to včetně svých návrhů a požadavků. Zhotovitel se ve stavebním deníku vždy vyjádří ke všem zápisům, které mohou mít vliv na shora uvedený soulad, a to formou jejich odsouhlasení, nesouhlasu nebo návrhu úprav dalšího postupu. K výkonu činnosti autorského dozoru bude zhotovitel vyzván objednatelem, a to alespoň 7 dní předem. Zhotovitel je povinen učinit úkon autorského dozoru v době objednatelem stanovené, byl-li k němu dle předchozí věty včas vyzván.

11. Projektová dokumentace bude vyhotovena v množství:

pro vydání rozhodnutí o umístění stavby: 5 ks paré,

z toho 1 x v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf. *, editovatelné - formát doc. xls. dwg. dgn. *)

pro stavební povolení a pro provádění stavby: 5 ks paré,

z toho 1 x v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf. *, editovatelné - formát doc. xls. dwg. dgn. *)

II.

Doba plnění

1. Zahájení prací na projektové dokumentaci: 7/2017

Dílo (projektová dokumentace) bude provedeno nejpozději do:

Projektová dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby: **28. 2. 2018**

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby: **31. 7. 2018**

2. Dílo (jeho část) je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo (jeho část) má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo (jeho část) vykazující vady, popřípadě dílo (jeho část) nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije. Pokud zhotovitel připraví práce k odevzdání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít je i v nabídnuté zkrácené lhůtě.
3. Autorský dozor bude zhotovitelem poskytován od předání a převzetí staveniště stavby, po dobu provádění stavby, jež je předmětem projektové dokumentace, a to do okamžiku vydání kolaudačního souhlasu, resp. oprávněného zahájení užívání stavby, jež je předmětem projektové dokumentace. Není-li kolaudační souhlas požadován, končí činnost autorského dozoru převzetím dokončené stavby objednatelem.

III.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Za řádně provedené dílo - projektovou dokumentaci dle čl. I. odst. 1.1. této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo v celkové výši **487 450,- Kč bez DPH**, slovy čtyři sta osmdesát sedm tisíc čtyři sta padesát korun českých bez DPH.

Z této ceny činí cena za dílčí plnění dle odstavce 4, písmene a) tohoto článku **143 050,- Kč bez DPH**, dle odstavce 4, písmene b) tohoto článku **127 800,- Kč bez DPH**, dle odstavce 4, písmene c) tohoto článku **216 600,- Kč bez DPH**, dle odstavce 4, písmene

K ceně bude připočtena DPH ve výši dle příslušného právního předpisu.

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.

2. Za vykonaný autorský dozor se sjednává smluvní cena a to jako sazba za účast na stavbě. Sazba za účast na stavbě činí **1 500 Kč** bez DPH (k této částce bude připočtena DPH ve výši dle příslušného právního předpisu) za jednu účast zhotovitele na stavbě. V rámci této sazby je zahrnutá odměna za kontrolní činnost vykonanou zhotovitelem v průběhu jednoho kalendářního dne a náhrada veškerých nákladů zhotovitele s takovou činností spojených, včetně nákladů na cestovné, stravné a případné ubytování. Sazby dle tohoto odstavce budou zvyšovány (snižovány) dle míry inflace (deflace) za předcházející kalendářní rok, a to vždy s účinností od 1. 4. příslušného roku, poprvé pak od 1. 4. kalendářního roku bezprostředně následujícího po kalendářním roce uzavření této smlouvy.
3. Zálohy objednatel neposkytuje.
4. Cena za dílo dle odstavce 1 bude zhotoviteli uhrazena na základě řádných daňových dokladů (faktur), vystavených zhotovitelem po dokončení jednotlivých dílčích plnění zhotovitelem a jejich převzetí objednatel, stvrzeným protokoly dle čl. V. odst. 3 této smlouvy, a doručených objednateli ve třech vyhotoveních na adresu Lesy České republiky, s.p. Správa toků – oblast povodí Labe, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08Hradec Králové. Dílčími plněními se ve smyslu předchozí věty rozumí:
 - a) zajištění podkladů pro návrh technického řešení (zaměření), návrh technického řešení (včetně přesného maximálního rozsahu záborů pozemků), zpracování IGP projednání návrhu s ST a DOSS.
Termín dokončení dílčího plnění a): **30. 11. 2017**
V případě neuzavření všech potřebných smluv rozhodne objednatel o dalším postupu- např. ukončení provádění díla
 - b) dokončení dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby, zajištění všech podkladů pro vydání územního rozhodnutí

Termín dokončení dílčího plnění b): **28. 2. 2018**
V případě zajištění pouze nesouhlasných vyjádření rozhodne objednatel o dalším postupu-např. ukončení provádění díla po předání dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby.
 - c) Zpracování dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby, zajištění stavebního povolení –

Termín dokončení dílčího plnění c): **do 31. 7. 2018**
5. Cena za řádně vykonaný autorský dozor dle odstavce 2 bude objednatel zhotoviteli hrazena vždy za všechny úkony výkonu autorského dozoru v období jednoho kalendářního měsíce, jež se považují za jedno dílčí zdanitelné plnění ve smyslu příslušných právních předpisů, a to na základě faktury (daňového dokladu) vystaveného zhotovitelem po uplynutí kalendářního měsíce, za nějž cena náleží, nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce po takovém kalendářním měsíci následujícího, doručeného objednateli.
6. Splatnost faktur je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
7. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu nebo náležitosti dle této smlouvy,
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují-li vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

IV.

Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Projektovou dokumentaci vypracuje autorizovaná osoba v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství *Ing. Miloslav Šindlar*, [REDACTED]
2. Zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které s dostatečným předstihem svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace, za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou. Zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části projektové dokumentace.
3. Zhotovitel se zavazuje provést odborný výklad v dokumentační komisi objednatele, na kterou bude objednatelem pozván. Zhotovitel poskytne pro jednání dokumentační komise potřebné podklady (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 dvě paré projektové dokumentace v tištěné podobě a její elektronickou podobu, a to nejpozději 14 dní předem.
4. Zhotovitel se zúčastní ústního jednání v rámci územního a stavebního řízení.
5. Nedílnou součástí projektové dokumentace (pro stavební povolení a pro provádění stavby) bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (slepý rozpočet).
6. Soupis prací bude stanovovat podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky. Do soupisu prací budou zahrnuty i položky vedlejších a ostatních nákladů objednatele vyplývající ze zpracování projektové dokumentace a z požadavků objednatele. Položky soupisu prací budou popsány v podrobnostech jednoznačně vymezujících obsah požadovaných stavebních prací, dodávek či služeb. Soupis prací bude vypracován v cenové soustavě ÚRS. Elektronická podoba soupisu prací bude splňovat požadavky pro zadávání veřejné zakázky ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., v účinném znění, stanovené obecně závaznými právními předpisy.
7. Položkový rozpočet stavby (kontrolní rozpočet), včetně souhrnu bude obsažen v paré č. 1 a 2 projektové dokumentace. Položkový rozpočet stavby bude vypracován v cenové soustavě ÚRS a v cenové úrovni platné k termínu odevzdání prací. Bude-li zhotovitel v prodlení s řádným dokončením díla a jeho předáním objednateli, předá objednateli řádně dokončené dílo v podobě s položkovým rozpočtem vypracovaným v cenové soustavě ÚRS platné ke dni předání řádně dokončeného díla objednateli. Výkaz výměr bude vypracován samostatně, jako součást každého z požadovaných paré projektové dokumentace, přičemž u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu a jejich popis. Postup výpočtu celkové výměry bude uveden s popisem odkazujícím na příslušnou grafickou nebo textovou část dokumentace, tak aby umožnil kontrolu celkové výměry.
8. Zhotovitel projedná s vlastníky pozemků (staveb), na nichž má být provedena stavba dle projektové dokumentace, podmínky uzavření smlouvy o smlouvě budoucí kupní či smlouvy kupní, na jejichž základě by objednatel nabyt stavbou dotčenou/dotčené část/části pozemku/pozemků do vlastnictví státu s právem hospodařit objednatele a zajistí jejich vyjádření v uvedeném směru. Výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření spolu s návrhem smlouvy, předem objednatelem odsouhlaseným, podepsaným vlastníkem dle věty první.
9. Zhotovitel projedná s uživatelem rybářského revíru podmínky, za nichž uživatel rybářského revíru provede slovení rybí obsádky v místě stavby, realizované na základě projektové dokumentace pořízené dle této smlouvy, včetně pořízení protokolů výsledku slovení (minimálně přehled odchycených druhů s počtem odlovených jedinců a určení místa, kam budou přemístěni; pokud bude toto místo dodatečně změněno, protokol bude odpovídajícím způsobem doplněn) a zajistí jejich vyjádření v uvedeném směru. Výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření podepsané uživatelem dle věty první.
10. Projektová dokumentace bude obsahovat (v části Zásady organizace výstavby) posouzení, zda práce a činnosti vykonávané na stavbě budou podléhat povinnosti zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a povinnosti určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) ve fázi přípravy díla. Pokud bude nutné určit koordinátora BOZP, objednatel jej na vlastní náklady určí a zhotovitel poskytne koordinátorovi potřebnou součinnost.

11. Součástí projektové dokumentace bude plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi bude zpracován koordinátorem dle přílohy č. 6 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
12. Hydrotechnické výpočty a výkazy výměr budou vypracovány tak, aby byly kontrolovatelné. Vždy bude uveden postup výpočtu a vstupní parametry, u výkazu výměr s odkazujícím popisem na příslušnou grafickou nebo textovou část projektové dokumentace.
13. Projekt bude členěn na stavební objekty dle požadavků objednatele a podle charakteru finančních prostředků. Všechny stavební objekty budou zaříděny do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů.
14. Originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 projektové dokumentace.
15. Zhotovitel souhlasí s rozmnožováním projektové dokumentace pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a provádění stavby.

V.

Předání a převzetí díla, odpovědnost za vady, záruka za jakost

1. Místem odevzdání projektové dokumentace zhotovené dle této smlouvy jsou Lesy České republiky, s.p. Správa toků – oblast povodí Labe, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08Hradec Králové.
2. Zjistí-li objednatel v rámci kontroly prováděných prací nedostatky, vyzve zhotovitele k jejich odstranění. Tím není dotčena lhůta pro provedení díla dle čl. II odst. 1 této smlouvy.
3. O předání a převzetí díla – projektové dokumentace bude učiněn datovaný zápis do protokolu a potvrzen oběma smluvními stranami.
O předání a převzetí jednotlivých dílčích plnění dle čl. III. odst. 4 této smlouvy bude učiněn datovaný zápis do protokolu a potvrzen oběma smluvními stranami.
4. Zhotovitel odpovídá objednateli za správnost, celistvost a úplnost jím zpracované projektové dokumentace, za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí. Záruku za jakost v rozsahu dle předchozí věty zhotovitel objednateli poskytuje na dobu 5 let od vydání kolaudačního souhlasu k užívání stavby, jež je předmětem projektové dokumentace zhotovené dle této smlouvy, nejdéle však na dobu 10 let od převzetí takové projektové dokumentace objednatelem.
5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
6. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, případně písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
7. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel na účet objednatele, a to na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět

objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněných či opravených dokladů zhotoviteli.

8. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé vlivem vad projektové dokumentace.

VI.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla dle čl. II. odst. 1 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý, den prodlení.
2. V případě prodlení smluvní strany s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy náleží druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z částky, s jejímž zaplacením je strana v prodlení, za každý, byť i započatý, den prodlení.
3. V případě porušení povinnosti stanovené čl. IV. odst. 3 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý, byť i započatý, den prodlení.
4. V případě porušení povinnosti stanovené čl. I. odst. 10 této smlouvy zhotovitelem zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý takový případ.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady dle čl. V. odst. 5 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý, byť i započatý, den prodlení.
6. Smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).
7. Úhradu smluvní pokuty provede zhotovitel na účet objednatele, a to na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne jeho vystavení. K faktuře musí být přiloženo oznámení o uplatnění smluvní pokuty obsahující popis a časové určení události, která v souladu se smlouvou zakládá právo objednatele smluvní pokutu požadovat. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet od doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu zhotoviteli.

VII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech a za podmínek stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě, pokud mu objednatel i přes předchozí písemnou výzvu v dodatečně poskytnuté, přiměřené lhůtě neposkytne součinnost nutnou pro řádnou realizaci díla dle této smlouvy, anebo pokud je objednatel v prodlení s platbou ceny za dílo po dobu delší než jeden měsíc.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě:
 - provádění prací v rozporu s touto smlouvou,
 - pokud je zhotovitel v úpadku,
 - prodlení zhotovitele s řádným dokončením díla nebo
 - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit.
4. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit (v rozsahu dosud neposkytnutých plnění) rovněž v případě, že se nepodaří zajistit uzavření příslušných smluv se všemi vlastníky pozemků, jež mají být dotčeny stavbou, jejíž projektová dokumentace má být zhotovena na základě této smlouvy, tak aby stavba byla realizována a zůstala ve vlastnictví státu s právem hospodařit objednatele, přičemž

objednatel o této skutečnosti písemně informuje zhotovitele nejpozději spolu s odstoupením. V takovém případě náleží zhotoviteli cena za práce skutečně a řádně provedené do okamžiku odstoupení; při určení této ceny se vychází z ceny odpovídajícího dílčího plnění dle čl. III. této smlouvy.

5. Vzájemná práva a povinnosti smluvních stran se v případě ukončení této smlouvy řídí ustanoveními občanského zákoníku, nestanoví-li smlouva něco jiného.

VIII.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva 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.
2. Otázky smluvně neupravené se řeší dle ustanovení občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu je možno měnit pouze oboustranně schválenými písemnými dodatky.
4. O změnách oprávněných osob nebo jejich kontaktních údajů a změnách bankovního spojení se smluvní strany bez zbytečného odkladu písemně informují.
5. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
6. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
7. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy úcastenství), tj. jednat tak aby kterákoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Zhotovitel se při plnění této smlouvy zavazuje zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to po celou dobu jejího trvání, pokud to jejich povaha umožňuje.

Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobné platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

8. Smluvní strany shodně prohlašují, že se řádně seznámily s uvedenými smluvními podmínkami a bezvýhradně s nimi souhlasí. Nedílnou závaznou součástí smlouvy jsou i její přílohy.
9. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.

V Hradci Králové dne ... 26. -07- 2017

V Hradci Králové dne: 24.7.2017

Lesy České republiky, s.p.
Svatoborova 1150/9, Hradec Králové
500 06 Hradec Králové
IČ: 47196491, DIČ: CZ47196491
Správa toků – oblast povodí
Labe
Hemphsa 1194/2, Hradec Králové, 500 06

ŠINDLAR s.r.o.
500 06 Hradec Králové
www.sindlar.cz
DIČ: CZ226003236

03

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

Ing. Milošlav Šindlar
jednatel společnost
ŠINDLAR s. r. o.

Příloha č. 1 – Zadávací list projekčních prací

Příloha č. 2 - Strukturovaná cenová nabídka pro zpracování PD

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.

Správa toků – oblast povodí Labe

Zadávací list projekčních prací – projektové dokumentace

Název akce: Obnova rybníků Dobříkov

Stupeň projektové dokumentace (dále jen „PD“):

Projektová dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení a pro provádění stavby

Místo: Dobříkov

Obec s rozšířenou působností: Vysoké Mýto

Kraj: Pardubický

Katastrální území: Dobříkov

Název toku: bezejmenný

ČHP.: 1-03-02-061

IDVT: 10172652

Druh prací: projekční a inženýrská činnost

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

Řešeným úsekem je ř.km 0,040 až 0,100, kde se nachází cca 100 m od tří pramenů 3 malé historické rybníky. Zájmové území se nachází nad obcí Dobříkov na pozemku parcelního čísla 852/1 v katastrálním území Dobříkov. Jedná se o lesní pozemek, kterým protéká bezejmenný vodní tok, přítok Loučné.

Popis stávajícího stavu:

Soustava tří rybníků se nachází v lesním komplexu, nad Dobříkovem, na pozemku LČR, s.p. (LV 380) v k. ú. Dobříkov. Rybníky jsou v havarijním stavu. Plochy rybníků cca: dolní 800 m², prostřední 500 m², horní 300 m². Rybníky, ani hráze nejsou zarostlé dřevinami, v roce 2016 revírník zajistil těžbu porostů. Hráze jsou poškozeny nátržemi, neexistují výpustné zařízení a bezpečnostní přelivy na všech třech rybnících. V rybnících se nachází velké množství sedimentu. Vše se nachází na pozemcích LČR, s.p., a i vodní plochy jsou určeny pro plnění funkcí lesa.

Dva rybníky mají protržené hráze, hráz třetího tvoří nezpevněná účelová lesní cesta. Rybníky jsou zanesené, bez požeráků a bez bezpečnostních přelivů. Hráze byly součástí malých vodních nádrží zřízených zhruba před 80 lety, ke kterým se nedochovala žádná dokumentace a které jsou dlouhodobě nefunkční.

Hráz nejnižší položená je provedena jako zemní sypaná v délce 26m s proměnlivou šířkou v koruně hráze cca 3,9m. Výška hráze je cca 2,5m. Těleso hráze má proměnlivý charakter, chybí bezpečnostní přeliv a kbel. V hrázi je osazeno výpustné potrubí sestávající se z dvou ocelových trub 2 x DN 510 x 9m délky. Korunu hráze prochází neudržovaná, nezpevněná lesní cesta, která bude výhledově v rekonstrukci LS Choceň. S rekonstrukcí LS Choceň počká až po dokončení obnovy rybníků. Bezpečnostní přeliv musí být navržen vhodně na parametry výšky, šíře a únosnosti účelové lesní cesty v součinnosti s LS.

Prostřední hráz je provedena jako sypaná, v délce 19 m s průměrnou šířkou 3,4 m a výškou 3 m. Také chybí bezpečnostní přeliv a kbel. Zemní hráz je protržená (cca 1,5 m hloubky a 80 cm šířky).

Nejvýše položená hráz je také zemní sypaná v délce 18 m, průměrné šířce 3,8 m a výšce 3,3 m. Chybí bezpečnostní přeliv a kbel. Zemní hráz je protržená (cca 1,7 m hloubky a 60 cm šířky).

Revírník zajistil vykácení a odklizení porostů nacházejících se v místech rybníků a bezprostředním okolí.

Popis návrhu a požadavků investora:

Rekonstrukce a oprava rybníků za účelem posílení retence a akumulace vody v krajině v lokalitách ohrožených lesními požáry, za současného zlepšení jejich technického stavu a navrácení základních vodohospodářských funkcí.

Zajištění podkladů pro vydání stavebního povolení a povolení k nakládání s vodami, zpracování návrhu manipulačního řádu vodního díla pro soustavu rybníků dle ČSN 75 2410. Realizace obnovy funkčnosti vodního díla dle stanoveného harmonogramu výstavby. Navrhované opatření může při správné manipulaci s vyústním objektem částečně přispět ke zpomalení povodňových průtoků jejich účelnou transformací. Může tak být zvýšena protipovodňová ochrana obce Dobřítkov. Nejnižší položená průtočná vodní nádrž bude koncipována tak, aby byla možnost další retence nad hladinu stálého nadržení při přívalových deštích. Při průchodu povodně dojde k naplnění nádrže. Po zaplnění bude docházet k odtoku bezpečnostním přelivem. Výpustný objekt bude řešen jako požerák s dlužovou stěnou a odpadním potrubím. Bezpečnostní přeliv bude nově zřízen. Koruna hráze u spodního rybníka bude řešena jako pojezdná, včetně BP. Povrch upravené hráze bude zatravněn. Horní, nejmenší rybník – může sloužit jako „předzdrž“ pro zachycení hrubého sedimentu a naplavenin, nebo bude navrženo jiné vhodné opatření nad ním. Prostřední rybník bude řešen odtěžením sedimentu, opravou hráze, novým požerákem a BP stejně jako spodní rybník.

Je částečně předjednáno možné uložení přebytečného sedimentu, který nebude využit na terénní úpravy v místě stavby do bývalé pískovny u Újezdu na pozemcích LČR. Musí vyjít dobře rozbor sedimentu, který je součástí zadávacího listu pro zadání projektu. Pokud by nám bylo umožněno sediment do pískovny ukládat, je nutné zajistit, aby sediment byl v co možná nejsušším stavu, tak aby byl zajištěn minimální pohyb ukládaného materiálu po uložení.

Předpokládaný celkový náklad na stavbu – stavební část (oprava hrází, 3 požeráky a 3 BP): 600 tisíc Kč bez DPH, zemní práce 300 tisíc Kč bez DPH.

Projektová dokumentace (objekty nádrží) bude provedena v podrobnostech pro územní rozhodnutí, pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby (5 x tištěná příloha pro ÚR + 1 x el. verze a 5 x tištěná příloha pro SP a pro provádění stavby + 1 x el. verze). PD bude rozdělena na samostatně řešené tři rybníky formou samostatných objektů.

Jednotlivé fáze zpracování PD:

a) Zajištění podkladů pro návrh technického řešení, návrh technického řešení (včetně přesného - maximálního rozsahu záborů pozemků), zaměření budoucí stavby (polohopis a výškopis), projednání návrhu s ST a DOSS.

Termín dokončení dílčího plnění a) do 30.11. 2017

b) Zpracování dokumentace pro vydání územního rozhodnutí pro umístění stavby.

Termín dokončení dílčího plnění b) do 28. 2. 2018

c) Zpracování dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby.

Termín dokončení dílčího plnění c) do 31.7. 2018

Projektová dokumentace bude zpracována podle vyhlášky č. 503/2006 Sb. a 499/2006 Sb. v účinném znění a členěna dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb. v účinném znění. Projektová činnost bude prováděna dle ustanovení § 159 stavebního zákona v účinném znění. Projektová dokumentace bude zpracována v podrobnostech umožňujících zadání veřejné zakázky (dle zákona č. 137/2006 Sb., a vyhlášky č. 230/2012 Sb. v účinných zněních).

Celkové zpracování PD bude rozdělena na investiční a neinvestiční část.

PD bude dále rozšířena o požadavky investora:

Požadované podklady:

- geodetické práce, 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, včetně zaměření alespoň 3 pevných bodů (fixů) (ke každému rybníku 1x) s vyznačením do situace

- Zaměření sedimentu před realizací akce provedené odborně způsobilou osobou bude obsahovat výškopisné a polohopisné zaměření dna, podélný řez a příčné řezy v hustotě odpovídající velikosti rybníka.
- aktuální údaje ČHMÚ (m-denní, n-leté vody),
- inženýrskogeologický průzkum, včetně potřebných zkoušek zpracovaný autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika nebo inženýrským geologem a to v minimálním rozsahu:
 - stanovení fyzikálně mechanických a hydraulických parametrů zemín a hornin podle geotechnické kategorie (předpokládá se 2. GK) v předpokládaném místě tělesa hráze a zátopy,
 - zařídění zemín a skalních hornin v předpokládaném místě hráze a zátopy do tříd těžitelnosti,
 - zařídění zemín dle ČSN 752410 (malé vodní nádrže) a vyhodnocení jejich použitelnosti do hrázového tělesa (případně stanovení podmínek použitelnosti),
 - stanovení koeficientu propustnosti zastižených druhů půd (použití do tělesa hráze)
 - budou provedeny minimálně 3 kopané sondy v budoucí zátopě každého rybníka (předpoklad využití jako zemníku). Dále budou provedeny minimálně 3 kopané sondy v místě hráze (zavázání hráze, pod vypustním zařízením, BP) prostředního a horního rybníka a minimálně 3 vrtané sondy u dolního rybníka. Hloubka sond bude minimálně 0,5 m pod založení objektů nebo na skalní podloží (bude dodržena ČSN 731001) z důvodu stanovení charakteristik zemín a skalních hornin, včetně určení způsobu a možností zakládání a realizace stavebních prací (např. svahování výkopů). Jelikož se předpokládá provedení IGP za běžných průtoků v korytě vodního toku, tak z tohoto důvodu připouští objednatel provedení sondy v ose tělesa hráze mimo koryto vodního toku; sondy musí být provedeny tak, aby nedošlo k případnému porušení stability okolních svahů a břehů koryta vodního toku – umístění sond bude předem projednáno s geologem a objednatel,
 - sondy budou geodeticky zaměřeny a jejich poloha bude vyznačena do situace,
 - dokumentace IG průzkumu bude obsahovat úplný popis vrtu včetně grafického zobrazení (profil vrtu) a fotodokumentace,
 - součástí zprávy bude rešerše všech dostupných inženýrskogeologických a hydrogeologických podkladů včetně podkladů z portálu Geology.cz,
 - ze sond bude odebráno potřebné množství vzorků pro laboratorní stanovení charakteristik zemín a skalních hornin (např. přirozená vlhkost, měrná hmotnost, obsah organických látek, úplná čára zrnitosti, konzistenční mez, závislost mezi vlhkostí a objemovou hmotností – zhutnitelnost, klasifikační rozbor, smyková pevnost apod.),
 - sondy budou po dokončení prací vyplněny (zajištěny) vhodnou zeminou; lze předpokládat využití původní vyzískané zeminy,
 - objednatel připouští realizaci kopaných sond za předpokladu dodržení požadované kvality a rozsahu IGP při nepoškození stávajících konstrukcí (náspy, svahy koryta VT apod.) a nezhoršení stávajícího stavu,
- posudek o potřebě popřípadě o návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem (případně posouzení technického řešení PD pověřenou odborně způsobilou osobou),
- provedení rozborů sedimentů dle přílohy č. 10 tabulky 10.1, 10.2 a přílohy č. 2 k vyhlášce č. 294/2005 Sb. (myšleno jako směsný vzorek s rozšířením na výluhy) ve znění vyhlášky 387/2016 Sb. a to včetně vyhodnocení (dle výsledků rozborů) jakým způsobem lze s přebytečným výkopkem nakládat v souladu s legislativou (bude uvedeno zda lze na základě provedených rozborů ukládat na povrch terénu případně uložit na skládku jaké kategorie). Součástí rozboru bude vyhotovený základní popis odpadu

Části PD - upřesnění požadavků (PD bude obsahovat části členěné na jednotlivé položky dle 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 (trvalých i dočasných),
- fotodokumentace s popisem fotografií,
- přehledné mapy povodí - základní vodohospodářská mapa 1: 50 000 s vyznačením povodí a základní mapa 1: 10 000 s vyznačením úseku - objektů
- hydrotechnické výpočty – návrh bezpečnostního přelivu, vypustního zařízení, stability objektů; vždy bude uveden postup výpočtu se vstupními parametry,

- situace (celkový situační výkres, koordinační, vytyčovací, speciální situační výkres atd.) na podkladu katastrální mapy – min. v rozsahu vyhlášky 499/2006 Sb. v účinném znění:
 - a) (DÚR) s vyznačením umísťovaných, stávajících a odstraňovaných staveb, dopravní a technické infrastruktury, hranic pozemků, ploch vegetace, maximálních záborů apod.
 - b) (DSP/DPS) s vyznačením nových staveb, dopravní a technické infrastruktury, zařízení staveniště, přístupových komunikací, kácených a ochráněných dřevin, hranic pozemků, maximálních záborů, vlastníků dotčených pozemků (včetně přístupů) apod.
- podélný profil - minimálně v podrobnostech hydrotechnických staveb, výkres bude doplněn o vyznačení rozsahu prováděných prací a typu konstrukcí (požadujeme zvolit měřítko tak, aby byl podélný profil na 1 výkresu a veškeré kóty čitelné pouhým okem),
- příčné profily (včetně jejich okótování, hladin, v případě složitých vlastnických vztahů i s vyznačením hranic pozemků), příčné profily budou vždy umístěny také do místa změny konstrukce či parametrů (např. změna typu opevnění, sklon atd.) včetně řezu stávajícího potoka nad a pod upravovaným úsekem toku a budou označeny jednotlivé břehy (např. LB a PB),
- vzorové příčné profily,
- výkresy objektů s uvedením tvaru půdorysu, odpovídajících řezů, pohledů a podrobností zobrazení – z výkresů musí být jasně identifikovatelný tvar konstrukce, všech konstrukčních prvků a podrobností, včetně úplného popisu materiálů a specifických požadavků,
- prováděcí výkresy podrobností - detailů konstrukcí – zejména kladečské schéma uložení kamene (např. koruny), uložení výztuže, ukotvení kamenných obkladů, dilatace, pracovní spáry, osazení zábradlí, řešení bezpečnostního přelivu, apod.,
- pokud zvolená technologie výstavby uvažuje s potřebou pomocných a dočasných konstrukcí, budou součástí PD prováděcí výkresy pomocných a dočasných konstrukcí – např. převádění vody, lešení, pažení, přístupy, tvarově nestandardní bednění, ochrana dřevin apod.,
- podklady pro vylíčení stavby (v grafické a v elektronické podobě),
- zásady organizace výstavby, včetně situace se zákresem staveniště, zařízení staveniště přístupů, skládek apod.,
- technické charakteristiky, popisy a podmínky provádění stavebních prací, technologické postupy s odkazy na příslušné předpisy a normy,
- zpracování specifických požadavků vyplývajících z dotačního titulu – dotace MZe - DVT (např. zhotovitel vypracuje pro potřeby žádosti o dotaci výpočet požadovaných parametrů a nákladů na ně),
- výpisy dotčených parcel a jejich vlastníka s uvedením záborů pozemků a způsobu dotčení (využití),
- zapracování specifických požadavků vyplývajících z dotačních titulů,
- 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,
- 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, v případě potřeby použití položek neobsažených v cenové soustavě bude součástí výkazu výměr objednatelům odsouhlasená individuální kalkulace a rozbor takovýchto položek, elektronická podoba soupisu prací bude splňovat požadavky pro zadávání veřejné zakázky, elektronická podoba soupisu bude zpracována v otevřeném formátu XLSX,
- dílčí a souhrnné rozpočty (kontrolní rozpočet), budou obsaženy v parě č. 1 a 2 projektové dokumentace, budou vypracovány v cenové soustavě ÚRS a v cenové úrovni platné k termínu odevzdání prací, bude-li zhotovitel v prodlení s řádným dokončením díla a jeho předáním objednateli, předá objednateli řádně dokončené dílo v podobě s položkovým rozpočtem vypracovaným v cenové soustavě ÚRS platné ke dni předání řádně dokončeného díla objednateli,
- plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (při povinnosti doručení oznámení oblastnímu inspektorátu práce a u prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. – příloha č. 5),
- návrh harmonogramu prací,
- návrh povodňového plánu,
- návrh manipulačního řádu,
- návrh havarijního plánu

Požadovaný obsah dokladové části:

- zápisy z výrobních výborů,
- vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí,
- vyjádření a souhlasy orgánů a organizací a dotčených fyzických a právnických osob,
- stanovisko správce povodí,
- stanovisko obce (zastupitelstva obce),
- koordinované závazné stanovisko obce s rozšířenou působností,
- vyjádření o souladu navrhované stavby se záměry územního plánování (dle §15 stavebního zákona) nebo souhlas stavebního úřadu příslušného k vydání územního rozhodnutí, který ověřuje dodržení jeho podmínek,
- souhlas odborného lesního hospodáře (dále jen „OLH“) s těžbou v lese – pouze v případě, že bude na lesním pozemku káceno, 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 vynětí či odnětí,
- vyjádření Českého rybářského svazu a místní organizace ČRS,
- 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,
- 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),
- 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,
- způsob využití přebytečných výkopků vyhovujících limitům dle přílohy č.2 a přílohy č. 10 tab. 10.1, 10.2 k vyhlášce č. 294/2005 Sb. znění 387/2016 Sb. – ve spolupráci (součinnosti) s investorem bude preferováno - vybráno ekonomicky a ekologicky nejvhodnější řešení včetně zajištění splnění všech legislativních podmínek s tím spjatých, Součástí rozboru bude vyhotovený základní popis odpadu,
- 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,
- 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,
- V průběhu zpracování PD bude upřesněn způsob financování a podmínky dotací,
- 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 (stanovení minimálního počtu výrobních výborů, jejich účastníků ve vazbě na jednotlivé fáze zpracování-projednávání PD), zhotovitelem vypracované zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části projektové dokumentace, návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám bude předem projednán s objednatelem,
- projektant provede odborný výklad v dokumentační komisi (stanovení minimálního počtu ve vztahu k charakteru stavby) 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, dvě paré projektové dokumentace v lištěné podobě a její elektronickou podobu, a to nejpozději 14 dní předem.
- 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.

Přílohy:

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

Objednatel:

Dne: **26.-07.-2017**
Lesy České republiky, s.p.
sídlem Pionýrská 1190/19, Nový Hrádek
500 08 Hrádek nad Ještěkem
IČ: 42196051, DIČ: CZ42196051
Správa toků – oblast povodí Labe
Mlýnská 1190/19, Pionýrská 1190/19, 500 08 Hrádek
Ing. Tomáš Sajdl,
Lesy ČR, s.p.
vedoucí Správy toků – oblast pov

Zhotovitel:

Dne: 13. 7. 2017

Ing. Miroslav Sindlar
jednatel společnosti
ŠINDLAR s. r. o.

ŠINDLAR s. r. o.
na Břmě 377/2a, 500 06 Hrádek nad Ještěkem
tel: 495 402 560 - www.sindlar.cz
IČ 260 03 336, DIČ CZ26003336

Příloha č. 1

Strukturovaná cenová nabídka pro zpracování PD

Obnova rybníků Dobříkov

Dílčí plnění dle SOD, čl. III odstavec 1.		Cena bez DPH	
b)	Projekční práce k DÚR	65 000	
a) 20% ceny b) 80% ceny	Inženýrská činnost k DÚR	78 500	
a)	Zajištění podkladů pro zpracování PD:	127 350	
	Geodetické práce	45 000	
	Údaje ČHMÚ (m-denní a N-leté)	6 500	
	IGP	60 000	
	Rozbory sedimentů		
	Příloha č.10, tab.10.1	6 000	
	Příloha č.10, tab.10.2	7 250	
	Příloha č. 2 – výluhy	2 600	
	Projekční práce ke DSP a DPS	150 000	
	Inženýrská činnost k DSP a DPS	21 000	
	Dílčí samostatné části DSP a DPS:	Zpracování návrhu havarijního plánu	6 000
		Zpracování návrhu povodňového plánu	6 000
		Návrh manipulačního řádu	15 000
		Posudek TBD	12 600
		Plán BOZP zpracovaný odborně způsoblou osobou	6 000
Pozn. nezahrnovat cenu jednoho AD do celkové ceny, jelikož se AD započítán v řádku níže	Cena autorského dozoru kalkulovaný za jednu návštěvu projektanta na stavbě (Kč/den)	1 500	
	Předpokládaný počet dní autorského dozoru na stavbě 7x cena za návštěvu	10 500	
	Cena celkem bez DPH	497 950	

Výpočet nabídkové ceny (viz Výzva k podání nabídky bod č.7)

$Nc = Cpd + (Pdoz \times Cdoz)$

$Nc = 487\,450,- + (7 \times 1\,500,-)$

$Nc = 497\,950,-$