

Název úkolu: „SčVK – čerpací zkoušky v provozech vodovodů a ÚV Jablonec nad Nisou, Liberec a vodovody Děčín (II. část)“

Č. v ev. Zhotovitele: PWT-854-54-22

Č. v ev. Objednatele: 2022-00166

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel: Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.
Přítkovská 1689 – Teplice

Zastoupený: Ing. Davidem Votavou, člen představenstva
tel.: [REDACTED]

Zmocněnec pro věcná jednání: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: KB Teplice, č. ú. 3507-501/0100
IČO: 49099451 **DIČ:** CZ49099451

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem pod spis. zn.: B 465

1.2. Zhotovitel: PHOTON WATER TECHNOLOGY s.r.o.
Generála Svobody 25/108, Liberec XII-Staré Pavlovice, 460 01 Liberec

Zastoupený: [REDACTED], jednatel
tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

Zmocněnec pro věcná jednání: [REDACTED] hydrogeolog
tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: UniCredit Bank, č.ú.: 2113845017/2700
IČO: 04568095 **DIČ:** CZ04568095

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem pod spis. zn.: C 38684

2. Předmět díla

SČVK – čerpací zkoušky: *Provádění čerpacích zkoušek podle interní metodiky SČVK na 46 jímacích objektech v provozech vodovodů a ÚV Jablonec nad Nisou, Liberec a Děčín (II. část) včetně zajišťování sledu a řízení prací (pasportizace jímacích objektů, pořizování fotodokumentace, osazování a záznamy hladin hladinoměrem, ruční záměry hladin a záznamy hladin a průtoků na testovaných jímacích a pozorovacích objektech, sběr dat, technická podpora, předložení harmonogramu prací a přípravné práce včetně projednání návrhu podmínek pro provádění prací s příslušnými pracovníky SČVK) včetně 2 závěrečných zpráv (zvláště Jablonec + Liberec a Děčín II. část) o provedených pracích s úplnou grafickou a tabelární dokumentací všech měření dle příloh č. 2 a 3 k této smlouvě, které tvoří její nedílnou součást.*

3. Závazky smluvních stran a termíny jejich plnění

3.1. Zhotovitel se zavazuje:

postupovat při plnění předmětu smlouvy dle zadání objednatele na základě této smlouvy a provést práce a výkony v odpovídající kvalitě v termínech:

terénní měření –

██████████. 2022 v počtu cca 46 pasportů a čerpacích zkoušek dle objektivních možností pro plnění předmětu díla,

pasportizační práce budou prováděny vždy v jiný termín (v předstihu), než budou prováděny čerpací zkoušky

plnění databáze SIS (bližší popis plnění databáze SIS vč. formátů vkládané dokumentace je nadefinován v příloze č. 1) –

průběžně, zpracování naměřených dat a jejich předání zástupci objednatele v dohodnutém formátu do 14 dnů od provedení pasportu či čerpací zkoušky (terénního měření) emailem na adresu: ██████████ ██████████

2 závěrečné zprávy –

každá v 4 vyhotoveních včetně evidence ve vzájemně dohodnuté elektronické databázi a na DVD nosiči: do 16. 12. 2022.

průběžně informovat objednatele o průběhu prací s ohledem na aktuální vývoj situace a objektivní skutečnosti a možnosti pro plnění předmětu díla dle této smlouvy.

3.2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli potřebnou součinnost v provádění smluvních prací dle přílohy č. 2 a 3 k této smlouvě, zejména umožnit měření provozních hladin a průtoků v jímacích objektech a manipulaci při plnění předmětu díla.

4. Zvláštní ujednání

Změny rozsahu prací, pokud vyplynou z nově zjištěných skutečností v jejich průběhu či s ohledem na objektivní skutečnosti a možnosti pro plnění předmětu díla, budou dohodnuty a vzájemně odsouhlaseny písemnou formou, případně řešeny dodatkem této smlouvy. Pro věcné změny a doplňky platí ustanovení § 2614 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

5. Dohoda o ceně a způsob její úhrady

5.1. *Cena předmětu plnění této smlouvy byla určena rozpočtem (nabídkou) v přílohách č. 2 a 3 této smlouvy*

v maximální celkové výši: ██████████,- Kč

- 5.2. V ceně není obsaženo DPH. Bude fakturováno v platné výši v době fakturace.
- 5.3. Fakturováno bude dle skutečného rozsahu provedených prací doložených jejich soupisem: o odevzdání závěrečné zprávy + naplnění elektronické databáze SIS, jejichž cena je uvedena v přílohách č. 2 a 3 této smlouvy o dílo.
- 5.4. Faktury jsou splatné do 45 dnů ode dne jejich doručení.
- 5.5. Dílčí fakturace odpovídající provedené části předmětu díla je možná proti odevzdání odběratelem odsouhlasené tabulky s výsledky provedených terénních měření a naplnění databáze SIS o data pořízená při realizaci těchto terénních měření dle čl. 3 odst. 3.1. této Smlouvy. Podmínkou fakturace je též písemné převzetí prací zástupcem objednatele.

6. Ostatní ujednání

- 6.1. Při zjištění vad díla je zhotovitel povinen je bezplatně odstranit do sjednaného termínu.
- 6.2. Dokumentace bude doložena všemi výsledky měření, analýz a šetření, které byly v rámci díla pořízeny.
- 6.3. Právní vztahy stran, výslovně neupravené touto smlouvou, jsou podřízeny právní úpravě, obsažené v občanském zákoníku č. 89/2012 Sb.
- 6.4. Zhotovitel neposkytne výsledky prací dalším zájemcům bez písemného souhlasu objednatele.

7. Ujednání o majetkových sankcích

- 7.1. V případě prodlení s plněním v termínech dle čl. 3.1 se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5 % z ceny plnění za každý započatý týden prodlení.
- 7.2. Za prodlení dle předchozího odstavce se nepovažuje prodlení vzniklé v důsledku působení vyšší moci či s ohledem na objektivní skutečnosti mající vliv na plnění předmětu díla. Za vyšší moc se považuje i jakékoliv opatření vlády či územně samosprávného celku vydané v souvislosti s COVID-19, v jehož důsledku došlo k přerušení či zdržení prací. Za prodlení dle předchozího odstavce se dále nepovažuje prodlení zhotovitele vzniklé v důsledku neposkytnutí součinnosti objednatele dle čl. 3.2 této Smlouvy.
- 7.3. Pro případ prodlení s peněžitým závazkem se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,07 % z dlužné částky za každý den prodlení.

8. Další ustanovení

8. 1. Protikorupční doložka

1. Obě smluvní strany potvrzují, že měly možnost se seznámit s Deklarací protikorupčního jednání skupiny Severočeská voda, jejímž členem je společnost Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen SčVK). Deklarace je dostupná na webu SčVK v sekci Compliance ██████████
2. Každá ze smluvních stran se zavazuje, že:
 - a) neposkytne, nenabídne ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti s obstaráváním věcí obecného zájmu nebo v souvislosti s podnikáním svým nebo jiného,

- b) *nebude tolerovat žádné formy korupce, uplácení ani jiného neetického jednání či střetu zájmů a že podezření na takové jednání oznámí druhé smluvní straně, pokud druhá smluvní strana poskytne pro tento účel komunikační kanály, a zaváže se, že nikdo nebude vystaven postihu ani znevýhodnění za to, že nahlásí podezření na korupční nebo jiné neetické jednání,*
 - c) *neposkytne, nenabídne ani neslíbí neoprávněné výhody třetím osobám,*
 - d) *úplatek nepřijme, ani si jej nedá slíbit, ať už pro sebe nebo pro jiného v souvislosti s obstaráním věcí obecného zájmu nebo v souvislosti s podnikáním svým nebo jiného,*
 - e) *nebude ani u svých obchodních partnerů tolerovat jakoukoliv formu korupce či uplácení,*
 - f) *zdrží se jiného jednání, které by mohlo být vnímáno jako přijetí úplatku, podplácení, nepřímé úplatkářství či jiný trestný čin spojený s korupcí dle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník.*
3. *Podezření na korupční a neetické jednání či střet zájmů je možné oznamovat SČVK prostřednictvím komunikačních kanálů, kterými jsou:*
- a) *Elektronická adresa: [REDAKCE]*
 - b) *Korespondenční adresa: Compliance officer, Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplíce,*
 - c) *další způsoby, které SČVK aktuálně využívá.*
4. *SČVK se zavazuje, že nikdo nebude vystaven postihu ani znevýhodnění za to, že nahlásí podezření na korupční nebo jiné neetické jednání.*
5. *SČVK má právo v případě, že druhá smluvní strana poruší jakoukoli povinnost uvedenou výše v této protikorupční doložce, dočasně přerušit plnění uzavřené smlouvy nebo ji okamžitě ukončit odstoupením nebo výpovědí s okamžitou účinností a bez vzniku jakékoli odpovědnosti vůči druhé smluvní straně.*
6. *Pro vyloučení pochybností se uvádí, že SČVK si vyhrazuje právo zpřístupnit veškeré informace týkající se porušení této protikorupční doložky (či kteroukoli její část) orgánům činným v trestním řízení, regulačním orgánům, jiným vyšetřujícím orgánům, vyhrazuje si právo zahájit občanskoprávní řízení za účelem získání náhrady škod, které jí byly způsobeny v důsledku porušení tohoto ustanovení.*

8.2. Ochrana osobních údajů

1. *SČVK informuje druhou smluvní stranu a její zástupce, že osobní údaje jsou zpracovávány v souladu s Informacemi o zpracování osobních údajů dodavatelů a smluvních partnerů, které jsou dostupné webu SČVK v sekci GDPR ([REDAKCE]).*
- V tomto dokumentu jsou také uvedeny informace o účelech a době zpracování, právních titulech a o právech, které v souvislosti se zpracováním osobních údajů subjektům údajů náleží.*
2. *Každá ze smluvních stran informuje své případné zaměstnance a další subjekty údajů o zpracování osobních údajů druhou smluvní stranou. SČVK zpracovává osobní údaje v souladu s Informacemi o zpracování osobních údajů dodavatelů a smluvních partnerů dle předchozího odstavce.*

8.3. Registr smluv

Tato smlouva vstoupí v platnost dnem podpisu obou smluvních stran a nabude účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). K uveřejnění této smlouvy v registru smluv podle předchozí věty se zavazuje SČVK. Smluvní strany se dohodly, že při zveřejnění znění smlouvy nebudou v souladu s § 3 odst. 1 zákona o registru smluv uveřejňovat informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím, zejména osobní údaje a obchodního tajemství, za niž je považováno cenové ujednání. Tyto údaje budou při zveřejnění smlouvy podléhat anonymizaci.

9. Závěrečná ustanovení

- 9.1. Tato smlouva je provedena ve 4 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva stejnopisy a zhotovitel dva stejnopisy.
- 9.2. Účastníci této smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že je jasná, jednoznačná a srozumitelná, že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle a že nebyla ujednána v tísni ani za jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

Za objednatele:

Dne: 10. 03. 2022 v: TEPLICÍCH

Za zhotovitele:

Dne: 11. 03. 2022 v: LIBEČCI



Ing. David Votava
člen představenstva
a generální ředitel společnosti



jednatel





1.3 [Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

2. Opravy dat:

2.1 [Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

2.2 [Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

3. Dokumentace

3.1 [Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

3.2 [Redacted]

4. Kriteriální hodnocení SIS dle statické hladiny a specifické vydatnosti

4.1 [Redacted]

[Redacted text]

4.2

[Redacted text]

5. Subjektivní hodnocení

5.1

[Redacted text]

5.2

[Redacted text]

OBCHODNÍ NABÍDKA

Vážený pane,

Na základě předchozího osobního jednání podáváme nabídku na zakázku "SČVK - čerpací zkoušky v provozech Liberec a Jablonec n. Nisou 2022". Cílem prací bude provedení krátkodobých čerpacích zkoušek dle interní metodiky společnosti SČVK.

Nabídka č: N-321099
 Datum: 14. 12. 2021
 Vystavil/a: [REDACTED]
 Konec platnosti: 31. 12. 2021
 Email: [REDACTED]
 Tel: [REDACTED]

Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

[REDACTED]
 specialista útvaru kontroly jakosti a technologie -
 hydrogeolog společnosti
 Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
 Tel.: [REDACTED]
 e-mail: [REDACTED]

REKAPITULACE NABÍDKY

Celková cena nabídky na zakázku "SČVK - čerpací zkoušky v provozech Liberec a Jablonec n. Nisou 2022" činí [REDACTED] Kč bez DPH. Splatnost předložených faktur je 45 dní od data doručení faktury objednateli.

Popis položky	jednotka	poč. j.	j. cena [Kč]	cena celkem [Kč]
Pasport vrtu				[REDACTED] Kč
HDZ dle metodiky SČVK				[REDACTED] Kč
CENA CELKEM bez DPH				[REDACTED] Kč

Termín

Práce budou realizovány v termínech:

- zahájení prací: do 1 týdne od podpisu smlouvy
- ukončení prací (předání díla): dle smlouvy nejpozději do 16. 12. 2022

Nabídku vystavil: [REDACTED]
 tel.: [REDACTED]
 e-mail: [REDACTED]

OBCHODNÍ NABÍDKA

„SČVK - čerpací zkoušky v provozech Liberec a Jablonec n. Nisou 2022“

Obsah

Obsah	2
1. Úvod	3
2. Odborné předpoklady uchazeče, reference	3
3. Předpokládaný rozsah prací (pro každý objekt)	3
4. Požadavky zhotovitele na součinnost s objednatel.....	4
5. Personální zabezpečení.....	4
6. Harmonogram prací.....	4
7. Cenová nabídka	5
8. Závěr	5

IDENTIFIKAČNÍ DATA ZADAVATELE:

Název: **Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.**
Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
IČ: 49099451
DIČ: CZ49099451
Telefon: [REDACTED]
Kontaktní osoba: [REDACTED]

IDENTIFIKAČNÍ DATA UCHAZEČE:

Název: **PHOTON WATER TECHNOLOGY s.r.o.**
Adresa: Generála Svobody 25/108, Liberec XII-Staré Pavlovice, 460 01 Liberec
IČ: 04568095
Telefon: [REDACTED]
Kontaktní osoba: [REDACTED] jednatel společnosti

1. Úvod

Předložená nabídka byla zpracována na základě poptávky [REDACTED] Předkladatel nabídky je firma PHOTON WATER TECHNOLOGY s.r.o. (dále jen PWT).

2. Odborné předpoklady uchazeče, reference

PWT je česká konzultační a inženýrská firma poskytující své služby v oblasti hydrogeologie, geologie, sanační geologie, vodního hospodářství a ochrany životního prostředí. PWT nabízí ve svých oborech kompletní služby od ideových návrhů a koncepcí, přes projektování k vlastní realizaci a supervizní činnosti pro sledování a hodnocení ekologických a vodohospodářských akcí.

Mezi hlavní poskytované služby patří:

- hydrogeologické služby
- likvidace sinic pomocí ultrazvuku
- ekologické studie (ekologický audit, analýza rizik, EIA, studie proveditelnosti),
- konzultační a inženýrské služby ve vodním a odpadovém hospodářství,
- průzkum znečištění podzemních vod a zemín,
- sanace a rekultivace devastovaných lokalit,
- supervize ekologických projektů,

Kvalifikační struktura pracovníků společnosti zahrnuje všechny odborné profese - hydrogeolog, chemický inženýr, báňský inženýr, vodohospodářský inženýr, vzorkař, hydrochemik apod. Pracovníci společnosti disponují oprávněními k uvedeným činnostem a odbornými osvědčeními.

V rámci řešení uvedené problematiky firma provedla řadu obdobných prací, které souvisí s poptávanou problematikou řešení.

Bližší informace o činnostech a referencích firmy PHOTON WATER TECHNOLOGY s. r. o. jsou k dispozici na internetu na stránce www.photonwater.com.

3. Předpokládaný rozsah prací (pro každý objekt)

- Aktualizace pasportu objektů: přípravné práce, popis, fotodokumentace apod. – dle specifikace zadavatele s předanými výsledky:
 - Pasporty jednotlivých objektů
 - Tabelární přehledy technického stavu jímacích objektů a čerpací techniky vč. návrhů a vyhodnocení nápravných opatření
- Krátkodobé HDZ in situ – čerpací zkouška (3h), stoupací zkouška (1h) podle metodiky zadavatele, měření automatickou hladinovou sondou, kontrolní manuální měření
- Přítomnost 2 pracovníků na lokalitě během HDZ
- Zpracování a předání dat HDZ
 - Tabelární a grafické záznamy dat z manuálního a automatického měření HDZ
 - Časové srovnání specifické vydatnosti
- Vyhodnocení výsledků formou závěrečné zprávy (v tištěné i digitální verzi na CD)
- Příprava dat na doplnění do databáze GEOSIS / alternativní databáze SČVK, a.s.

Čerpací zkoušky budou provedeny na objektech uvedených v následující tabulce:

LIBEREC		LIBEREC	
	Obec		Obec
1		17	
2		18	
3		19	
4		20	
5		21	
6		22	
7		23	
8		24	
9		25	
10		26	
11		27	
12			
13		JABLONEC NAD NISOU	
14			Obec
15		28	
16		29	

4. Požadavky zhotovitele na součinnost s objednatelem

- umožnění přístupu k jímacím objektům, jejich otevření a zpřístupnění pro provádění měření, po provedení zkoušky a vyjmutí dataloggerů jejich opětovné uzavření a uzamčení.
- zajištění vlastní odstávky technologie čerpání i součinnost při provádění zkoušky a postupné (stupňovitě) uvádění zařízení do provozu spojené s opětovným odběrem vody.
- poskytnutí potřebných údajů souvisejících s čerpací zkouškou (zejména informace o průtoku před odstávkou i po opětovném uvedení čerpadel do provozu.

5. Personální zabezpečení

Pracovníci pověřeni řešením úkolu:

PWT	sled a řízení prací, hydrogeolog
Jednatel PWT	hydrogeolog, obchodní podmínky
PWT	technické práce

6. Harmonogram prací

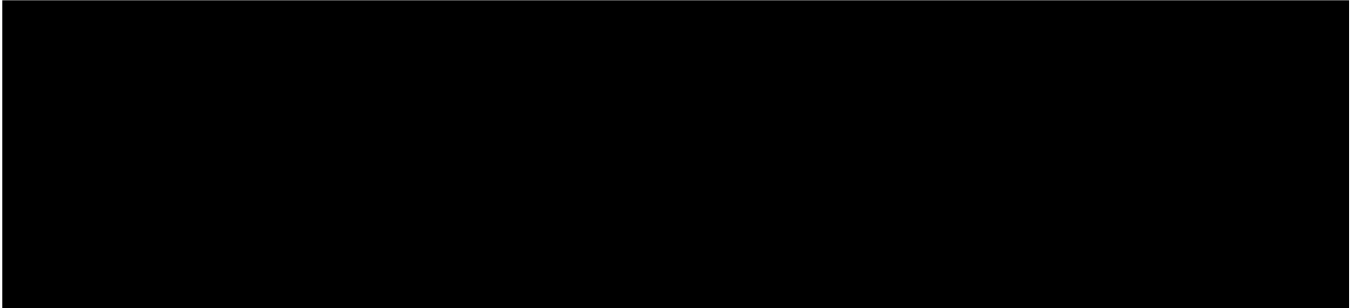
Časový předpoklad celkového plnění zakázky:

Práce budou realizovány v termínech:

- zahájení prací: do 1 týdne od podpisu smlouvy

- ukončení prací (předání díla): dle smlouvy nejpozději do 16. 12. 2022

Práce budou realizovány dle následujícího harmonogramu:



7. Cenová nabídka

Položkový rozpočet prací je uvedený v následující tabulce.

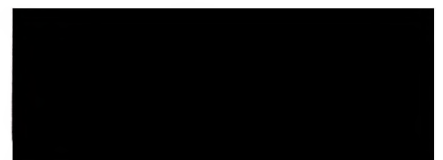
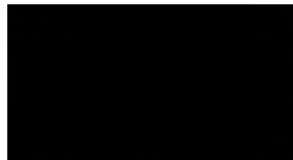
Popis položky	jednotka	poč. j.	j. cena [Kč]	cena celkem [Kč]
Pasport vrtu				Kč
ověření stavu vrtů, pasportizace objektu, fotodokumentace, doprava	ks	29		Kč
HDZ dle metodiky SČVK				Kč
sled a řízení, čerpací zkouška (osazení a záznam hladin dataloggerem, ruční měření hladin, záznam průtoku, 2 vrtů za den).	ks	29		Kč
CENA CELKEM bez DPH				Kč

Celková cena projektovaných prací činí [redacted] Kč (bez DPH 21%)

Fakturováno bude na základě soupisu skutečně provedených a předaných prací.

8. Závěr

Společnost Photon Water Technology s.r.o. tímto podává nabídku na provedení zakázky „**SČVK - čerpací zkoušky v provozech Liberec a Jablonec n. Nisou 2022**“ a prohlašuje, že disponuje týmem pracovníků, který je schopen tuto zakázku realizovat.



.....
[redacted]
Jednatel společnosti

V Liberci dne 14. 12. 2021

OBCHODNÍ NABÍDKA

„SČVK - čerpací zkoušky v provozu Děčín (mimo ÚV) 2022“

Obsah

Obsah	2
1. Úvod	3
2. Odborné předpoklady uchazeče, reference	3
3. Předpokládaný rozsah prací (pro každý objekt)	3
4. Požadavky zhotovitele na součinnost s objednatelem.....	4
5. Personální zabezpečení.....	4
6. Harmonogram prací.....	5
7. Cenová nabídka	5
8. Závěr	5

IDENTIFIKAČNÍ DATA ZADAVATELE:

Název: Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.
Adresa: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
IČ: 49099451
DIČ: CZ49099451
Telefon: [REDACTED]
Kontaktní osoba: [REDACTED]

IDENTIFIKAČNÍ DATA UHAZEČE:

Název: PHOTON WATER TECHNOLOGY s.r.o.
Adresa: Generála Svobody 25/108, Liberec XII-Staré Pavlovice, 460 01 Liberec
IČ: 04568095
Telefon: [REDACTED]
Kontaktní osoba: [REDACTED] jednatel společnosti

1. Úvod

Předložená nabídka byla zpracována na základě poptávky [REDACTED]. Předkladatel nabídky je firma PHOTON WATER TECHNOLOGY s.r.o. (dále jen PWT).

2. Odborné předpoklady uchazeče, reference

PWT je česká konzultační a inženýrská firma poskytující své služby v oblasti hydrogeologie, geologie, sanační geologie, vodního hospodářství a ochrany životního prostředí. PWT nabízí ve svých oborech kompletní služby od ideových návrhů a koncepcí, přes projektování k vlastní realizaci a supervizní činnosti pro sledování a hodnocení ekologických a vodohospodářských akcí.

Mezi hlavní poskytované služby patří:

- hydrogeologické služby
- likvidace sinic pomocí ultrazvuku
- ekologické studie (ekologický audit, analýza rizik, EIA, studie proveditelnosti),
- konzultační a inženýrské služby ve vodním a odpadovém hospodářství,
- průzkum znečištění podzemních vod a zemin,
- sanace a rekultivace devastovaných lokalit,
- supervize ekologických projektů,

Kvalifikační struktura pracovníků společnosti zahrnuje všechny odborné profese - hydrogeolog, chemický inženýr, báňský inženýr, vodohospodářský inženýr, vzorkař, hydrochemik apod. Pracovníci společnosti disponují oprávněními k uvedeným činnostem a odbornými osvědčeními.

V rámci řešení uvedené problematiky firma provedla řadu obdobných prací, které souvisí s poptávanou problematikou řešení.

Bližší informace o činnostech a referencích firmy PHOTON WATER TECHNOLOGY s. r. o. jsou k dispozici na internetu na stránce www.photonwater.com.

3. Předpokládaný rozsah prací (pro každý objekt)

- Aktualizace pasportu objektů: přípravné práce, popis, fotodokumentace apod. – dle specifikace zadavatele s předanými výsledky:
 - Pasporty jednotlivých objektů
 - Tabelární přehledy technického stavu jímacích objektů a čerpací techniky vč. návrhů a vyhodnocení nápravných opatření
- Krátkodobé HDZ in situ – čerpací zkouška (3h), stoupačí zkouška (1h) podle metodiky zadavatele, měření automatickou hladinovou sondou, kontrolní manuální měření
- Přítomnost 2 pracovníků na lokalitě během HDZ
- Zpracování a předání dat HDZ
 - Tabelární a grafické záznamy dat z manuálního a automatického měření HDZ
 - Časové srovnání specifické vydatnosti
- Vyhodnocení výsledků formou závěrečné zprávy (v tištěné i digitální verzi na CD)
- Příprava dat na doplnění do databáze GEOSIS / alternativní databáze SČVK, a.s.

6. Harmonogram prací

Časový předpoklad celkového plnění zakázky:

Práce budou realizovány v termínech:

- zahájení prací: do 1 týdne od podpisu smlouvy
- ukončení prací (předání díla): dle smlouvy nejpozději do 16. 12. 2022

Práce budou realizovány dle následujícího harmonogramu:

7. Cenová nabídka

Položkový rozpočet prací je uvedený v následující tabulce.

Popis položky	jednotka	poč. j.	j. cena [Kč]	cena celkem [Kč]
Pasport vrtu				Kč
ověření stavu vrtů, pasportizace objektu, fotodokumentace, doprava	ks	17		Kč
HDZ dle metodiky SČVK				Kč
sled a řízení, čerpací zkouška (osazení a záznam hladin dataloggerem, ruční měření hladin, záznam průtoku, 2 vrty za den).	ks	17		Kč
CENA CELKEM bez DPH				Kč

Celková cena projektovaných prací činí [redacted] Kč (bez DPH 21%)

Fakturováno bude na základě soupisu skutečně provedených a předaných prací.

8. Závěr

Společnost Photon Water Technology s.r.o. tímto podává nabídku na provedení zakázky „SČVK - čerpací zkoušky v provozu Děčín (mimo ÚV) 2022“ a prohlašuje, že disponuje týmem pracovníků, který je schopen tuto zakázku realizovat.

[redacted]

[redacted]

.....

[redacted]
Jednatel společnosti

V Liberci dne 14. 12. 2021