

Název úkolu: „SčVK – čerpací zkoušky v provozech vodovodů a ÚV v okresech Česká Lípa, Semily a Děčín (I. část)“

Č. v ev. Zhotovitele: C2-PWT-25017

Č. v ev. Objednatele: 2025-00193

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,
generální ředitel a člen představenstva
tel.: [REDACTED]

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

Zástupce zmocněnce 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]

Zástupce zmocněnce pro věcná jednání:
[REDACTED] prokurista
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 69 jímacích objektech v provozech vodovodů a ÚV v okresech Česká Lípa, Semily a Děčín (I. část), blíže specifikovaných v příloze č. 2 této smlouvy – Nabídce zhotovitele, včetně zajištění 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). Součástí prací je příprava podkladů pro doplnění DB SIS (data z měření do předepsaných šablon) a jejich předání ve smluvených termínech (kap. 4.1. této smlouvy).

3. Provádění díla

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění předmětu této smlouvy dle zadání objednatele na základě této smlouvy a provést práce a výkony v odpovídající kvalitě a v termínech stanovených v článku 4. této smlouvy;
- 3.2. Součástí díla dle této smlouvy je provedení následujících činností:
 - a) Terénní měření v počtu cca 69 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.
 - b) Předání podkladů pro doplnění databáze SIS (bližší popis plnění databáze SIS vč. formátů vkládané dokumentace je nadefinován v příloze č. 1). Zhotovitel bude průběžně provádět zpracování naměřených dat a předávat je zástupci objednatele v předem dohodnutém formátu, a to elektronicky jejich zasláním e-mailem na adresu: [redacted] (všechny objekty) a [redacted] (všechny objekty); [redacted] (okres. Děčín), [redacted] (okres Česká Lípa, Semily)
 - c) Průběžné informování objednatele o průběhu prací s ohledem na aktuální vývoj situace a objektivní skutečnosti a možnosti pro plnění předmětu díla dle této smlouvy.
- 3.3. Zhotovitel si při provádění prací zajistí přítomnost nejméně dvou pracovníků na pracovišti během každé čerpací zkoušky.
- 3.4. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli potřebnou součinnost v provádění smluvních prací dle přílohy č. 2 k této smlouvě, a to zejména, nikoli však výlučně, v následujícím rozsahu:
 - a) Umožnění přístupu k jímacím objektům, jejich otevření a zpřístupnění, možný je i vstup do objektů s vědomím zástupce objednatele a zástupců příslušného provozu a dispečinku, po předání klíčů, příp. identifikačních karet a po vzájemném písemném seznámení s riziky;
 - b) Provedení odstávky technologie čerpání v dostatečném časovém předstihu před zahájením konkrétní čerpací zkoušky;
 - c) Poskytnutí součinnosti při provádění zkoušky, tj. umožnění měření provozních hladin a průtoků v jímacích objektech a manipulace při plnění předmětu díla, pokud tato manipulace nebude prováděna na úkor bezpečnosti provozu dotčené VHI a zásad bezpečnosti práce;

- d) Na jmenovité vyžádání zástupcem zhotovitele poskytnutí potřebných údajů souvisejících s čerpací zkouškou (zejména informace o průtoku před odstávkou i po opětovném uvedení čerpadel do provozu), pakliže je má k dispozici.
- 3.5. Objednatel se za účelem plnění povinností dle této smlouvy zavazuje zajistit bezpečný a ničím nerušený vstup na pracoviště pro pracovníky zhotovitele. Vstup na pracoviště bude pracovníkům zhotovitele umožněn vždy po předchozí domluvě s manažerem příslušného provozu a zástupce pro věcná jednání za objednatele a po vzájemném seznámení se s riziky, které bude předem provedeno písemnou formou – písemný protokol o vzájemném seznámení s riziky před vstupem na pracoviště připraví zástupce objednatele. V této souvislosti se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost, aby mohli být pracovníci zhotovitele řádně a včas seznámeni s riziky a aby mohlo dojít ke vstupu na příslušné pracoviště.
- 3.6. 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 k této smlouvě. Pro věcné změny a doplňky platí ustanovení § 2614 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

4. Termíny provádění díla

4.1. Zhotovitel se zavazuje dílo provést v následujících termínech:

- a) Terénní měření specifikovaná v článku 3.2 písm. a) této smlouvy bude zhotovitel provádět v období od [REDACTED]. 2025 do [REDACTED]. 2025. Pasportizační práce přitom budou prováděny vždy v předstihu před provedením konkrétních čerpacích zkoušek.
- b) Předání podkladů pro doplnění databáze SIS dle článku 3.2 písm. b) této smlouvy bude zhotovitel předávat objednateli průběžně vždy do 14 dnů od jejich vyhotovení.

5. Dohoda o ceně a způsob její úhrady

- 5.1. Cena předmětu plnění této smlouvy byla určena rozpočtem (nabídkou) obsaženým v příloze č. 2 této smlouvy
v maximální celkové výši: [REDACTED],- Kč
- 5.2. V ceně není obsaženo DPH. DPH v zákonné výši bude k ceně připočteno v době fakturace.
- 5.3. Fakturováno bude dle skutečného rozsahu provedených prací doložených jejich soupisem: po předání podkladů dle přílohy č.1 k naplnění elektronické databáze SIS.
- 5.4. Faktury jsou splatné do 45 dnů ode dne jejich doručení objednateli.
- 5.5. Dílčí fakturace odpovídající provedené části předmětu díla je možná proti odezdání objednatelem odsouhlasené tabulky s výsledky provedených terénních měření (export z DB SIS) po předchozím naplnění databáze SIS objednatelem o data pořízená při realizaci těchto terénních měření dle čl. 3.2. této Smlouvy. Podmínkou fakturace je též písemné převzetí prací zástupcem objednatele.

- 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 Teplice,*
 - 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 jejich část) orgánům činným v trestním řízení, regulatorním 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 účinností 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 obchodní tajemství, za níž je považováno cenové ujednání. Tyto údaje budou při zveřejnění smlouvy podléhat anonymizaci.

9. Zvláštní ujednání

9.1 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla subdodavatele. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout schválení určitých subdodavatelů. Seznam dohodnutých a schválených subdodavatelů, rozsah jejich činnosti a pověření zmocněnců je obsažen v příloze č. 3 této SoD.

10. Závěrečná ustanovení

10.1 Nedílnou součástí smlouvy jsou:

Příloha č. 1: Popis plnění databází SČVK ve webové aplikaci SW SIS

Příloha č. 2: Nabídka zhotovitele č. N-324155

Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

10.2 Tato smlouva je provedena ve 4 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva stejnopisy a zhotovitel dva stejnopisy.

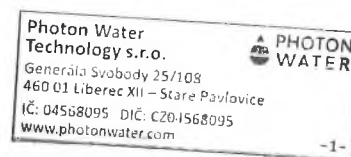
10.3 Účastníci této smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že je jasná, jednoznačná a srozumitelná, že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle a že nebyla ujednána v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

Za objednatele:

Dne: 24. 03. 2025 v: TEPLIČKA

Za zhotovitele:

Dne: 25.3.2025 v: LIBERECI




Ing. David Votava
Generální ředitel a
člen představenstva

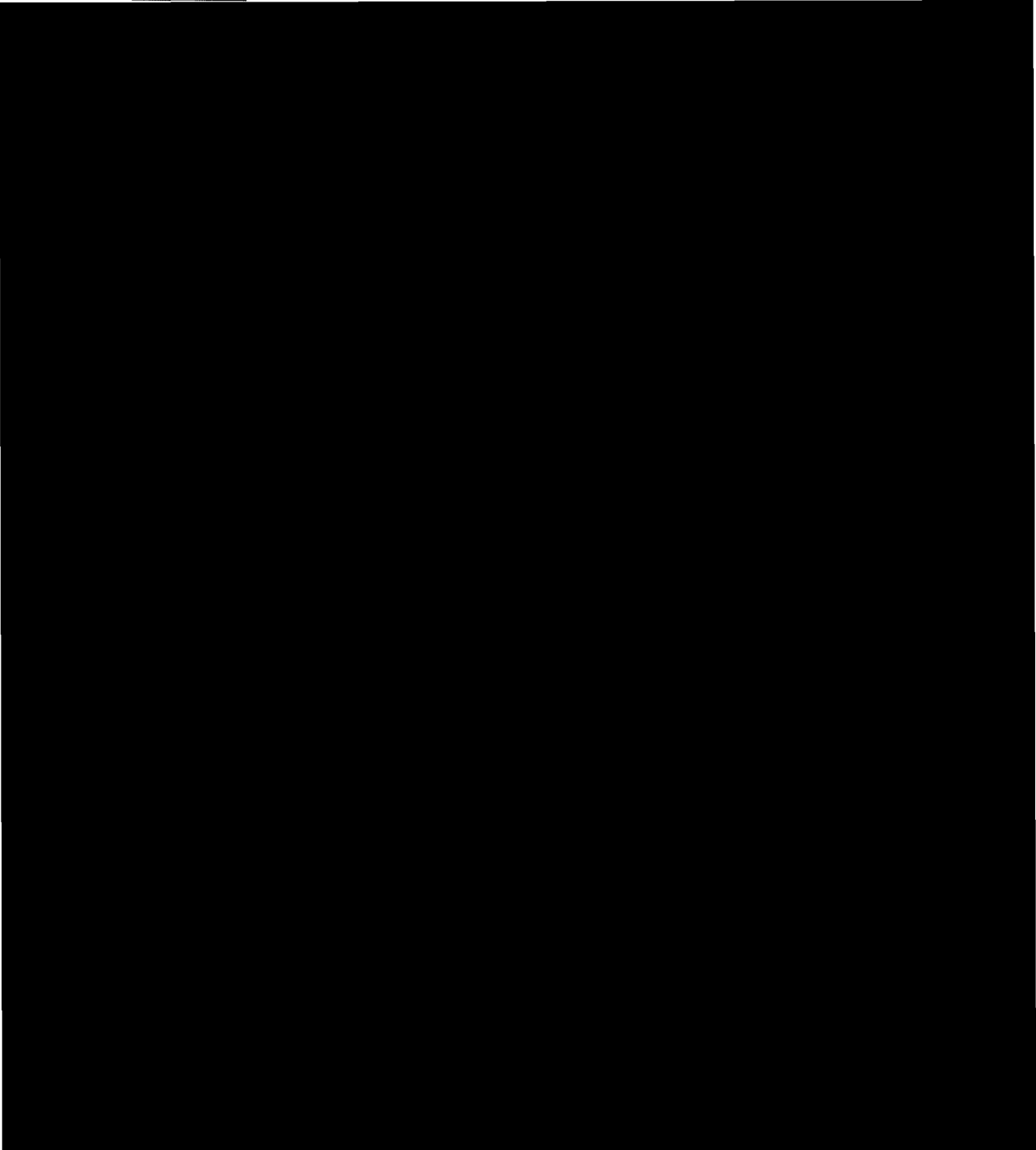

jednatel

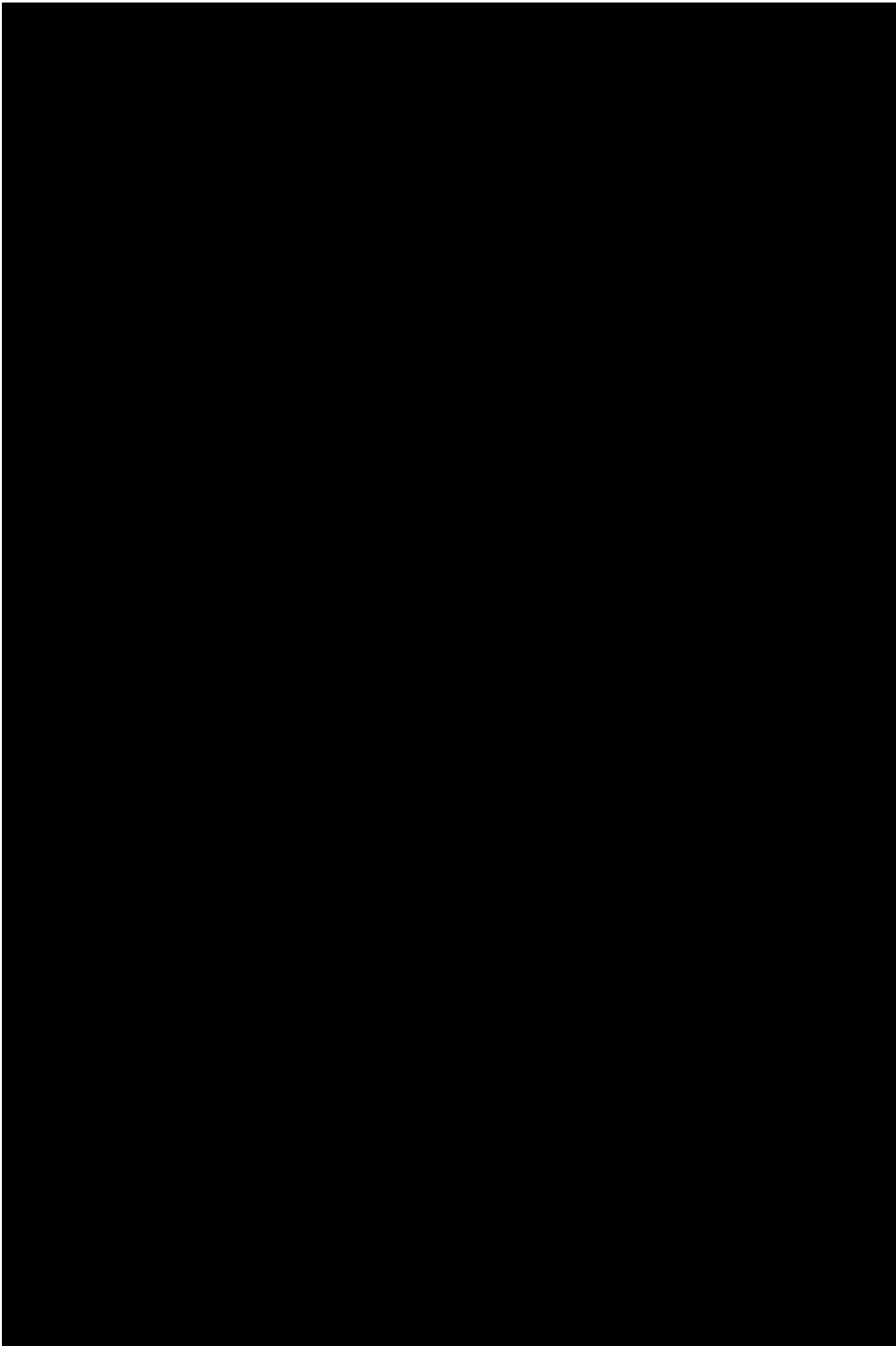
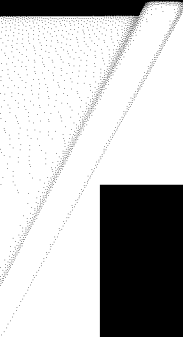
Příloha č.1

ke Smlouvě o dílo k úkolu „SČVK – čerpací zkoušky v provozech vodovodů a ÚV v okresech Česká Lípa, Semily a Děčín (I. část)“

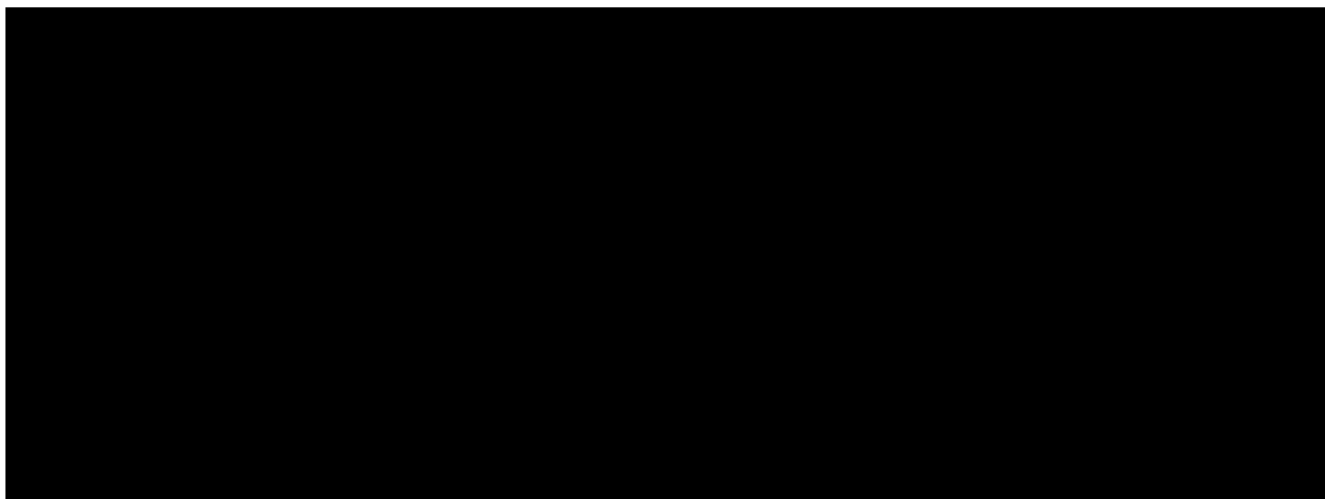
Popis plnění databázi SČVK ve webové aplikaci SW SIS v r. 2023

1. Importy dat:

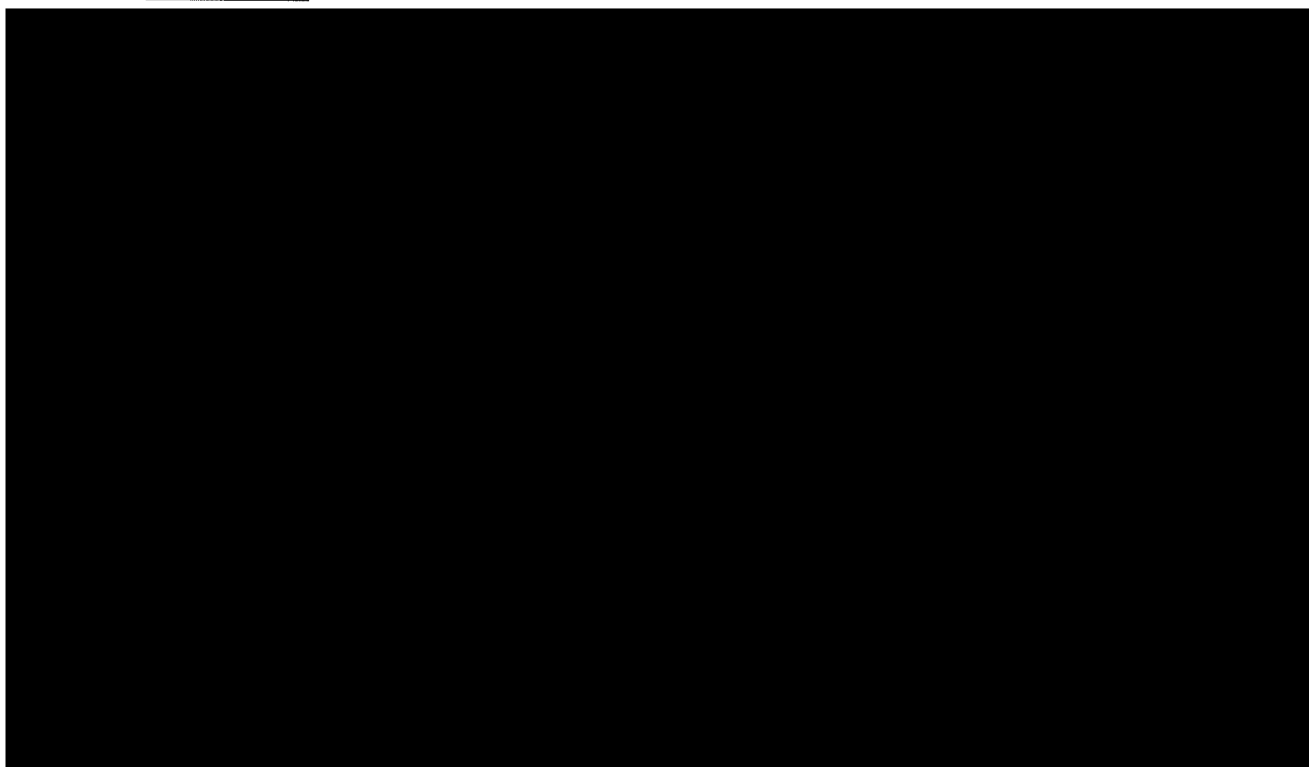




2. Opravy dat:



3. Dokumentace



OBCHODNÍ NABÍDKA

Vážený pane,

Na základě předchozího osobního jednání podáváme nabídku na zakázku "SČVK – čerpací zkoušky v provozech Česká Lípa, Turnov a Děčín (I. část) 2025". Cílem prací bude provedení krátkodobých čerpacích zkoušek dle interní metodiky společnosti SČVK.

Nabídka č: N-324155
Datum: 6. 12. 2024
Vystavil/a: [REDACTED]
Konec platnosti: 31. 12. 2024
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 Česká Lípa, Turnov a Děčín (I. část) 2025" činí [REDACTED] Kč bez DPH. Splatnost předložených faktur je 45 dní od data doručení faktury objednateli.

Tato nabídka je platná do 31. 12. 2024

Termín

Práce budou realizovány v termínech:

- zahájení prací: do 1 týdne od podpisu smlouvy
- ukončení prací (předání díla): dle smlouvy

Nabídku vystavil: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

OBCHODNÍ NABÍDKA

„SČVK – čerpací zkoušky v provozech Česká Lípa, Turnov a Děčín (I. část) 2025“

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	5
6. Harmonogram prací	5
7. Cenová nabídka.....	6
8. Závěr	7

IDENTIFIKAČNÍ DATA ZADAVATELE:

Název: Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.
Adresa: Příkladovská 1689, 415 50 Teplice
IČ: 49099451
DIČ: CZ49099451
Telefon: ██████████
Kontaktní osoba: ██████████

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: ██████████
Kontaktní osoba: ██████████, jednatel společnosti

1. Úvod

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

2. Odborné předpoklady uchazeče, reference

PW je česká konzultační a inženýrská firma poskytující své služby v oblasti hydrogeologie, geologie, sanační geologie, vodního hospodářství a ochrany životního prostředí. PW 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.

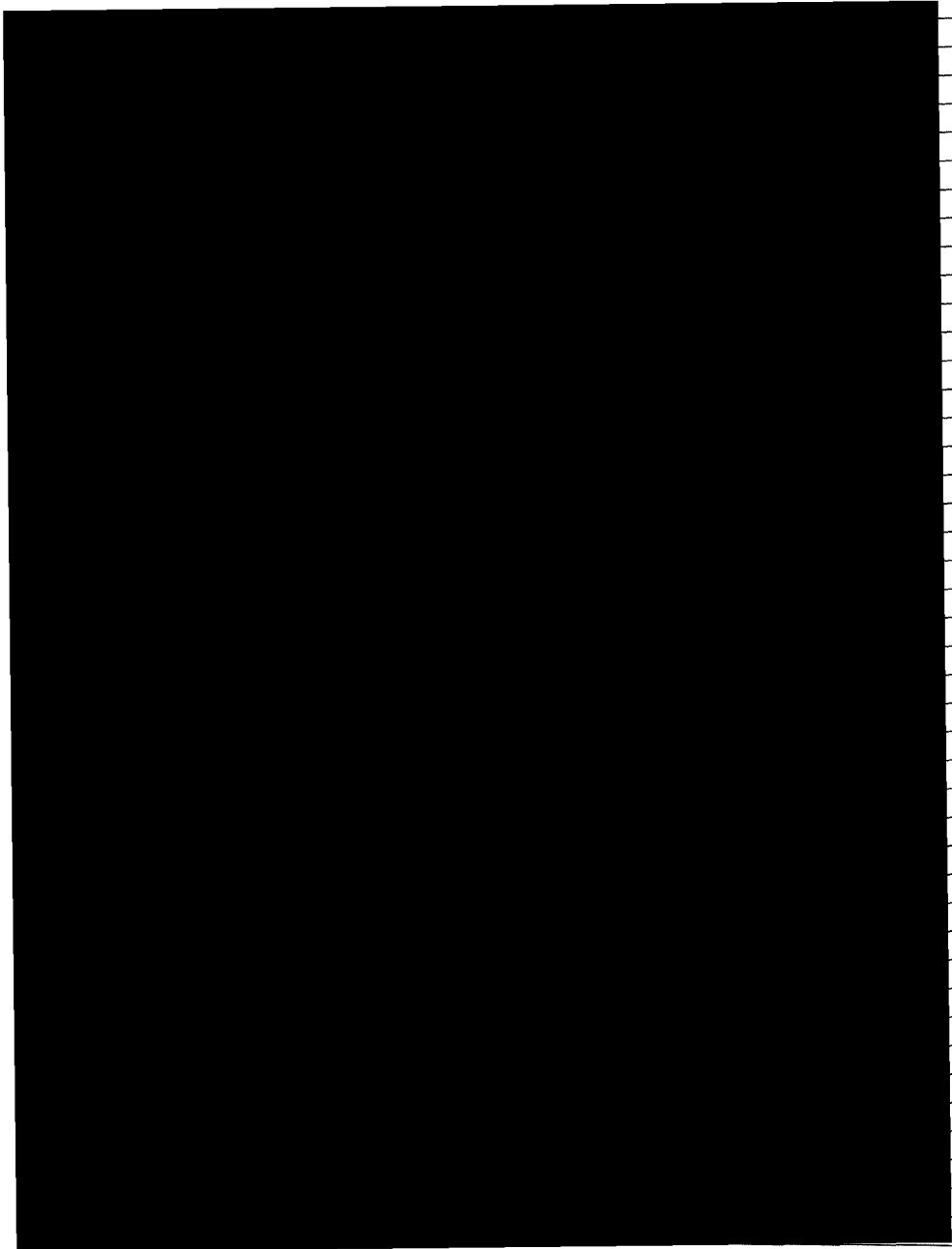
V rámci řešení uvedené problematiky firma provedla řadu obdobných prací, které souvisí s poptávanou problematikou řešení.

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), 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:







4. Požadavky zhotovitele na součinnost s objednatelem

- umožnění přístupu k jímacím objektům, jejich otevření a zpřístupnění pro provádění měření, po provedení zkoušky a vyjmutí datalogerů jejich opětovné uzavření a uzamčení.
- zajištění vlastní odstávky technologie čerpání i součinnost při provádění zkoušky a postupné (stupňovité) 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:

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

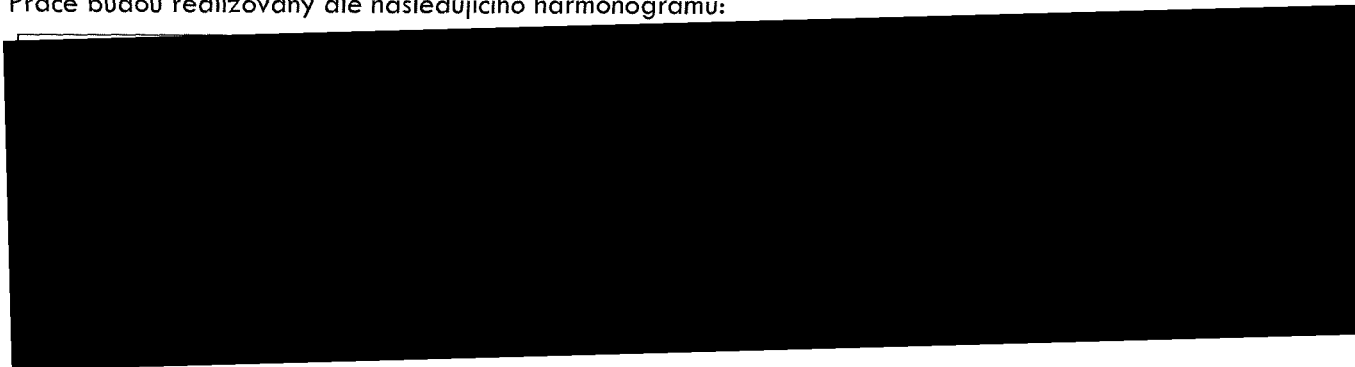
6. Harmonogram prací

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  2025

Práce budou realizovány dle následujícího harmonogramu:



7. Cenová nabídka

Položkový rozpočet prací je uvedený v následující tabulce.

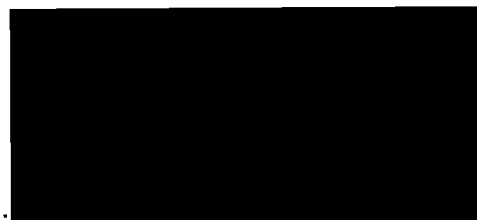
SČVK – čerpací zkoušky v provozech Česká Lípa, Turnov a Děčín (I. část) 2025		Photon Water		
Nabídkový rozpočet prací				
Objednatel:				
Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.				
[redacted] - hydrogeolog společnosti				
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice				
Tel.: [redacted]				
e-mail: [redacted]				
Zhotovitel:				
PHOTON WATER TECHNOLOGY s. r. o.				
Generála Svobody 25/108, Liberec XII-Staré Pavlovice, 460 01 Liberec				
Nabídka č. N-324155				
Datum: 6.12.2024				
Vystavil/a: [redacted]				
Konec platnosti: 31.12.2024				
Email: [redacted]				
Tel: [redacted]				
Pops položky	jednotka	poč.j.	j.cena [Kč]	cena celkem [Kč]
Pasport vrtu ověření stavu vrtů, pasportizace objektu, fotodokumentace, doprava	celek	69	[redacted] Kč	[redacted] Kč
HDZ dle metodiky SČVK sled a řízení, čerpací zkouška (osazení a záznam hladin dataloggerem, ruční měření hladin, záznam průtoku).	celek	69	[redacted] Kč	[redacted] Kč
Zpracování dat, závěrečná zpráva	celek	69	[redacted] Kč	[redacted] Kč
CENA CELKEM BEZ DPH 21 %				[redacted] Kč
				cena 1 ČZ [redacted] Kč
Jednatel společnosti: [redacted]	[redacted]		[redacted]	
Datum: 6.12. 2024				


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 Česká Lípa, Turnov a Děčín (I. část) 2025**“ a prohlašuje, že disponuje týmem pracovníků, který je schopen tuto zakázku realizovat.



.....

Jednatel společnosti

V Liberci dne 6. 12. 2024

Příloha smlouvy o dílo č. 3 Název úkolu: „SčVK – čerpací zkoušky v provozech vodovodů a ÚV v okresech Jablonec nad Nisou, Liberec a vodovody Děčín (II. část)“

1) Pokud zadavatel hodlá připustit možnost plnění určité části předmětu zakázky poddodavately, je nákupčí povinen do textu poptávky (zadávací dokumentace) vložit následující text:

„Uchazeč je povinen ve své nabídce specifikovat, které části zakázky hodlá zadat poddodavatel, případně poddodavatelům, včetně uvedení obchodní firmy, sídla a identifikačního čísla daného poddodavatele a uvedení procenta plnění předmětné zakázky poddodavatelem dle finančního objemu. Zadavatel si vyhrazuje právo jednat s uchazečem o seznamu poddodavatelů, včetně rozsahů jednotlivých poddodávek. Zadavatel upozorňuje, že seznam poddodavatelů bude součástí příslušné smlouvy o dílo na realizaci předmětné zakázky.“

SEZNAM PODDODAVATELŮ

poddodavatel (obchodní firma)	Sídlo	IČO	Specifikace poddodávky	% plnění předmětu zakázky (dle finančního objemu)

V Liberci, dne 6. 3. 2025