

Název úkolu: „SčVK – čerpací zkoušky v provozech Liberec a Jablonec nad Nisou 2020
Č. v ev. zhotovitele:
Č. v ev. Objednatele:

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, generálním ředitelem
tel.: [REDACTED]

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

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

Severočeské vodovody a kanalizace, a. s. zapsané u Krajského soudu Ústí n. L., oddíl B, vložka č. 465

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

Zastoupený: [REDACTED]
výkonným ředitelem
tel.: + [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

Zmocněnec pro věcná jednání: [REDACTED] hydrogeolog
tel.: +420 775 655 667
e-mail: [REDACTED]

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

Photon Water Technology s.r.o. zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem pod sp. zn. C 38684

2. Předmět díla

Provádění čerpacích zkoušek na 28 jímacích objektech na provozech Liberec a Jablonec nad Nisou, 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 (pro dílčí a souhrnné finanční plnění) o provedených pracích s úplnou grafickou a tabelární dokumentací všech měření dle přílohy č. 1 k této smlouvě, která 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 a provést práce a výkony v odpovídající kvalitě v termínu do:

terénní měření:

██████████ v počtu 14 – 28 čerpacích zkoušek,

██████████ v počtu 14 – 0 (doplňkové práce)

závěrečné zprávy v 6 vyhotoveních včetně evidence ve vzájemně dohodnu-

té elektronické databázi a na DVD nosiči: do ██████████

průběžně informovat objednatele o průběhu prací s ohledem na aktuální vývoj situace při plnění předmětu díla dle této smlouvy.

3.2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli potřebnou součinnost v provádění smluvních prací dle přílohy č. 1 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, 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 příloze č. 1 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, jejichž cena je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy o dílo.*

5.4. *Faktury jsou splatné do 30 dnů ode dne jejich doručení.*

5.5. *Dílčí, či předčasná fakturace je možná proti odevzdání závěrečné zprávy a naplnění vzájemně dohodnuté elektronické databáze o data pořízená při plnění předmětu díla.*

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 osobám bez písemného souhlasu objednatele.*

7. Ujednání o majetkových sankcích

- 7.1. *V případě prodlení s plněním se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5 % z ceny plnění za každý započatý týden prodlení.*
- 7.2. *Pro případ prodlení s peněžítým závazkem se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.*

8. Ochrana osobních údajů

- 8.1 *Každá ze smluvních stran bude v roli správce zpracovávat osobní údaje fyzických osob vystupujících na straně druhé smluvní strany jakožto subjektů údajů, a to pro účely související s uzavíráním a plněním této Smlouvy, ochrany jejich právních nároků a plnění právních povinností.*
- 8.2 *Každá ze smluvních stran informuje své zaměstnance a další subjekty údajů o zpracování jejich osobních údajů druhou smluvní stranou, a to v souladu s informacemi uvedenými na jejich webových stránkách.*
- 8.2 *V souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“) se smluvní strany dohodly, že Kupující zašle v souladu s § 5 zákona o registru smluv nejpozději do 30 dní od podpisu této smlouvy její znění příslušnému správci registru smluv k uveřejnění. 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 obchodní tajemství je považována cena díla uvedená v čl. 5 odst. 5.1. této smlouvy. Tyto údaje budou při zveřejnění smlouvy podléhat anonymizaci. Smlouva je účinná dnem zveřejnění v registru smluv. V případě změny, doplnění či zrušení této smlouvy dodatkem platí povinnost uvedené v tomto článku pro zveřejnění takového dodatku obdobně.*

9. Závěrečná ustanovení

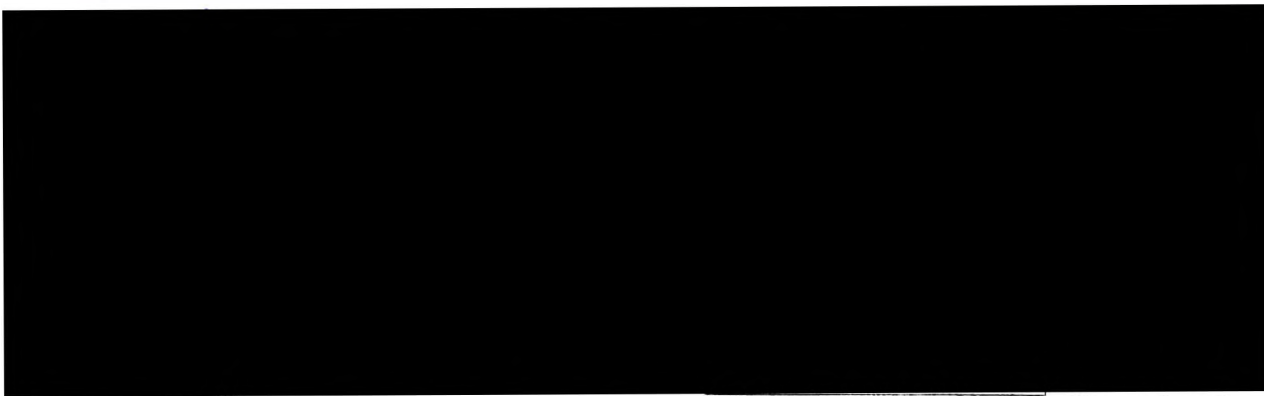
- 9.1. *Tato smlouva je provedena ve 4 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva stejnopisy a zhotovitel dva stejnopisy.*
- 9.2. *Účastníci této smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že je jasná, jednoznačná a srozumitelná, že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle a že nebyla ujednána v tísní ani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

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Dne: 26.3.2020 v: _____

Dne: 24.3.2020 v: LIRECC 1



OBCHODNÍ NABÍDKA

Vážený pane,

Na základě předchozího osobního jednání podáváme nabídku na zakázku "SČVK - čerpací zkoušky v provozech Liberec a Jablonec nad Nisou 2020". Cílem prací bude provedení krátkodobých čerpacích zkoušek dle interní metodiky společnosti SČVK.

Nabídka č: N-319155
 Datum: 27. 2. 2020
 Vystavil/a: [redacted]
 Konec platnosti: 27. 3. 2020

Odběratel
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 nad Nisou 2020" činí [redacted] Kč bez DPH. Splatnost předložených faktur je 14 dní od data doručení faktury objednateli.

Popis položky	jednotka	poč.j.	j.cena [Kč]	cena celkem [Kč]
Passport vrtu				[redacted] Kč
HDZ dle metodiky SČVK				[redacted] Kč
Cena celkem bez DPH				[redacted] Kč

Tato nabídka je platná do 27. 3. 2020

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 Liberec a Jablonec nad Nisou 2020“

Obsah

OBCHODNÍ NABÍDKA.....	1
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 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 [REDACTED].

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:

Provoz (okres) Liberec	Provoz (okres) Jablonec n. N.
Čtveřín PN1	Koberovy KH3
Čtveřín PN2	Splzov
Dolánky D2	
Dolánky D3	
Dolánky D4	
Dolánky DL2	
Dolánky S4	
Dolánky PS1	
Dolánky NZ5	
Dolánky NZ6	
Hradčany u Českého Dubu PJ1	
Lesnověk LK1	
Libíř L1	
Libíř L2	
Libíř L3	
Libíř L4	
Libíř L6	
Libíř L7	
Smržov V1	
Zábrdí V1	
Žibřidice V1	
Chrastná S1	
Pekařka vrt PK1A	
Uhelná U1A	
Zdislava vrt V1	
Jablonné v Podještědí ČOV	
Celkem 26 objektů	Celkem 2 objekty

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
Čuřík PWT	technické práce

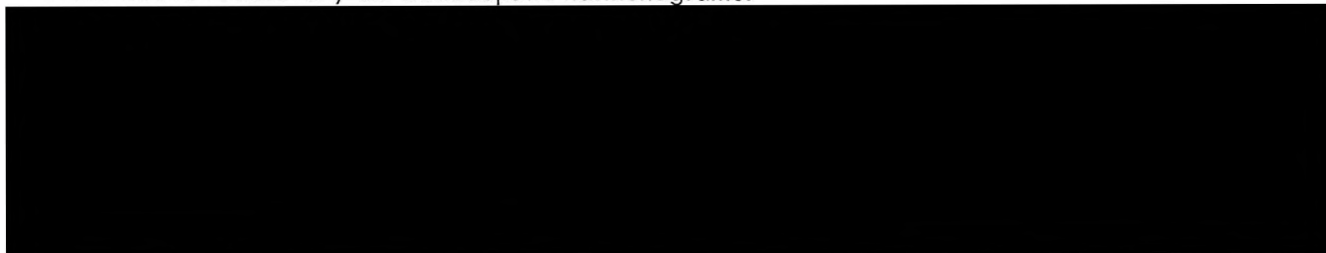
6. Harmonogram prací

Časový předpoklad celkového plnění zakázky:

Práce budou realizovány v termínech:

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

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]
Passport vrtu				Kč
ověření stavu vrtů, pasportizace objektu, fotodokumentace, doprava	ks	28		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	28		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 **SČVK - čerpací zkoušky v provozech Liberec a Jablonec nad Nisou 2020** a prohlašuje, že disponuje týmem pracovníků, který je schopen tuto zakázku realizovat.



Jednatel společnosti

V Liberci dne 27. 2. 2020