

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřené podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Číslo smlouvy objednatele: [REDACTED] .....  
Číslo smlouvy zhotovitele: [REDACTED] .....

## Článek I. SMLUVNÍ STRANY

- 1. Objednatel:** **VODÁRNA PLZEŇ a.s.**  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, v oddílu B, vložka 574  
IČO: 25205625  
DIČ: CZ25205625  
se sídlem: Malostranská 143/2, Doudlevice, 326 00 Plzeň  
zastoupený: [REDACTED] předseda představenstva,  
[REDACTED] člen představenstva
- zástupce pověřený jednáním ve věcech
- a) smluvních: [REDACTED] předseda představenstva,  
[REDACTED] člen představenstva
- b) technických: [REDACTED] provozní ředitel
- 2. Zhotovitel:** **LK Pumpservice - Services, s.r.o.**  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddílu C, vložka 251201  
IČO: 04636465  
DIČ: CZ 04636465  
se sídlem: Kolbenova 898/11, Vysočany, 190 00 Praha 9  
zastoupený: [REDACTED] jednatelem společnosti
- zástupce pověřený jednáním ve věcech
- a) smluvních: [REDACTED] jednatel společnosti
- b) technických: [REDACTED] provozní manažer

## Článek I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva byla uzavřena se zhotovitelem na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Servis a opravy čerpadel a míchadel“ (dále jen „veřejná zakázka“), zadávanou v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

2. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje k provedení díla dle této smlouvy a objednatel k převzetí díla a k zaplacení smluvní ceny za dílo, a to za podmínek v této smlouvě uvedených.

## Článek II.

### PŘEDMĚT DÍLA A PODMÍNKY PLNĚNÍ

3. Předmětem díla dle této smlouvy je provedení pravidelných servisních prohlídek a oprav čerpadel a míchadel, blíže specifikovaných v Příloze č. 3 této smlouvy (dále také společně jen „Zařízení“).
4. Zhotovitel je povinen provádět pravidelné servisní prohlídky způsobem, v rozsahu a četnosti dle údajů obsažených v dokladech (záruční listy, předávací protokoly apod.) k jednotlivým Zařízením předaných jejich výrobcem nebo dodavatelem, není-li jich, pak dle obvyklé praxe, a to za účelem prodloužení životnosti Zařízení, zachování záručních lhůt a zajištění řádného užívání Zařízení bez vad. Doklady k jednotlivým Zařízením je objednatel povinen předat, nebo umožnit se s nimi seznámit zhotoviteli, v dostatečném předstihu před zahájením jednotlivé pravidelné servisní prohlídky.
5. Zhotovitel prohlašuje ve smyslu § 5 občanského zákoníku, že disponuje potřebnými znalostmi a zkušenostmi nezbytnými pro řádné splnění této smlouvy a že jich v plném rozsahu použije při provádění díla.
6. Pravidelná servisní prohlídka Zařízení zahrnuje zejména následující činnosti:
- vizuální kontrolu stávajícího zvedacího zařízení,
  - měření čerpadla před demontáží,
  - odpojení přívodních kabelů,
  - vyndání čerpadla,
  - vytvoření fotodokumentace vč. výrobního štítku,
  - vizuální kontrolu čerpadla a příslušenství,
  - demontáž difusoru,
  - kontrolu oběžného kola + insertu+difusoru,
  - demontáž oběžného kola a kontrolu mechanické ucpávky dle nečistot,
  - vyčištění prostoru mechanické ucpávky (za oběžným kolem),
  - montáž oběžného kola. Nastavení vůle dle stavu kola a insertu (u čerpadel Flygt automaticky, u ostatních čerpadel po dohodě s vedoucím daného provozu),
  - v případě špatného izolačního stavu kontrolu statorového prostoru,
  - po demontáži statoru výměna o-ring,
  - sestavení čerpadla,
  - ruční protočení oběžného kola,
  - kontrolu směru otáčení,
  - měření odběru A,
  - spuštění čerpadla do jímky,
  - spuštění čerpadla a měření,
  - sepsání kontrolního protokolu.

7. Zhotovitel je povinen zpracovat a předložit objednateli ke schválení Harmonogram pravidelných servisních prohlídek (dále jen „Harmonogram“), a to nejpozději do patnácti (15) dnů od uzavření této smlouvy. Objednatel je povinen vyjádřit se k Harmonogramu nejpozději do patnácti (15) dnů od jeho doručení. Případné připomínky objednatele k navrženým termínům pravidelných servisních prohlídek je zhotovitel povinen zapracovat do Harmonogramu nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich obdržení.
8. Případnou změnu některého z termínů pravidelných servisních prohlídek, stanovených ve schváleném Harmonogramu, je zhotovitel povinen předložit objednateli ke schválení nejpozději k pátému pracovnímu dni posledního měsíce čtvrtletí na čtvrtletí následující. Objednatel je povinen se vyjádřit k návrhu změny nejpozději do 10 pracovních dnů od jeho obdržení. Pokud objednatel s navrženou změnou nesouhlasí, budou termíny pravidelných servisních prohlídek realizovány v souladu se schváleným Harmonogramem.
9. Jako součást každé pravidelné servisní prohlídky provede zhotovitel u všech Zařízení kontrolu, jejímž obsahem bude verifikace:
  - a) typu Zařízení
  - b) označení vč. výrobního štítku
  - c) umístění Zařízení, provozuschopnosti a využití Zařízení (zda je v provozu, využíváno jako záložní, uskladněno v rozebraném stavu apod.)
10. Zhotovitel je dále povinen na základě požadavku objednatele provádět opravy Zařízení. Dojde-li k havárii na Zařízení, případně naplánuje-li objednatel na základě pravidelné servisní prohlídky opravu, poptá objednatel opravu u kontaktní osoby zhotovitele, uvedené v Příloze č. 5 této smlouvy. Zhotovitel do dvou pracovních dní od obdržení poptávky vyhotoví cenovou nabídku, kterou zašle objednateli a která bude obsahovat alespoň údaje nutné k fakturaci dle čl. IV. odst. 2 této smlouvy. Po odsouhlasení cenové nabídky je zhotovitel povinen nastoupit k provedení opravy v termínu stanoveném objednatel, který však nebude kratší než 3 pracovní dny od obdržení cenové nabídky ze strany zhotovitele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
11. Každá provedená oprava bude objednateli předána objednateli na základě protokolu o opravě, blíže specifikovaného v ustanovení odst. 15 tohoto článku smlouvy.
12. Zhotovitel se zavazuje uskladnit pro zajištění oprav náhradní díly, které budou obratem k dispozici pro potřeby objednatele. Okamžitá dostupnost náhradních dílů zajišťuje možnost bezodkladné realizace oprav.
13. Zhotovitel je povinen po provedení pravidelné servisní prohlídky vystavit protokol o servisní prohlídce. Protokol o servisní prohlídce bude vždy podepsán kontaktní osobou objednatele, blíže specifikovanou v Příloze č. 4 této smlouvy. Tento protokol je zhotovitel povinen předat objednateli do 10 pracovních dnů od provedení pravidelné servisní prohlídky.
14. Zhotovitel je povinen po každé provedené opravě vystavit protokol o opravě. Protokol o opravě bude vždy podepsán kontaktní osobou objednatele, blíže specifikovanou v Příloze č. 4 této smlouvy. Protokol o opravě bude sepsán ve dvou pare, přičemž jedno vyhotovení bude předáno objednateli při převzetí opravy.

15. Zhotovitel je povinen vést ke každému Zařízení evidenci pravidelných servisních prohlídek, všech oprav a použitých náhradních dílů, a to v elektronické podobě po celou dobu trvání této smlouvy. Tuto elektronickou evidenci je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do tří pracovních dnů od jejího vyžádání objednatelem.
16. Místem plnění jsou objekty vodohospodářské infrastruktury, provozované ze strany objednatele, v nichž se nacházejí předmětná Zařízení.
17. Dílo bude provedeno:
  - a) dle této smlouvy včetně cenové nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku.
  - b) dle podrobných požadavků a podmínek objednatele v průběhu plnění smlouvy.
18. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy BOZP a PO a poučit v tomto směru případně dotčené třetí osoby.
19. Zhotovitel je dále povinen při plnění této smlouvy se řídit pravidly obsaženými v příloze č. 1 a č. 2 této smlouvy.
20. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně zúžit či rozšířit rozsah ročního plnění (servis i opravy) dle této smlouvy, a to až do výše 30% hodnoty ceny pravidelného servisu dle čl. IV odst. 1 smlouvy. Takováto změna nepředstavuje změnu smlouvy a bude realizována na písemný či elektronický (prostý email) pokyn objednatele učiněný prostřednictvím kontaktních osob objednatele. Zúžení rozsahu ročního plnění zároveň nepředstavuje podstatnou změnu smlouvy a v souladu s § 222 odst. 2 ZZVZ se nezapočítává do finančních limitů stanovených v § 222 odst. 4, 5 a 6 ZZVZ. Pro vyloučení pochybností smluvní strany konstatují, že předmětem oprav a servisu dle tohoto odstavce mohou být i jiná čerpadla nebo míchadla, než specifikované v této smlouvě, a to dle požadavku a potřeb objednatele.

<p>Článek III. <b>ČAS PLNĚNÍ</b></p>
--

1. Zhotovitel se zavazuje provádět pravidelné servisní prohlídky Zařízení dle objednatelem schváleného Harmonogramu.
2. Za prodlení s provedením pravidelné servisní prohlídky Zařízení je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši ■■■ % z ceny pravidelné servisní prohlídky, s níž je zhotovitel v prodlení, a to za každý započatý den prodlení.
3. Za prodlení s provedením opravy, dle ustanovení čl. II. odst. 10. této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý takový případ prodlení.

4. Smluvní pokuta bude objednatelem vyúčtována formou samostatné faktury, kterou je zhotovitel povinen uhradit do 10 dnů od jejího doručení. Objednatel je oprávněn provést zápočet vyúčtované smluvní pokuty oproti vlastní pohledávce, kterou má z této smlouvy vůči zhotoviteli.
5. Uhrazením smluvních pokut není dotčeno právo smluvních stran na náhradu újmy.

#### Článek IV. CENA

1. Cena za pravidelné servisní prohlídky Zařízení se sjednává dle doložené cenové kalkulace zhotovitele ve výši 1.634.750 Kč bez DPH za kalendářní rok obsažené v cenové nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku. Takto sjednaná cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním pravidelných servisních prohlídek.
2. Cena za provedení opravy bude kalkulována na základě údajů (sazeb) uvedených v Krycím listu, který tvoří přílohu č. 6 této smlouvy. Ceny náhradních dílů budou oceněny dle ceníku zhotovitele platného ke dni opravy, není-li jeho, pak dle cen obvyklých. Součástí protokolu o opravě musí být položkový soupis provedených prací a náhradních dílů včetně jednotkových cen.
3. K ceně bez DPH bude přičtena DPH dle platných právních předpisů.
4. Smluvní strany si sjednávají inflační doložku, na jejímž základě je zhotovitel každoročně vždy k 1. lednu příslušného roku (počínaje 1. lednem 2024) oprávněn jednostranně zvýšit sjednané ceny o míru inflace vyjádřenou přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen za uplynulý kalendářní rok, vyhlášenou Českým statistickým úřadem. Neuplatněním inflační doložky nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne vyhlášení zvýšené míry inflace Českým statistickým úřadem, zaniká právo zhotovitele na uplatnění inflační doložky pro následující rok. Smluvní strany výslovně prohlašují, že zhotovitel je oprávněn zvýšit sjednané ceny zpětně k 1. lednu příslušného roku, ve kterém zvyšuje sjednané ceny dle této inflační doložky, a to bez ohledu na to, kdy Český statistický úřad průměrnou roční míru inflace za předcházející rok zveřejní.

#### Článek V. FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Podkladem pro úhradu sjednané ceny je faktura, která musí obsahovat údaje dle příslušných právních předpisů.
2. Fakturace ceny za provedení pravidelných servisních prohlídek Zařízení bude prováděna čtvrtletně. Zhotovitel je povinen rozdělit fakturaci na jednotlivá nákladová střediska objednatele podle toho, kde se Zařízení, na němž byla pravidelná servisní prohlídka realizována, nachází. Specifikace jednotlivých nákladových středisek je uvedena v Příloze č. 3 této smlouvy. Zhotovitel pro každé nákladové středisko objednatele vystaví

samostatnou fakturu. Přílohou faktury budou vždy kopie protokolů o servisních prohlídkách.

3. Fakturace ceny za opravu bude probíhat po provedení každé jednotlivé opravy. Přílohou faktury za provedenou opravu bude vždy protokol o opravě.
4. Zhotovitel je povinen na faktuře vyznačit číslo smlouvy, název zakázky. Objednatel je oprávněn fakturu zhotoviteli vrátit, jestliže tato nemá náležitosti daňového dokladu či neobsahuje objednatelům požadované údaje či přílohy. Po tuto dobu není objednatel v prodlení s úhradou faktury, nová lhůta splatnosti počíná plynout po doručení opravené faktury.
5. Objednatel uhradí fakturu zhotoviteli nejpozději do 21 dnů po jejím obdržení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 21 dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. Za termín úhrady je považován den, kdy je objednatel dán příkaz k provedení platby, je-li tento příkaz následně realizován. Je-li objednatel v prodlení s placením faktury, sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takovýto daňový doklad považován za neúplný a objednatel vyzve zhotovitele k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu.
7. V případě, že kdykoli před okamžikem uskutečnění platby ze strany objednatele na základě této smlouvy bude o zhotoviteli správcem daně z přidané hodnoty zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem (§ 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty), má objednatel právo od okamžiku zveřejnění ponížít všechny platby zhotoviteli uskutečňované na základě této smlouvy o příslušnou částku DPH. Smluvní strany si sjednávají, že takto zhotoviteli nevyplacené částky DPH odvede správci daně sám objednatel v souladu s ustanovením § 109a zákona č. 235/2004 Sb.

#### Článek VI.

### **PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN**

1. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci všech osob v prostoru provádění díla (zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami), hygienických předpisů, zachování pořádku v místě plnění, za požární bezpečnost, dále se zavazuje odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho prací či jinou činností a to i u svých

poddodavatelů. Odpady budou likvidovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a ostatními platnými právními předpisy.

2. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, odpovídá zhotovitel díla, který je povinen uhradit vzniklou škodu nebo škodu odstranit na své náklady bez nároku na finanční úhradu od objednatele.
3. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli plnou součinnost nezbytnou k plnění smlouvy.
4. Objednatel se zavazuje umožnit zhotoviteli přístup do prostor dotčených plněním této smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání této smlouvy mít umístěnu/pronajatou provozovnu/technické zázemí v okrese bezprostředně přiléhajícím k okresu Plzeň město (nebo v něm), a to z důvodu provádění oprav Zařízení a pro účely fakturace ujetých km a času stráveného na cestě.
6. Zhotovitel se zavazuje na plnění smlouvy alokovat pracovní kapacitu osob (techniků), jimiž prokazoval technickou kvalifikaci na veřejnou zakázku dle § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ a k plnění dle této smlouvy využít výhradně těchto osob. Jakákoliv dodatečná změna osoby musí být předem písemně schválena objednatel. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje nahradit osobu takovou osobou, která disponuje požadovanými minimálními znalostmi a odbornou způsobilostí dle požadavku objednatele uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky.
7. Zhotovitel se zavazuje plnit smlouvu sám, nebo s využitím subdodavatelů, jejichž prostřednictvím prokazoval kvalifikaci na veřejnou zakázku. Jakákoliv dodatečná změna osoby subdodavatele musí být předem písemně schválena objednatel, ledaže by plnění původně svěřené subdodavateli realizoval zhotovitel sám.
8. Zhotovitel se dále zavazuje na plnění smlouvy alokovat technické vybavení, jímž prokazoval technickou kvalifikaci na veřejnou zakázku dle § 79 odst. 2 písm. j) ZZVZ a k plnění smlouvy využít tohoto vybavení. Jakákoliv dodatečná změna osoby subdodavatele musí být předem písemně schválena objednatel. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje nahradit příslušné technické vybavení takovým technickým vybavením, které má požadované minimální vlastnosti dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky.
9. V návaznosti na základní zásady zadávání veřejných zakázek stanovených ZZVZ má objednatel zájem na plnění smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Na základě této skutečnosti zhotovitel prohlašuje, že:
  - a) zajistí v rámci plnění Smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím plnění Smlouvy odpovídající úroveň bezpečnosti práce a férové a důstojné pracovní podmínky. Odpovídající úrovni bezpečnosti práce a férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které

splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů, ze kterých dané povinnosti vyplývají a zhotovitel je povinen je bez zbytečného odkladu objednateli předložit. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých subdodavatelů. Nesplnění povinností zhotovitele dle tohoto ustanovení smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy.

- b) zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým subdodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení subdodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá zhotoviteli k provedení díla, a to vždy nejpozději do 30 dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost subdodavatelem vystavené faktury nastala dříve). Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své subdodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách subdodavatelům a smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a subdodavatelem a zhotovitel je povinen je bezodkladně poskytnout. Nesplnění povinností zhotovitele dle tohoto ustanovení smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- c) se bude v souvislosti s plněním smlouvy snažit minimalizovat dopad na životní prostředí, respektovat udržitelnost či možnosti cirkulární ekonomiky, a pokud je to možné a vhodné bude implementovat nové nebo značně zlepšené produkty, služby nebo postupy; tento závazek bude požadovat i od svých subdodavatelů.

#### Článek VII.

### **ZÁRUKA - ODPOVĚDNOST ZA VADY**

1. Zhotovitel přebírá za dílo záruku následovně:
  - a) Záruka za provedení pravidelné servisní prohlídky jednotlivých Zařízení se sjednává v délce 12 měsíců, ode dne jejího provedení.
  - b) Záruka za provedení opravy jednotlivých Zařízení se sjednává v délce 24 měsíců, a to od předání opraveného Zařízení objednateli.

(Dále také jen „reklamace“)

2. Vady zjištěné v záruční době je povinen zhotovitel odstranit do 5 pracovních dnů, nedojde-li k dohodě o jiném termínu, a to i v případě, že odpovědnost za vady neuzná. Pokud v tomto termínu tak neučiní, je objednatel oprávněn zadat odstranění vad třetí osobě a zhotovitel je povinen tyto náklady uhradit do 10 dnů od doručení jejich vyúčtování zhotoviteli. Objednatel je oprávněn provést zápočet vyúčtování nákladů za odstranění vad oproti vlastní pohledávce, kterou má z této smlouvy vůči zhotoviteli. Pokud zhotovitel prokáže, že za vady neodpovídá, budou mu vynaložené náklady objednatelem uhrazeny.
3. Objednatel je povinen vady písemně nebo elektronicky (prostým emailem) uplatnit u zhotovitele prostřednictvím kontaktních osob uvedených v přílohách této smlouvy bez



zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční kompenzaci či slevu a zhotovitel je povinen mu vyhovět.

4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po reklamaci písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
6. Povinnosti zhotovitele z vadného plnění nejsou výše uvedeným dotčeny. Zhotovitel dále odpovídá za vady, které se projeví i po záruční době, pokud byly způsobeny porušením povinnosti zhotovitele.

<p>Článek VIII. <b>ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ</b></p>
---

1. Tato smlouva se uzavírá na určitou neurčitou.
2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným *Dodatek ke smlouvě*. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. Změna kontaktních osob se za změnu smlouvy nepovažuje. Změna kontaktních osob musí být oznámena druhé straně bez zbytečného odkladu, a to aktualizací přílohy této smlouvy a jejím zasláním druhé smluvní straně.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
3. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy, dle ustanovení § 2002 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., druhou smluvní stranou.
4. Nepodstatným porušením smlouvy se rozumí prodlení se splněním některé z povinností, sjednaných touto smlouvou. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit z důvodu nepodstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou, pokud tato nesplní povinnost, s jejímž splněním je v prodlení, ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která jí k tomu byla poskytnuta.
5. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, či dle zákona, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje. Odstoupení musí být prokazatelně doručeno druhé smluvní straně. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

6. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
7. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy. Prohlašují shodně, že smlouva byla uzavřena svobodně a vážně, že nebyla uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv z nich.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, podléhá uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu k uveřejnění prostřednictvím registru smluv zašle správci registru objednatel.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Politika integrovaného systému řízení společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s.

Příloha č. 2 - Pokyny k zajištění BOZP na předaných pracovištích a při pohybu v objektech provozovaných společností VODÁRNA PLZEŇ a.s.

Příloha č. 3 – Specifikace a rozsah předmětu veřejné zakázky

Příloha č. 4 – Kontaktní osoby objednatele

Příloha č. 5 – Kontaktní osoby zhotovitele

Příloha č. 6 – Krycí list

V Plzni dne:

Digitální podpis:  
26.05.2023 12:56

.....

předseda představenstva  
VODÁRNA PLZEŇ a.s.

Digitálně podepsal  
Datum: 2023.05.26  
10:39:40 +02'00'

.....

člen představenstva  
VODÁRNA PLZEŇ a.s.

V Praze dne:

Digitálně podepsal  
Datum: 2023.05.19  
11:03:29 +02'00'

.....  
jednatel společnosti  
LK Pumpservice - Services, s.r.o.

## **POLITIKA INTEGROVANÉHO SYSTÉMU ŘÍZENÍ SPOLEČNOSTI VODÁRNA PLZEŇ a.s.**

Společnost VODÁRNA PLZEŇ a.s. je dlouholetým provozovatelem vodohospodářské infrastruktury v Plzeňském kraji. Pro naše zákazníky především zajišťujeme:

- výrobu a dodávku pitné vody
- odvádění a čištění odpadních vod
- zákaznické služby (podpora při uzavírání smluv o dodávkách pitné vody a odvádění odpadních vod, vodoměrná a odečtová služba)

Zavedený a řádně udržovaný integrovaný systém řízení vychází z požadavků zainteresovaných stran a je zárukou jejich plnění. V současné době máme certifikovány systémy:

- kvality poskytovaných služeb
- ochrany životního prostředí
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví našich zaměstnanců
- hospodaření s energiemi
- systém řízení bezpečnosti informací

### **POLITIKA SPOLEČNOSTI V OBLASTI KVALITY**

Naším záměrem je trvalé úsilí a zlepšování při uspokojování potřeb svých zákazníků, poskytované služby plnit ve stanovených termínech a v požadované kvalitě, s našimi dodavateli budovat transparentní a oboustranně výhodné obchodní vztahy a dále podporovat rozvoj a odbornou způsobilost našich zaměstnanců pro dosažení vysoké úrovně kvality odváděné práce.

### **POLITIKA SPOLEČNOSTI V OBLASTI BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ ZAMĚSTNANCŮ**

Nejcennějším majetkem společnosti je lidský potenciál. Vážíme si tohoto bohatství a klademe velký důraz na ochranu zdraví zaměstnanců a jejich bezpečnosti při práci, zajišťujeme bezpečné a zdravé pracovní podmínky. Vedení společnosti se zavazuje k odstraňování nebezpečí a snižování rizik v oblasti BOZP.

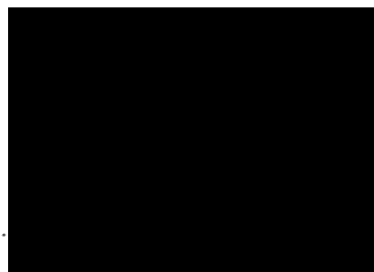
### **POLITIKA SPOLEČNOSTI V OBLASTI PÉČE O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI**

Svým odpovědným přístupem se snažíme eliminovat dopady naší činnosti na jednotlivé složky životního prostředí, předcházíme vzniku ekologických havárií, podporujeme znovuvyužití odpadů vznikajících v důsledku našeho působení. Technická zařízení provozujeme tak, abychom účinně využívali všechny druhy energií, soustavně snižovali energetickou náročnost provozovaných zařízení a vyhledávali potenciál pro úsporu využívaných energií.

### **POLITIKA SPOLEČNOSTI V OBLASTI ŘÍZENÍ BEZPEČNOSTI INFORMACÍ**

Bezpečnost informací ve všech formách je další klíčovou oblastí, na kterou se v naší společnosti zaměřujeme. Naším posláním je udržovat vysokou úroveň zajištění bezpečnosti informací spočívající zejména v zajištění jejich dostupnosti, integrity a důvěryhodnosti, zneužití nebo ztrátě. Vše v souladu s platnou legislativou. Při zajištění systému bezpečnosti informací používáme aktuální a osvědčené metody a postupy včetně aktuálních technologií.

V Plzni 17.6.2020



generální ředitel společnosti  
VODÁRNA PLZEŇ a.s.

## **Pokyny k zajištění BOZP na předaných pracovištích a při pohybu v objektech provozovaných společností VODÁRNA PLZEŇ a.s.**

Tento dokument je určen právnickým nebo fyzickým osobám, které převzaly staveniště /pracoviště za účelem realizování smluvního vztahu nebo se pohybují v areálech společnosti z jiného důvodu (např.exkurze, kontrolní činnost orgánů státní správy, prohlídka v rámci nabídkových řízení apod.).

Cílem těchto pokynů je poskytnout těmto osobám dostatečné informace k zajištění jejich bezpečnosti. Tyto osoby budou nadále pro potřeby tohoto dokumentu označovány jako „zhotovitel“.

- 1) Při výkonu sjednaných činností je zhotovitel povinen dodržovat právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví a postupovat tak, aby svým chováním neohrozil zdraví a bezpečnost své ani osob vyskytujících se s ním společně na pracovišti.
- 2) Zhotovitel se zavazuje, že jeho zaměstnanci, případně subdodavatelé, budou dodržovat všechny právní i ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (= předpisy na ochranu života a zdraví, předpisy hygienické a protiepidemické, technické předpisy, technické dokumenty a technické normy, stavební předpisy, dopravní předpisy, předpisy o požární ochraně a předpisy o zacházení s hořlavinami a chemickými látkami) vč. instrukcí poskytnutých kontaktní osobou společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- 3) Zhotovitel je povinen vybavit převzaté pracoviště (staveniště) v souladu s ustanovením zákona č.309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a NV č.591/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Dojde-li k souběhu dvou a více zhotovitelů na jednom pracovišti, jsou tyto subjekty povinny:
  - o identifikovat rizika z jimi prováděných činností a následně provést vzájemné písemné seznámení s nimi
  - o uzavřít dohodu o koordinaci v oblasti BOZP ve smyslu §101 odst.3 zákoníku práce. Zhotovitel pověřený koordinací BOZP musí mít na zřeteli, že dohoda je platná po celou dobu trvání díla tzn. až do okamžiku předání staveniště zpět společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- 5) Splňuje-li předmět díla náležitosti z.309/2006 Sb. v platném znění a zadavatel předmětu díla stanoví koordinátora stavby, pak povinnosti uvedené v čl.4) těchto pokynů s polu s dalšími, legislativně stanovenými, přebírá koordinátor .
- 6) Zhotovitel je povinen vybavit své zaměstnance osobními ochrannými pracovními prostředky splňujícími požadavky z. 262/2006 Sb. a NV 495/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu odpovídajícímu prováděným činnostem, dále pak vhodným nářadím a technickým vybavením nutným pro realizaci předmětu plnění. Zhotovitel kontroluje jejich používání.
- 7) Zhotovitel se zavazuje, že jím používané technické vybavení bude schopné bezpečného provozu a bude odpovídat požadavkům zejm. §4 z.309/2006 Sb., NV 378/2001 Sb. a V.48/1982 Sb. vždy v platném znění.
- 8) Zhotovitel se zavazuje, že práce na realizaci předmětu díla budou prováděny výhradně zaměstnanci zdravotně a odborně způsobilými. Zdravotní způsobilost a doklady o kvalifikačních předpokladech, případně o odborné způsobilosti, je zhotovitel povinen doložit objednateli na vyžádání.
- 9) Zhotovitel odpovídá za dodržování zásad PO svými zaměstnanci a vybavení věcnými prostředky PO na předaném pracovišti, nejsou-li zmíněné prostředky součástí předaného pracoviště. Zhotovitel dále odpovídá za protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací dle smluvního vztahu sjednaného se společností VODÁRNA PLZEŇ.
- 10) Zaměstnanci zhotovitele jsou povinni udržovat na převzatém pracovišti pořádek a čistotu.
- 11) Zhotovitel se zavazuje zajistit skladování hořlavých kapalin na pracovišti v souladu s ČSN 65 62 01 a skladování ropných látek v souladu s ČSN 75 34 15.
- 12) Každý úraz zaměstnanců zhotovitele, ke kterému dojde na předaném staveništi nebo v objektech společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s., je tento povinen neprodleně oznámit zástupci společnosti a spolupracovat při šetření okolností vzniku úrazu.

- 13) Zhotovitel je povinen respektovat bezpečnostní a dopravní značení v objektech a areálech společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- 14) Svářečské práce prováděné v místech se zvýšeným požárním nebezpečím a nebezpečím výbuchu je zhotovitel povinen provádět pouze na základě písemného pověření ke svařování vydaného zástupcem společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. a v souladu s vyhláškou 87/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel zodpovídá za to, že požární dohled při (po) svařování bude vykonáván osobou k tomu předem určenou (zpravidla z řad jeho vlastních zaměstnanců) s písemně stanovenými právy a povinnostmi při tomto dohledu. Požární dohled je vykonáván v průběhu svařování nepřetržitě. Při přerušení svařování nebo po jeho skončení se požární dohled vykonává v intervalech stanovených zvláštními požárně bezpečnostními opatřeními stanovených v příkazu ke svařování. Nejkratší doba požárního dohledu po skončení svařování je 8 hodin.
- 15) Při pohybu v blízkosti otevřených vodních nádrží je nutno dbát zvýšené opatrnosti a nevyžaduje-li to charakter prováděných prací nepřibližovat se k jejich okrajům.
- 16) Práce v podzemních prostorách případně sestup do nich jsou spojeny zejména se zvýšeným rizikem pádu do hloubky nebo výskytem nebezpečných plynů. Zhotovitel je povinen před vstupem do nich provést detekci výskytu nebezpečných plynů.
- 17) Na pracoviště společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. je zakázáno vnášet a používat soukromé elektrické spotřebiče (radiopřijímače, vařiče, topné spirály atd.)
- 18) Bez dohody se zástupcem společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. je zhotoviteli zakázáno používat na pracovištích technická a technologická zařízení příp. elektrospotřebiče, jejichž majitelem popř. provozovatelem je společnost VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- 19) Pokud zástupce společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. umožní zhotoviteli použít některé ze zařízení vč. technologických, je zhotovitel povinen používat tato zařízení pouze v souladu s návodem k obsluze případně s udělenými pokyny a s vědomím zástupce společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- 20) Při zjištění závady na poskytnutých zařízeních vč. elektrických (např. poškození prodlužování šňůry, přívodu; odstranění ochranného krytu atd.) je zhotovitel povinen neprodleně informovat zástupce společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- 21) Zhotovitel nesmí v průběhu realizace předmětu smlouvy ponechávat žádné přístroje, stroje popř. nástroje bez dohledu nebo dozoru, pokud mohou tyto ohrozit zdraví případně bezpečnost zaměstnanců společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- 22) Na pracovištích společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. je zakázáno požívat alkoholické nápoje a jiné návykové látky, rovněž je zakázáno pod vlivem těchto látek na pracoviště vstupovat.
- 23) Ve všech objektech společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. platí zákaz kouření s výjimkou prostor ke kouření vyhrazených.
- 24) Každé pracoviště společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. je vybaveno prostředky pro poskytnutí 1. pomoci a hasicími přístroji (případně hydranty), které je zhotovitel v případě potřeby oprávněn použít.
- 25) Pracoviště jsou vybavena pokyny (Požární poplachová směrnice) pro případ vzniku požáru či jiné mimořádné situace. Prostředky hasební techniky umístěné na pracovištích jsou pravidelně kontrolovány, čímž je zajištěna jejich funkčnost.
- 26) Únikové cesty v objektech společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. jsou značené a je nutno zachovávat jejich průchodnost po celou dobu provádění prací.
- 27) Veškeré uzávěry energií jsou viditelně a čitelně označené.

- 28) Plynové hospodářství provozu ČOV PM, Jateční 40, Plzeň je z hlediska NV 406/2004 Sb. zařazeno mezi pracoviště s nebezpečím výbuchu (plynové hospodářství). Při práci na těchto pracovištích nebo v jejich blízkosti je zapotřebí dbát zvýšeného rizika výbuchu a nepoužívat otevřený oheň, jiskřivé nářadí, obuv s kovovými prvky v podrážce. Zhotovitel práce zahájí až na základě kontaktní osobou společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. vydaného příkazu.
- 29) Bezpečnostní pokyny pro případ, že zhotovitel bude provádět práce na elektrickém zařízení (např. montáž, revize, údržba, měření), jsou uvedeny v samostatném dokumentu (El. zařízení - pokyny zhotoviteli) předaném v rámci předání staveniště kontaktní osobou společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- 30) Při jízdě v areálech společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. je zhotovitel povinen dodržovat zásady plynoucí ze z. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích, nepřekračovat maximální povolenou rychlost v areálech společnosti (20 km/hod).
- 31) Zhotovitel nesmí vstupovat do zakázaných prostor (označeno zákazovou značkou „Nepovolaným vstup zakázán“) a nesmí se pohybovat mimo vymezený prostor (kontaktní osobou VP a.s. případně „Protokolem o předání staveniště“).
- 32) Zhotovitel je povinen parkovat, případně vykládku a nakládku materiálu provádět pouze na vyznačených nebo zástupcem společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. k tomu určených místech tak, aby nebyla omezena a ohrožena bezpečnost a plynulost dalšího provozu v areálu
- 33) Pěší chůze je povolena výhradně po levé straně komunikace, nejsou-li v areálu zřízeny chodníky
- 34) Při pohybu v objektech společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. v nichž probíhá manipulace se zdvihacími zařízeními, je zhotoviteli zakázáno vstupovat do dráhy zdvihadla a zdržovat se v blízkosti přepravovaného břemene. Je nutno dbát pokynů osoby obsluhující zdvihací zařízení

v Plzni: 14.2.2017

zpracovala: [REDACTED]

Umlistění	Výrobce	Typ	Počet (ks)	Výrobní čísla	Pozice	Nákladové středisko	Nabídková cena za 1 ks bez DPH	Nabídková cena za počet ks bez DPH
Litec I	Sigma	100 GFHU 250-60LU "SZ"	1	nečíslený štítek	č.4	R 1000210		
Litec II	KSB	KRTD 150-251/114 UG-S	1	0005729309/001000	č.3	R 1000210		
Denisovo nábit. - Parížská	Flygt	CP 3201.180 MT	3	č.1/9980044; č.2/9980045; č.3/0303129	č.1, č.2, č.3	R 1000210		
Na Bořích	Sigma	80 GFHU "SZ"	2	č.1 bez štítku, č.2/95205711	č.1, č.2	R 1000210		
Za Ovčínem	Flygt	MP 3067.170 HT	3	č.1.89241150, č.2/nečíslené, č.3/89204171	č.1, č.2, č.3	R 1000210		
Bukovec I	Flygt	FP 3127.180 LT	1	9940762-490	č.1	R 1000210		
Bukovec II	Flygt	CP 3127.180 HT	1	0121776-250	č.2	R 1000210		
Presslova	Flygt	CP 3085.182 HT	1	0150283-480	č.2	R 1000210		
Pitinerova	Flygt	CP 3152.181 SH	1	0150112-265	č.1	R 1000210		
Na Pechársku	Flygt	NP 3153.181 SH	1	1170188-272	č.2	R 1000210		
Nová Hospoda	Sigma	100 GFHU 270-60 LU-00 "SZ"	1	1206225	č.1	R 1000210		
Chemická	Sigma	100 GFHU 270-60 LU-00 "SZ"	1	1205227	č.2	R 1000210		
Vařka 1	KSB	AMA PORTER 501 ICS - ND	1	39017103	č.1	R 1000210		
Vařka 2	WILO	EMU FA08.64.E+FK17.1-4/16K	1	650131490	č.2	R 1000210		
Vařka 3	WILO	EMU FA08.64.E+FK17.1-4/16K	1	650131489	č.1	R 1000210		
Vařka 4	Grundfos	SEG 40.31.2.50B	1	P205350003	č.2	R 1000210		
Vařka 5	Grundfos	SEG 40.12.2.50B	1	P205350002	č.2	R 1000210		
Na Poříčí	Grundfos	SEV 100.100.30.4.50D	1	96047893000000190	č.1	R 1000210		
Křimice B	Grundfos	SEV 100.100.30.4.50D	1	96047893000000190	č.2	R 1000210		
Křimice B1	Grundfos	SE1.80.80.55.A.4.51D	1	96177639000000000	č.2	R 1000210		
Křimice B2	Grundfos	SE1.80.80.55.A.4.51D	1	96177639000000000	č.1	R 1000210		
Křimice B3	Grundfos	SE1.80.80.22.A.4.50D	1	96177636000000000	č.1	R 1000210		
Křimice B4	Grundfos	SEV 80.80.22.A.4.50D	1	96177636000000030	č.2	R 1000210		
Chlumek	Grundfos	SEG 40.12.2.50B	1	9607590500006960	č.1	R 1000210		
Hradčiče	Grundfos	SEG 40.12.2.50B	1	9607590500006960	č.2	R 1000210		
Hradčiče B	Grundfos	SEG 40.12.2.50B	1	9607590500006960	č.1	R 1000210		
Hradčiče B1	Grundfos	SEG 40.12.2.50B	1	9607590500006960	č.2	R 1000210		
Hradčiče B2	Grundfos	SEG 40.12.2.50B	1	9607590500006960	č.1	R 1000210		
Hradčiče B3	Grundfos	SEG 40.12.2.50B	1	9607590500006960	č.2	R 1000210		
Hradčiče B4	Grundfos	SEG 40.12.2.50B	1	9607590500006960	č.1	R 1000210		
Chlumek	Hidrostat	C03C-LMN3+CEZY2-GSEQ1+NZ1Z10M-10FFT	1	96177652000000000	č.1	R 1000210		
Hradčiče	Hidrostat	C03C-LMN3+CEZY2-GSEQ1+NZ1Z10M-10FFT	1	96177652000000000	č.2	R 1000210		
Křimice - Chebská	Grundfos	SLV 80.80.13.A.4.50D	1	252548	č.1	R 1000210		
Rokycanská	Grundfos	SLV 80.80.13.A.4.50D	1	96871962000000010	č.2	R 1000210		
	WILO	EMU Rexa ProV06DA-626/EAD 1X4-T0025-540-0	1	96871962000000020	č.1	R 1000210		
	WILO	EMU Rexa ProV06DA-626/EAD 1X4-T0025-540-0	1	650162946	č.2	R 1000210		
	Hidrostat	E06C-SMN1+EEA6-GSEQ+NA1B10-10	1	650162947	č.3	R 1000210		
	Hidrostat	D04C-MMN3+DK004X4-GSEQ1+NW1A30-10	1	217174	č.4	R 1000210		
	Hidrostat	D04C-MMN3+DK004X4-GSEQ1+NW1A30-10	1	217175	č.5	R 1000210		

Umístění	Výrobce	Typ	Počet (ks)	Výrobní číslo	Pozice	Nákladové středisko	Nabídková cena za 1 ks bez DPH	Nabídková cena za počet ks bez DPH
Lhota 1	Hidrostat	D03C-EMN3R+DEY14-GSEQ+NA1A1EM-20	1	262719	č.1	R 1000210		
Lhota 2	Hidrostat	D03C-EMN3R+DEY14-GSEQ+NA1A1EM-20	1	262720	č.2	R 1000210		
Lhota 3	Hidrostat	D03C-RMN3R+DEY12+GSEQ1+NA1A1EM-20	1	262721	č.1	R 1000210		
	Hidrostat	D03C-RMN3R+DEY12+GSEQ1+NA1A1EM-20	1	262722	č.2	R 1000210		
	Hidrostat	C03C-MMN3+CKBA4-GSEQ1+NW1A2E-20	1	262723	č.1	R 1000210		
	Hidrostat	C03C-MMN3+CKBA4-GSEQ1+NW1A2E-20	1	262724	č.2	R 1000210		
ČOV Kralovice	KSB	KSB NF80-220.3.7Kw-	1	500266807/2	sklad	R 3039200		
ČOV Kralovice	KSB	KSB NF80-220.3.7Kw-	1	500339679/1000/1	č.2	R 3039200		
ČOV Kralovice	Flygt	3085.183	1	0670391_436	sklad	R 3039200		
ČOV Kralovice	Flygt	3085.183	1	670_390_434	č.3	R 3039200		
ČOV Kralovice	KSB	Amaxex - ARX	2	705115661/70582830; 705115661/70582829	č.1, č.4	R 3039200		
ČOV Kralovice	Flygt	3102.180	1	9960511_432	sklad	R 3039200		
ČOV Kralovice	Flygt	3085.182	1	1310488_462	sklad	R 3039200		
ČSOV Kralovice	Flygt	3085.160	1	1680765_461	č.2	R2029210		
ČSOV Kralovice	Flygt	3085.160	1	1320122_460	č.1	R2029210		
ČS OV Kralovice	Flygt	3085.160	1	1440618_461	sklad	R2029210		
ČOV Kralovice - michaella	Flygt	4430	1	660052	okruh 2	R 3039200		
ČOV Kralovice - michaella	Flygt	4430	1	9820087	okruh 3	R 3039200		
ČOV Horní Břiza I.	KSB	KRTF 80-215/24UEGSIE3	2	500743620/1000/1; 500743620/2000/1	DN 1,2	R2019200		
ČOV Plosky	Hidrostat	BOBQ - S03	1	237703	č.2	R2044200		
Stod I U Merklínky	Flygt	NP 3085.183 HT	2	č.1 0711220_č.2 0711221	č.1,č.2	R 3005210		
Stod II za Benzinkou	Flygt	NP 3088.180 MT	2	č.1 0670486_č.2 0670487	č.1,č.2	R 3005210		
Stod III Na Slavínech	HCP Pump	80 AFU 42.2 - WD	2	č.1 1101025965_č.2 1101025962	č.1,č.2	R 3005210		
Stod IV U lávky	Flygt	NP 3102.180 LT	3	č.1 0150206_č.2 0150208_č.3 0150207	č.1,č.2,č.3	R 3006210		
Nýřany 1. - U školy	Sigma	80-GFHU-220-60	3	č.1 bez št., č.2 202283, rez. bez št.	č.1, č.2, rezerva	R 2456210		
Nýřany 1. - U školy	Sigma	160-GFHU-320-90-LC	2	č.3 93101065, rez. 93101677	č.3, rezerva	R 2456210		
Nýřany 2. - U Jobogánu	WILO-EMU	FA 251-245.Z + FK 202-8/17	2	rezerva 241670	č.4, rezerva	R 2456210		
Nýřany 2. - U Jobogánu	Flygt	3127.180, 3127.160, 3127.185	3	9680431, 1680230, 1710055	č.2, č.1, č.4	R 2456210		
Nýřany 3. - V Mexiku	Sigma	100 GFHU 270 - 60 LU	1	nečíslený	č.3	R 2039210		
Nýřany 3. - V Mexiku	WILO-EMU	MTC32F17-16/20/3	2	650148546, 650278283	č.1,č.2	R 2456210		
Vejpřnice 1. - V zahradkách	Flygt	3127.060	1	1930216	č.3	R 2456210		
Vejpřnice 1. - V zahradkách	Flygt	3127.160	1	1520276	č.2	R 2456210		
Vejpřnice 1. - V zahradkách	Flygt	3127.180	1	bez štítku	č.1	R 2456210		
Vejpřnice 2. - U rybníka	Flygt	3153.185	1	1750052	č.2	R 2456210		
Vejpřnice 2. - U rybníka	Flygt	3127.160	1	1620336_487	č.3	R 2456210		
Vejpřnice 2. - U rybníka	Flygt	3153.185	1	1940010	č.1	R 2456210		
Vejpřnice 3. - Smetanova ul.	Flygt	3102.180	1	0 070287_276	č.1	R 2089210		
Vejpřnice 3. - Smetanova ul.	Flygt	DP 3102.180 HT	1	0 070288_276	č.2	R 2089210		
Čáče 1. DB - U řeky	S122	ABS Piranha	1	05105802	č.1	R 3002210		
Čáče 2. A1 - U mylna	KSB AMAREX	NF65-170	2	č.1 500485030/1000/1_č.2 500485030/1000/2	č.1, č.2	R 3002210		
Čáče 3. Č - Za Bizonem	ABS Piranha	S122	2	č.1 0243481_č.2 0243482	č.1, č.2	R 3002210		
Čáče 4. CA1 - U Mrazů	ABS Piranha	06/2 D	1	č.1 0098267	č.1	R 3002210		
Čáče 5. C2 - U Jermu	ABS Piranha	06/2 D	1	č.1 0099270	č.1	R 3002210		
St. Pízenec vstupní ČS	HIDROSTAL	COBD-R03R+CEY12-GSEQ1+NA1810-10	3	218682, 218683, 218684	M2, M3 a M4	R 3004210		
St. Pízenec II U Jiljony	Grundfos	SEG 40.15.2.50B	2	č.1 204210055_č.2 204210056	č.1, č.2	R 3004210		
St. Pízenec III - Šlanská	Grundfos	SV 072 BH1B	2	č.1 181581_č.2 181572	č.1 č.2	R 3004210		
St. Pízenec I - Stará	Grundfos	SV 034 CH151 P	2	č.1 183530_č.2 183531	č.1, č.2	R 3004210		
St. Pízenec "G" - Malá Strana	HIDROSTAL	DEAM-LM13+EN01A2-GSEQ1+NV1A30-20	2	č.1 - 218607 a č.2 - 218608	č.1, č.2	R 3004210		
Sedlec "D" - Za Banzňkou	HIDROSTAL	DEAM-MMN3+EN02X2-GSEQ1+NC1A40-20	2	č.1 - 218603 a č.2 - 218604	č.1, č.2	R 3004210		
Sedlec "F" - Před hospodou	HIDROSTAL	DO4M-EMU3+DN007X4-GSEQ1+NV1A30-20	2	č.1 - 218605 a č.2 - 218606	č.1, č.2	R 3004210		
Sedlec "FA-2" - V kůzovate	HIDROSTAL	COCC-L03-CNBA2-GSEQ1+NW1A20-20	2	č.1 - 218650 a č.2 - 218651	č.1, č.2	R 3004210		
Sedlec "FA-3" - U rybníka	HIDROSTAL	COCC-M03-CNYT2-GSEQ1+NA1810-20	2	č.1 - 218665 a č.2 - 218666	č.1, č.2	R 3004210		

Kralovice KS



Umístění	Výrobce	Typ	Počet (ks)	Výrobní čísla	Police	Nákladové středisko	Nabídková cena za 1 ks bez DPH	Nabídková cena za počet ks bez DPH
ČOV Město Touškov vstupní ČS	Flygt	3085.183	5	1430416, 1960137, 1010276, 1010275, 1140152	M27, M28, M29 a M30, rezervní	R 3008200		
M.Touškov 1. Za hasičárnou	Flygt	DP 3057.181. MT	2	0 210562.0 210563	č.1,č.2	R 3008210		
M.Touškov 2. U hřbitova	Flygt	DP 3057.181. MT	2	0 210594.0 210591	č.1,č.2	R 3008210		
M.Touškov 3. pod školkou	Flygt	MP 3066.170 HT	2	0 161007.0 161002	č.1,č.2	R 3008210		
M.Touškov 4 U hřiště	Sigma	100 GFHU	1	nezjištěno	1	R 3008210		
Běděňves 1. U pole	Flygt	MP 3066.180 MT	2	1480042,0210115,	č.1,č.2	R 3008210		
Běděňves 2. - V asfaltu	HCP Pump	80 AFU 41.5 - WD	1	1401004108		R 3008210		
Běděňves 3. - U čerť	HCP Pump	50GF - 22.2	2	č.2 04010038, č.1 bez šlitku	č.2,č.1	R 3008210		
Běděňves 4. - U Trpaslička	HCP Pump	50GF - 22.2	2	č.1 20429862, č.2 20522474	č.1,č.2	R 3008210		
Běděňves 5.	Sigma	50 GFZU	1	0 7207945	č.1	R 3008210		
Běděňves 6.	Sigma	50 GFZU	1	7207939	č.1	R 3008210		
Kozolupy 1.	Flygt	MP 3065.182 MT	2	0210368 460,0210357 460	1,2	R 3010210		
Kozolupy 2.	Flygt	MP 3153.180 HT	1	0 210132 451	3	R 3010210		
Zruč 1. U koupaliště	Flygt	DP 3068.180 HT	2	1270245 214,0551896 214	1,2	R 2074210		
Zruč 2. na ČOV	Flygt	CP 3127.180HT	3	č.1 0240430, č.2 0760825, č.3 0240428	č.1, č.2, č.3	R 2074210		
Zruč 3. Na Radčanech	Flygt	CP 3152.181 SH	2	č.3 0240090288, č.1 0240090288	č.3, č.1	R 2074210		
Zruč 4. V Senci	Flygt	3153.185	1	1970016	č.2	R 2074210		
Zruč 5. EMUPORT	Flygt	DP 3057.181 MT	2	0220451/234, 0220450/234	č.1,č.2	R 2074210		
ČOV Třemošná vstupní ČS	Grundfos	SLV 80.80.22.4.50D	2	1257,1256	č.1,č.2	R 2058210		
Třemošná III. u ČOV	XSB Amarex	KRT S 40-250/52 UG-S	2	70147086, 7014708	č.1,č.2	R 2058210		
Třemošná I. Školní ul	Wilo	PRO COB -43, Motor. P13.2-15/EAD1	2	č. 1 - 650286130 a č. 2 - 650286131	č.1, č.2	R 2058210		
Třemošná II. - Bahňové	Flygt	3085.183	6	1330105, 1060173, 1120975, 0220536, 0220533, 1060174	č. 1, č. 2, č. 3, č. 4-rezerv. 1 a 2	R 2058200		
Záluží	Sigma	100 GFHU	2	č.1 88290110, č.2 88290112	č.1, č.2	R 2058210		
Štěnovice I U mlýna	Sigma	DP 3068.180 MT	2	č.1 0351128/471, č.2 0250052/471	č.1, č.2	R 2058210		
Štěnovice II EMUPORT	Grundfos	SEG 40.31	2	P205180011, P205180012	č.1, č.2	R 2058210		
Chrást I. U školy	Sigma	100 GFHU	1	č.2 bez šlitku č. 1. 89204343	č.2, č.1	R 2058210		
Chrást II. U samosky - Žitná	Sigma	100 GFHU-SJ-250-60	2	č.1 94223709	č.1	R 3001210		
Chrást Na Jerové	WLO - EMU	FA 08.34E - 140mm	1	č.2 91211437	č.2	R 3001210		
Olešovice "A" - U starosty	WLO - EMU	Rexa CUT GED3.20P - T15 - 2 - 540X	2	č.1 650100725, č.2 650100726	č.1, č.2	R 3001210		
Olešovice "C" - K rybníku	WLO - EMU	FA 08.22 - 133 W	1	650471615, 650471617	č.1, č.2	R 3011210		
Úterý 1 U mlýna	WLO - EMU	FA 08.22W	1	650133812	č.1	R 3011210		
Úterý 2 U Franka	WLO	Rexa PRO V08 DA-212 / EAD1X2-T0011-540-0	2	276425	č.2	R 3011210		
Úterý 3 U mostu	HIDROSTAL	D03U-SHH1+DND02X4-GSEQ1AF+HK1A20A-10	2	č. 1 - 275284 a č. 2 - 275285	č.1, č.2	R 3011210		
Úherce sever Mexiko	Flygt	DP 3068.180 MT	1	0 350645	č.1	R 2041210		
Úherce WH1 + WH2 (ČSST1)	Flygt	DP 3068.180 MT	1	0 370773	č.1	R 2041210		
Brasy	Flygt	DP 3068.180 MT	1	0 430050	č.1	R 2062210		
Kamenný Újezd	Flygt	CP 3057.181 HT	2	0430092, 0430091	č.1, č.2	R 2062210		
Heřmanova Hůr 1	Flygt	DP 3068.180 MT	2	0330647, 0330648	č.1, č.2	R 2062210		
Heřmanova Hůr 2	Flygt	AF - 55 E	2	20675445, 20675446	č.1, č.2	R 3018210		
Heřmanova Hůr 3	Calpeda	GOG-6-18	2	5428283/10001, 5428283/10002	č.1, č.2	R 3018210		
Heřmanova Hůr 4	KSB Amarex	N F80 - 220 / 034 U.LG	2	39700131, 39700131	č.2, č.1	R 3013210		
Heřmanova Hůr bytovky	HIDROSTAL	CO3U-RMNT+CNY2 - GSEQ1+NA1B10M-10	2	č. 1 - 254942 a č. 2 - 254943	č.1, č.2	R 2459210		
Třemošná U hřiště	HIDROSTAL	BOBO-T01+BNBA2-GSEQ+HW1A2O-10-3KW	2		č.1, č.2	R 2015210		
Třemošná U hasičárny	HIDROSTAL	BOBQ-S01+BKBA2-GSEQ+HW1A2O-10-1.5KW	2		č.1, č.2	R 2015210		
Krašovice	HIDROSTAL	BOBQ-E01+BNBA2-GSEQ+HW1A2O-10-3KW	2	39017109S1319, 39017109	č.1, č.2	R 2015210		
	KSB Amarex	Ama - Porter 601 ND	2	č. 1 - 1101009280 a č. 2 - 1700054335	č.1, č.2	R 3035210		
	HCP Pump	AF - 37 AP4 - WD	1	1018837	č.1	R 3035210		
	Zehnder Pumpen	ZFS 71.1 DEX	2	č. 1 - 1300402 - č. 2 - 1310402	č.1, č.2	R 3036210		
	ORCUT TES 128	TM3L - 1.5 - LS	2		č.1, č.2	R 3036210		

	Umístění	Výrobce	Typ	Počet (ks)	Výrobní čísla	Police	Nákladové středisko	Nabídková cena za 1 ks bez DPH	Nabídková cena za počet ks bez DPH	
Kralovice PV	ČS Podbořánky	Grundfos	CRNE 45-2N-F-A-E-HOQE- PN-SNB-98123447	3	č.1/100000003; č. 2/100000002; č. 3/100000001	M1, M2, M3	R2070100			
	ÚV Nečtiny	KSB	MOVICHROM CN 9/7 2R	1	1-P30-942489	č.3	R2037101			
		KSB	CN 30/2 2R	1	1-P22-942488	č.7	R2037101			
		Sigma	50 GFLU s plovákem	1	bez štítku	kalové čerpadlo v jírně	R2016100			
	ÚV Hodovíz	Grundfos	Grundfos typ CRN 15-3	2	M11.1, M11.2	M11.1, M11.2	R2016100			
		Grundfos	HYDRO 2000 MES 2CR 5-16 + 1 CRE 5-16	1	HYDRO 2000/0001/0002/0009	M12 - 1, 2, 3	R2016100			
		Grundfos	Grundfos typ CRN 15-2	1	M-10/0006	M10	R2016100			
	ÚV Kozojedy	Grundfos	Grundfos typ NB 65-125/137	1	87302232 v.č. motoru	M8	R2016100			
	ČS Obora	Sigma	50 GFRU 160-14-LC	1	2033812	práci čerpadlo v jírně č.6	R2027100			
	ČS Třebekov	Sigma	50 NVD 160-14-LC	2	M-3/85210486, M-4/85210485	M3, M4	R2040100			
	ČS Plesy Drahotín	Sigma	50 CVX 4-02	2	č.3/8634116, č.2/1212274	M2, M3	R2040100			
	ČS+VDJ Kozojedy	Sigma	SV 205 E 075	1	997007791	č.1	R2090110			
		Sigma	40 CVX 3*LN	2	č.-1/8024135, č.-2/9113240	č.1, č.2	R2027110			
	ČS Třnová	Pentax	CBT - 600	1	2-200	č.2	R2085110			
		Sigma	32 CVX 8*	1	bez štítku	výlačné čerpadlo č.1	R2085110			
	ÚV Keramika	Sigma	40 CVX 4*	3	č.-1/8508294, č.2/8730231, č.3/8602520	č.1, č.2, č.3	R3007100			
		Sigma	80 NVA 230-LN	1	7423588	č.4	R3007100			
	PV Nýřany	VDJ Kozolupy	Lowara	SV 422	2	č.1-0 396036001, č.2- 0213	č.1, č.2	R2080110		
		ÚV M. Touškov	Lowara	SV 3004F75	2	0 596037127, 0 596037128	č.1 740910, č.2 740911	R2057100		
		ÚV M. Touškov	Lowara	SV 3023F55	2	0 596037130, 0 596037129	č.1 740912, č.2 740913	R2057100		
ÚV Úřetý		Lowara	SV 300, SV 4	2	1197010313, 11970 0 0 311	práci, výlačné	R2062101			
		Grundfos	CR 32	2	85817417, 85817417	M1.1, M2.1	R2097110			
ČS Pankrác		Grundfos se 2 čerpadly		1	0008, 0006	č.1, č.2	R2038110			
ČS Plesnice		Grundfos se 2 čerpadly		1	134,143	č.1, č.2	R3017100			
ÚV Úněšov		Grundfos se 2 čerpadly		1	0003, 0009	č.1, č.2	R2061100			
ČS Úřetý		Lowara	SV 208	1		č.1, č.2	R2062110			
ČS PV Bdeněves		Grundfos	CRE 5-16 AN-FGU-AE-HQOE	1			R2003110			
ČS Kamenný Újezd		WILO se 2 čerpadly		1	188469, 188468	č.1, č.2	R2039110			
Čerpací stanice surové vody 1		Flygt	Flygt INZ 33.15.180 MT	3	S1410026/S1410026/S1410027	č.1, č.2	R1000100			
		Sigma	200-CVFX-305	1	7100066	č.1, č.2	R1000100			
Čerpací stanice surové vody 2		Flygt	340D/765	2	1981115, 1981116	č.1, č.2	R1000100			
Čerpací stanice surové vody 2	Flygt	300E/665	4	1971177, 1971175, 1971176, 1971178	č.1, č.2	R1000100				
Čerpací stanice upr.vody VDJ Bory	Sigma	200 QVC 460	3	19307771, 19307771, 19307771	č.1, č.2	R1000100				
Čerpací stanice upr.vody VDJ Homolka	Sigma	250-KIDH-525-JU-FE	1	18100037	č.1, č.2	R1000100				
Čerpací stanice upr.vody VDJ Homolka	Sigma	250-KIDP-415-JU-FE	1	10100078	č.1, č.2	R1000100				
Čerpací stanice upr.vody VDJ Homolka	Sigma	A-200-KIDP-415-JU-FE	1	10100089	č.1, č.2	R1000100				
Čerpací stanice upr.vody VDJ Homolka	Sigma	A-200-KIDH-415-JU-FE	1	18100038	č.1, č.2	R1000100				
Čerpací stanice upr.vody VDJ Sylván HFS	Sigma	250 CVA 460	3	72113095/7211394/72113096	č.1, č.2	R1000100				
Čerpací stanice upr.vody VDJ Sylván	Sigma	400 HVBW 705	3	92500125/122/123/124	č.1, č.2	R1000100				
Čerpací stanice prací vody	Flygt	Flygt NT 3356/735 3-670	4	1451071, 1451072, 1451073	č.1, č.2	R1000100				
Čerpací stanice z ozonizace na GAU filtry	Flygt	Flygt CT 3356, 735	3	1471039, 1471039, 1471037	č.1, č.2	R1000100				
E Benešov	Vogel Pumpen	IC 125-90-200 S3N1.3-2202H	2	8.545.693-1, 8.545.693-2	M1, M2	R1000100				
E Benešov	Vogel Pumpen	IC 80-50-180 S3N1.3-1102H	2	8.545.694-1, 8.545.694-2	M3, M4	R1000110				
Bory	Vogel Pumpen	100 L3 400 UN 4504	2	8.744.759-1, 8.744.759-2	M101a, M101b	R1000110				
Bory	Vogel Pumpen	L150-400U11N-9004	2	8.744.760-1, 8.744.760-2	M102, M103	R1000110				
Bory	Sigma	200 CVE 400-302-LC-F12E	1	94100289	M104	R1000110				
Bory	Vogel Pumpen	200-GVD-460-40-LU-000-FE	1	69604901	M105	R1000110				
Božkov	Vogel Pumpen	155V09F075T/4	2		M1, M2	R1000110				
Brasý ÚV I Na Vřích	Vogel Pumpen	LOWARA SV 805 F22T	3	1198050146, 1198050149	M1, M2	R3013101				
Brasý ÚV II	Grundfos	CRIE20-05G-FG-JE-HQOE	2	A96574261P10850 - 1/2/3	M1, M2, M3	R3013102				
Kyčlice	Vogel Pumpen	MPBH 65.272 SA 11-1104	1	8.515.498 - 3	M1	R2031110				
Kyčlice	Sigma	50-CVX-4 LN	1	8711188	M2	R2031110				
Křemelák	Sigma	50-CVX-160-0D	3	102022, 102025, 102018	M1, M2, M3	R3013110				
Lobzy	Grundfos	CRN 90-3-2 A-F-G-E HQOE	4	A96124228P10745 - 1/2/3/4	M1, M2, M3, M4	R1000110				
Lobzy	Grundfos	CRN 90-3 A-F-G-E HQOE	6	A96124228P10745 - 1/2/3/4/5/6	M5, M6, M7, M8, M9, M10	R1000110				
Nová Hospoda 1	Grundfos	CRIE5-4 A-CA-A-E HQOE	2		M1, M2	R1000110				

Umístění	Výrobce	Typ	Počet (ks)	Výrobní čísla	Pozice	Nákladové středisko	Nabídková cena za 1 ks bez DPH	Nabídková cena za počet ks bez DPH
Nová Hospoda 2	Grundfos	CRIE5-4 A-CA-A-E-HQQE	2		M1, M2	R1000110		
Nová Hospoda 3	Grundfos	CRIE5-4 A-CA-A-E-HQQE	2		M1, M2	R1000110		
Sedlec	KSB	Movitec VA-5	1	49/2008662373-06	M1	R3004110		
Sedlec	KSB	Movitec VA/6 B	1	39/2019 1604193-1	M2	R3004110		
Slovany 1	Vogel Pumpen	66SV08G0554T/D	4	20190314-00844, -00839, -00840, - 00841	M1, M2, M3, M4	R1000110		
Slovany 2	Vogel Pumpen	SV4602F75T	1	102702041	M1	R1000110		
Sylván	KSB	Omega 100-375A	2	9970885407000100, 9970885407000200	M1, M2	R1000110		
Sylván	KSB	Omega 125-375A	2	9970885440000100, 9970885440000200	M3, M4	R1000110		
Třemošná	KSB	Movitec VT0/2B	3		M1, M2, M3	R2058110		
Uhavská - Slovany nová	KSB	ETB 080-065-160 GB AA110201102	4	0500073352001000/1/2/3/4	M30, M31, M32, M33	R1000110		
Uhavská - Slovany původní	KSB	TRIABLOC 65-160/1102	4	3-918-188308/1 - 4	M1, M2, M3, M4	R1000110		
Uhavská - Pízenec	KSB	Movitechom NG45/81R	4	P26-8497/51	M5, M6, M7, M8	R1000110		
Záluží	Vogel Pumpen	LOWARA SC413F221/A	2		M1, M2	R2058110		
Žlutická	Vogel Pumpen	LOWARA SV6003F75T	4	102541931/1/2/3/4	M1, M2, M3, M4	R1000110		

Nabídková cena celkem

Kč Kč bez DPH

Příloha č. 4 – Kontaktní osoby objednatele

tel.: ,ÚV Plzeň -  
město

tel.: mail: ČOV Plzeň -  
město

tel.: mail: provoz  
vodovodů Plzeň - město

tel.: mail: provoz  
kanalizace Plzeň

tel.: mail: provoz ČOV  
Plzeň – okolí

tel.: mail:  
provoz vodovodu a ÚV Kralovice

tel.: mail: provoz  
vodovodů a ÚV Nýřany

tel.:  
provoz kanalizace a ČOV Kralovice

Příloha č. 5 – Kontaktní osoby zhotovitele

Ve věcech smluvních:

██████████ jednatel společnosti

tel.: ██████████

mail: ██████████

Ve věcech technických:

██████████ vedoucí servisního střediska Plzeň

tel.: ██████████

mail: ██████████

Ve věcech ekonomických/fakturačních:

██████████ ekonomická manažerka

tel.: ██████████

mail: ██████████

## KRYCÍ LIST NABÍDKY

Název veřejné zakázky:	Servis a opravy čerpadel a míchadel
------------------------	-------------------------------------

Zadavatel	VODÁRNA PLZEŇ a.s.
Sídlo / místo podnikání:	Malostranská 143/2, 326 00 Plzeň
IČO:	25205625
Zápis v obchodním rejstříku	Krajský soud v Plzni, sp.zn. B 574
Osoba oprávněna jednat za zadavatele	██████████ předseda představenstva a ██████████ ██████████ člen představenstva
Profil zadavatele	<a href="https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatele">https://tenderarena.cz/dodavatel/seznam-profilu-zadavatele</a>

**DODAVATEL**

Obchodní firma / název: LK Pumpservice - Services, s.r.o.

IČ: 04636465

Sídlo / místo podnikání: Kolbenova 898/11, 190 00 Praha 9 - Vysočany

NABÍDKOVÁ CENA V KČ ZA PRAVIDELNÉ SERVISNÍ PROHLÍDKY	
--	--

Cena v Kč bez DPH (dle přílohy č...zadávací dokumentace)	1.634.750,-
--	-------------

NABÍDKOVÁ CENA ZA HODINU PRÁCE SERVISNÍHO MECHANIKA NA DÍLNĚ	
--	--

Cena v Kč bez DPH	██████████
-------------------	------------

NABÍDKOVÁ CENA ZA HODINU PRÁCE SERVISNÍHO MECHANIKA S VÝJEZDEM	
--	--

Cena v Kč bez DPH	██████████
-------------------	------------

NABÍDKOVÁ CENA ZA HODINU PRÁCE SPECIALISTY ELEKTRO	
--	--

Cena v Kč bez DPH	██████████
-------------------	------------


NABÍDKOVÁ CENA ZA HODINU STRÁVENOU NA CESTĚ	
---	--

Cena v Kč bez DPH	██████████
-------------------	------------

NABÍDKOVÁ CENA ZA UJETÝ 1 KM	
------------------------------	--

Cena v Kč bez DPH	██████████
-------------------	------------

V PRAZE, DNE 27.3.2023

  
jednatel společnosti  
LK Pumpservice – Services, s.r.o.