

Kupní smlouva

(dále jen „smlouva“)

č. smlouvy prodávajícího:

č. smlouvy kupujícího: 1874/2018-SML

Smluvní strany

obchodní firma

sídlo
zápis v obchodním
rejstříku
zastoupená
oprávněn jednat ve
věcech technických
IČO
DIČ
bankovní spojení
číslo účtu
adresa pro doručování
korespondence
telefon

(dále jen „**prodávající**“)

CHROMSPEC spol. s r.o.

Jindřicha Plachty 3163/28, Smíchov, 150 00 Praha 5

Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 5418
Ing. Zdeňkem Moravcem, jednatelem
Ing. Zdeněk Moravec

44794053

CZ44794053

KB Praha - Smíchov

Lhotecká 594, 252 10 Mníšek pod Brdy

a

obchodní firma

sídlo
zápis v obchodním
rejstříku
statutární orgán
oprávněn k podpisu
smlouvy
oprávněn jednat ve
věcech technických
IČO
DIČ
bankovní spojení
číslo účtu
telefon

(dále jen „**kupující**“)

Povodí Vltavy, státní podnik

Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594
RNDr. Petr Kubala, generální ředitel

_____, ředitel sekce správy povodí

70889953

CZ70889953

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

(prodávající a kupující společně dále jen „smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“) dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“):

Článek 1. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem koupě dle této smlouvy je:

Laboratorní analytická technika – **Dodávka dvou jednotek pro přípravu ultračisté vody s celkem 3 odběrnými místy**, a to podle technické specifikace uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy, která je nedílnou součástí této smlouvy (dále jen „Příloha č. 1“), a to včetně jejich dodání do místa předání (plnění), jak je specifikováno v čl. 5. odst. 5.2 smlouvy, předání kupujícímu, instalace, předvedení, vyzkoušení, zaškolení obsluhy, provedení zkoušky funkčnosti a testů a uvedení do provozu, to vše v rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě.

Značka, typ a model laboratorní analytické techniky:

Značka	Typ/Model (modelový kód)	Smluvní označení
Elga	PURELAB Chorus 1 a PURELAB Flex 2	Jednotky pro přípravu ultračisté vody

(dále jen „laboratorní analytická technika“ nebo „předmět koupě“).

- 1.2 Laboratorní analytická technika, včetně příslušenství musí být plně funkční a musí splňovat veškeré podmínky stanovené platnými právními předpisy v České republice pro její řádné provozování a užívání, musí být dodána nová a nepoužitá.
- 1.3 Technická specifikace laboratorní analytické techniky, včetně příslušenství, je uvedena v Příloze č. 1.
- 1.4 Prodávající se na základě této smlouvy zavazuje odevzdat kupujícímu předmět koupě a umožnit kupujícímu nabýt vlastnické právo k předmětu koupě a kupující se touto smlouvou zavazuje dodaný předmět koupě převzít a zaplatit prodávajícímu dohodnutou kupní cenu sjednanou ve výši uvedené v čl. 2. odst. 2.1 této smlouvy, způsobem uvedeným v čl. 3. této smlouvy.

Článek 2. Cena

- 2.1 Kupní cena laboratorní analytické techniky specifikované v článku 1. této smlouvy, včetně příslušenství, její dodání do místa předání (plnění) uvedeného v čl. 5. odst. 5.2 smlouvy, předání kupujícímu, instalace, předvedení, vyzkoušení, zaškolení obsluhy, provedení zkoušky funkčnosti a testů a uvedení do provozu, je smluvními stranami dohodnuta podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena maximální a nepřekročitelná, která činí:

Značka/Typ/Model (modelový kód)	Kupní cena za 1 kus v Kč (bez DPH)	Smluvní označení
PURELAB Chorus 1 a PURELAB Flex 2	278 980 (slovy: dvě stě sedmdesát osm tisíc devět set osmdesát korun českých)	Jednotky pro přípravu ultračisté vody

- 2.2 Ke kupní ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty (DPH) ve výši odpovídající zákonné úpravě v době uskutečnění zdanitelného plnění, za který je považován den převzetí předmětu koupě kupujícím uvedený v protokolu o předání a převzetí předmětu koupě podepsaném oběma smluvními stranami.
- 2.3 Kupní cena zahrnuje veškeré náklady a výdaje prodávajícího za řádné dodání předmětu koupě do místa předání (plnění) uvedeného v čl. 5. odst. 5.2 smlouvy, instalaci, předvedení, vyzkoušení, zaškolení obsluhy, provedení zkoušky funkčnosti a testů, uvedení do provozu a předání předmětu koupě včetně příslušenství, kupujícímu, a jakékoli jiné výdaje, úhrady či náklady prodávajícího, které jsou nutné pro splnění všech závazků prodávajícího plynoucích z této smlouvy a specifikovaných nebo přiměřeně odvoditelných z této smlouvy.
- 2.4 Nabídková cena předmětu koupě prodávajícího je uvedena v Příloze č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy.

Článek 3. Platební podmínky

- 3.1 Kupní cena bude uhrazena kupujícím prodávajícím na základě daňového dokladu - faktury (dále jen „faktura“), vystavené prodávajícím po úspěšném protokolárním převzetí laboratorní analytické techniky bez vad kupujícím. Kupní cena musí odpovídat ceně uvedené v čl. 2. odst. 2.1 této smlouvy. Platebním dokladem je faktura. Podmínkou pro fakturaci je protokol o předání a převzetí laboratorní analytické techniky bez vad (dále jen „předávací protokol“), podepsaný smluvními stranami.
- 3.2 Faktura musí mít všechny náležitosti daňového – účetního dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) a v souladu s § 435 občanského zákoníku. Kromě toho musí faktura obsahovat číslo smlouvy kupujícího. Přílohou faktury musí být kopie předávacího protokolu, podepsaného smluvními stranami. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu za dodání laboratorní analytické techniky nejdříve v den jejího předání kupujícím po podpisu předávacího protokolu kupujícím.
- 3.3 Faktura bez zákonných nebo sjednaných náležitostí nebude považována za řádný platební a daňový doklad a kupující má právo vrátit fakturu prodávajícím zpět k doplnění či opravě. V takovém případě se staví lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti faktury běží ode dne doručení nové faktury kupujícím na adresu sídla kupujícího uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 3.4 Splatnost faktury je do 21 kalendářních dní ode dne jejího doručení kupujícím na adresu jeho sídla uvedenou v záhlaví této smlouvy. Za den úhrady kupní ceny je považován den, ve kterém došlo k připsání celé částky ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného v záhlaví smlouvy.
- 3.5 Faktura bude kupujícím uhrazena prodávajícím bankovním převodem na účet prodávajícího uvedený v záhlaví smlouvy, který je správcem daně zveřejněn v Registru plátců DPH. Pokud k datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedenému na daňovém dokladu bude prodávající v Registru plátců DPH uveden jako nespolehlivý plátec, bude kupující postupovat v souladu se zákonem o DPH.

Článek 4. Vlastnické právo a nebezpečí škody

- 4.1 Vlastnické právo k laboratorní analytické technice nabývá kupující okamžikem jejího převzetí od prodávajícího, potvrzeným datovaným podpisem předávacího protokolu kupujícím a prodávajícím.
- 4.2 Nebezpečí škody na laboratorní analytické technice přechází z prodávajícího na kupujícího jejím převzetím po podpisu předávacího protokolu smluvními stranami.

Článek 5. Doba a místo plnění, podmínky dodání předmětu koupě

- 5.1 Prodávající se zavazuje dodat laboratorní analytickou techniku podle této smlouvy kupujícím ve lhůtě do 60 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy. Součástí dodání laboratorní analytické techniky je i její předání kupujícím v místě předání (plnění) uvedeném v odst. 5.2 tohoto článku smlouvy, a to postupem stanoveným touto smlouvou a další úkony prodávajícího specifikované v této smlouvě.
- 5.2 Laboratorní analytickou techniku se prodávající zavazuje dodat (dopravit) na místo předání (plnění):

Povodí Vltavy, státní podnik, VHL Praha, Na Hutmance 596/5a, Praha 5, PSČ 158 00
- 5.3 Prodávající je povinen prokazatelně uvědomit zástupce kupujícího oprávněného jednat ve věcech technických nejméně 5 pracovních dnů předem o přesném termínu předání analytické laboratorní techniky. Tímto termínem mohou být jen pracovní dny, a to v čase mezi 8. a 14. hodinou.
- 5.4 Dodávka laboratorní analytické techniky v místě předání (plnění) musí obsahovat dodací list, který má tyto minimální náležitosti:
 - číslo smlouvy kupujícího,
 - obchodní firmu prodávajícího,
 - nezaměnitelnou specifikaci dodaných položek.

Podmínkou pro úspěšné převzetí laboratorní analytické techniky kupujícím je, že:

- Prodávající při předání laboratorní analytické techniky předá kupujícímu záruční list(y) a všechny potřebné doklady pro její provoz, včetně příslušenství, s řádným vypsáním a potvrzením nezbytných údajů. Záruční list(y) a veškeré doklady musí být v českém jazyce nebo doloženy překladem do českého jazyka.
 - Prodávající při předání laboratorní analytické techniky předá kupujícímu veškeré návody k její obsluze a další dokumentaci potřebnou pro její bezpečný provoz, servis a údržbu, včetně návodů a dokumentace její výbavy. Veškeré návody a dokumentace musí být v českém jazyce nebo doloženy překladem do českého jazyka.
 - Prodávající při předání laboratorní analytické techniky předá kupujícímu veškeré další doklady ve smyslu § 2087 a § 2094 občanského zákoníku.
 - Prodávající provede zkoušku funkčnosti a provedení testů dle odst. 5.6 tohoto článku smlouvy.
 - Prodávající při předání laboratorní analytické techniky předá kupujícímu prohlášení o shodě platné v rámci EU.
- 5.5 Součástí předání laboratorní analytické techniky, včetně jejího příslušenství, je její instalace v místě předání (plnění), předvedení, vyzkoušení, zaškolení obsluhy, provedení zkoušky funkčnosti a testů a uvedení do provozu. Veškeré tyto činnosti provádí na své náklady prodávající.
- 5.6 Součástí předání předmětu koupě, včetně jeho výbavy, je též prokázání jeho funkčnosti a funkčnosti jeho výbavy. Zkoušku funkčnosti provádí v rámci předání předmětu koupě prodávající za přítomnosti kupujícího, a to v místě plnění (předání). Zkouška funkčnosti obsahuje prohlídku předmětu koupě kupujícím, předvedení všech funkcí i výbavy prodávajícím kupujícímu. Všechny provozní náplně je povinen dodat na své náklady prodávající. Veškeré činnosti související se zkouškou funkčnosti a předáním předmětu koupě, které jsou součástí předmětu koupě, provádí na své náklady prodávající.
- 5.7 Kupující má právo při převzetí laboratorní analytické techniky v místě předání (plnění) překontrolovat úplnost a nepoškozenost dodávky. V případě zjištění vady nebo nekompletnosti dodávky není kupující povinen předmět koupě převzít.
- 5.8 Převzetí laboratorní analytické techniky kupujícím bude potvrzeno formou písemného předávacího protokolu s datovaným podpisem kupujícího a prodávajícího.

Článek 6. Záruka za jakost

- 6.1 Prodávající prohlašuje, že laboratorní analytická technika, včetně příslušenství, je nová, plně funkční a nemá žádné právní ani jiné vady, které by bránily jejímu řádnému užívání, ani vady bránící jejímu provozu.
- 6.2 Prodávající prohlašuje, že laboratorní analytická technika není zatížena právem třetí osoby či osob, tedy, že předmět koupě je bez právních vad, které by bránily nebo jinak omezovaly nabytí vlastnického práva.
- 6.3 Prodávající poskytuje kupujícímu na laboratorní analytickou techniku včetně jejího veškerého příslušenství, záruku v délce záruční doby, která činí 24 měsíců. Tato záruční doba počíná běžet dnem převzetí laboratorní analytické techniky kupujícím potvrzeným datovaným podpisem předávacího protokolu kupujícím.
- 6.4 V případě, že dojde v rámci odpovědnosti za vady k výměně nebo nové instalaci laboratorní analytické techniky, nebo jejího příslušenství nebo kterékoliv její části či zařízení (dále společně jen „položka“), činí záruční doba takto vyměněné nebo nově nainstalované nebo dodané položky 24 měsíců a začíná běžet dnem, kdy kupující písemně potvrdí odstranění vady.
- 6.5 Záruka se nevztahuje na vady, jestliže jde o vady vzniklé v důsledku nedodržení provozních podmínek uvedených v záručním listě nebo v dokumentaci pro provoz a údržbu laboratorní analytické techniky a její výbavy (příslušenství), předaných prodávajícím kupujícímu při předání laboratorní analytické techniky.

Článek 7. Práva z vadného plnění

- 7.1 Předmět koupě má vady, nemá-li vlastnosti stanovené v § 2095 občanského zákoníku nebo pokud dojde ke snížení či ztrátě použitelnosti laboratorní analytické techniky nebo jejího příslušenství, z důvodu nekvalitního provedení a nebo vadami materiálu. Za vadu se považuje i plnění jiné věci stejně jako vada v dokladech nutných pro užívání předmětu koupě.
- 7.2 Prodávající odpovídá za vady, které má laboratorní analytická technika v době předání a převzetí, byť se vada projeví až později. Právo kupujícího z vadného plnění založí i později vzniklá vada, kterou prodávající způsobil porušením své povinnosti.
- 7.3 Vady předmětu koupě je kupující povinen písemně oznámit prodávajícímu. V oznámení kupující zpravidla uvede i požadovaný způsob a termín odstranění vad.
- 7.4 Pokud jde o práva kupujícího z vadného plnění, má kupující vůči prodávajícímu tato práva a nároky:
- a) Právo žádat bezplatné odstranění vady v rozsahu uvedeném v reklamaci, včetně odvozu laboratorní analytické techniky z místa poruchy do místa opravy na náklady prodávajícího, vyjma vad, na které se záruka nevztahuje. Vada musí být odstraněna do 5 pracovních dnů od prokazatelného uplatnění reklamace, nedohodnou-li se písemně smluvní strany jinak.
 - b) Právo na poskytnutí slevy, odpovídající rozdílu ceny vadné a bezvadné laboratorní analytické techniky.
 - c) Pokud není možné reklamovanou vadu odstranit z technického nebo ekonomického hlediska, považuje se tato vada za podstatné porušení smlouvy a kupující má právo žádat nové bezvadné plnění, které musí být dodáno nejpozději do 30 kalendářních dnů od prokazatelného uplatnění reklamace (vadné plnění si poté převezme prodávající na svůj náklad).
 - d) Právo vrátit laboratorní analytickou techniku prodávajícímu v případě, že se jedná o podstatné porušení smlouvy, kterým je opakující se vada, a požadovat vrácení kupní ceny, kterou kupující prodávajícímu za vadný kus laboratorní analytické techniky (včetně veškeré výbavy (příslušenství)) zaplatil. Tato částka bude prodávajícím kupujícímu vrácena do 30 kalendářních dnů ode dne vrácení vadné laboratorní analytické techniky prodávajícímu, a to na základě dobropisu vystaveného prodávajícím. Opakující vadou se rozumí konkrétní stejná vada, která se v průběhu záruční doby projeví 3 krát nebo vícekrát. Vrácení předmětu koupě prodávajícímu bude kupujícím provedeno na náklady prodávajícího.

Právo volby mezi výše uvedenými možnostmi má kupující. V ostatním platí pro uplatňování a způsob odstraňování vad příslušná ustanovení občanského zákoníku.

- 7.5 V případě vrácení vadného kusu laboratorní analytické techniky prodávajícímu podle odst. 7.4 písm. d) tohoto článku smlouvy, má kupující právo odstoupit od smlouvy v rozsahu vadného plnění.
- 7.6 Prodávající odpovídá za škody, které vzniknou kupujícímu a které mají původ ve vadném, neúplném nebo opožděném plnění smlouvy prodávajícím.

Článek 8. Jiná ujednání

- 8.1 Pravidelné servisní prohlídky předmětu koupě budou prováděny v souladu s pokyny výrobce. Přesný rozsah pravidelných servisních prohlídek je uveden v servisní dokumentaci předané prodávajícím kupujícímu při převzetí laboratorní analytické techniky. Náklady na provedení pravidelných servisních prohlídek nese kupující a nejsou součástí kupní ceny.
- 8.2 Prodávající není oprávněn postoupit svá práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy na třetí osobu, čímž však není dotčeno právo prodávajícího si pro účely dodání předmětu koupě opatřit předmět koupě, jeho části či jeho komponenty, prostřednictvím poddodatelů.

Článek 9. Smluvní pokuty a sankce

- 9.1 V případě, že bude prodávající v prodlení se splněním termínu řádného dodání laboratorní analytické techniky podle čl. 5. odst. 5.1 této smlouvy, je kupující oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny nedodané laboratorní analytické techniky uvedené v čl. 2. odst. 2.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 9.2 Pro případ, že nastane skutečnost uvedená v čl. 7. odst. 7.4 písm. d) této smlouvy, zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny vadného předmětu koupě uvedené v čl. 2. odst. 2.1 smlouvy uhrazené kupujícím, a to za každý den prodlení prodávajícího s vrácením finanční částky zpět kupujícímu.
- 9.3 Pro případ, že dojde ze strany prodávajícího k odstoupení od smlouvy z důvodu nemožnosti dodání předmětu koupě nebo části předmětu koupě, zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5 % z kupní ceny laboratorní analytické techniky uvedené v čl. 2. odst. 2.1 této smlouvy.
- 9.4 V případě, že je kupující v prodlení s úhradou kupní ceny v termínu podle článku 3. této smlouvy, je prodávající oprávněn uplatnit úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení s úhradou dlužné částky.
- 9.5 Pro případ nedodržení termínu odstranění vad se za každý i započatý den prodlení prodávajícího sjednává smluvní pokuta ve výši 0,2 % z kupní ceny předmětu koupě uvedené v čl. 2. odst. 2.1 této smlouvy.
- 9.6 Smluvní pokuta pro případ nemožnosti uplatnit u prodávajícího reklamaci v záruční době je sjednána ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den nemožnosti uplatnit reklamaci. V případě nemožnosti uplatnit u prodávajícího reklamaci delší než 14 kalendářních dnů je kupující oprávněn vadu odstranit prostřednictvím odborně způsobilé osoby na náklady prodávajícího. Nastoupením této osoby k opravě již nenarůstá smluvní pokuta sjednaná v tomto odstavci smlouvy.
- 9.7 Všechny platby podle tohoto článku smlouvy budou příslušnou smluvní stranou uhrazeny do 21 kalendářních dnů od prokazatelného data doručení písemnosti s výzvou k zaplacení smluvní pokuty či úroku z prodlení na adresu sídla příslušné smluvní strany uvedenou v záhlaví smlouvy. Platby budou uhrazeny na účet smluvní strany uvedený v písemné výzvě k zaplacení smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 9.8 Zaplacením smluvní pokuty prodávajícím není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody, která vznikla kupujícímu v souvislosti s porušením této smlouvy, a to v plné výši.

Článek 10. Odstoupení od smlouvy, ukončení smlouvy

- 10.1 Smluvní strany jsou oprávněny od smlouvy odstoupit v případech stanovených občanským zákoníkem či touto smlouvou. Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou formu a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně na adresu jejího sídla uvedenou v záhlaví smlouvy.
- 10.2 Každá ze smluvních stran je oprávněná od smlouvy odstoupit, bylo-li zahájeno insolvenční řízení druhé smluvní strany podle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 10.3 Smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran.

Článek 11. Rozhodné právo

- 11.1 Smlouva a veškeré právní vztahy a nároky z ní vyplývající se řídí platným právem České republiky. Vztahy mezi smluvními stranami, jakož i práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákona.
- 11.2 Smluvní strany se zavazují veškeré spory přednostně řešit smírnou cestou. Spory, které se nepodařilo vyřešit smírně, bude rozhodovat věcně a místně příslušný soud v České republice, přičemž pro místní příslušnost je rozhodný obecný soud kupujícího.

Článek 12. Závěrečná ujednání

- 12.1 Kupující je oprávněn uveřejnit obraz smlouvy a dalších dokumentů od této smlouvy odvozených včetně metadat požadovaných k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“). Prodávající je s uveřejněním smlouvy a metadat srozuměn. Uveřejnění smlouvy a metadat v registru smluv zajistí kupující. Pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv smluvní strany prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy nepovažují za obchodní tajemství.
- 12.2 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti v souladu se zákonem o registru smluv dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 12.3 Prodávající výslovně opravňuje kupujícího uveřejnit obsah smlouvy nebo její části podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), a rovněž podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající se zavazuje poskytovat kupujícímu do 5 kalendářních dnů od obdržení výzvy učiněné kupujícím veškeré údaje, které je povinen kupující uveřejnit podle ZZVZ a které má v dispozici prodávající.
- 12.4 Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností stanovených touto smlouvou, se doručují prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky ve smyslu ustanovení § 47 zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů. Doručování ostatních písemností se bude provádět na adresy sídel smluvních stran uvedené v záhlaví této smlouvy, a to doporučeně, nebo osobně proti potvrzení o převzetí; v případě, že smluvní strana odmítne doručovanou zásilku převzít, platí den odmítnutí převzetí za den doručení. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv (kromě doručování do datových schránek) a kromě doručování z důvodu uvedeného v odst. 5.3 této smlouvy, které bude provedeno e-mailem.
- 12.5 Znění této smlouvy je konečné a neměnné. Případné změny této smlouvy lze provádět pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 12.6 Osoba oprávněná jednat za kupujícího ve věcech technických je oprávněna k převzetí předmětu koupě od prodávajícího a podpisu předávacího protokolu.
- 12.7 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.
- 12.8 Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely určitě, vážně a srozumitelně, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz tohoto připojují své podpisy.
- 12.9 Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:
- č. 1 – Technická specifikace předmětu koupě
 - č. 2 – Nabídková cena prodávajícího bez DPH

V Praze dne
prodávající:

V Praze dne _____
kupující:

Ing. Zdeněk Moravec
jednatel
CHROMSPEC spol. s r.o.

ředitel sekce správy povodí
Povodí Vltavy, státní podnik

Příloha č. 1 smlouvy – Technická specifikace předmětu koupě

č. smlouvy kupujícího: 1874/2018-SML

Technické podmínky předmětu smlouvy:

A - absolutní požadavek	Specifikace požadavků zadavatele	Požadavky zadavatele	Parametry dodávky
--------------------------------	---	-----------------------------	--------------------------

První jednotka pro přípravu ultračisté vody

A	<i>První čistící jednotka musí umožňovat současný odběr vyrobené ultračisté vody ze dvou samostatných dávkovacích vývodů s vlastním displejem se zobrazením potřebných informací – rezistivita, TOC, teplota.</i>	ano	ano
A	<i>dostatečná kapacitu výkonu a dostatečná kapacita čistících patron pro produkci 150 – 200 l ultračisté vody za den</i>	ano	ano
A	<i>rezistivita výstupní vody</i>	18,2 MΩ/cm	ano
A	<i>obsah TOC ve výstupní vodě</i>	< 5 ppb	ano
A	<i>výstupní voda nesmí obsahovat žádné částice > 0.22 um</i>	ano	ano
A	<i>integrované měření obsahu TOC ve výstupní vodě</i>	ano	ano
A	<i>integrovaná UV lampa pro rozklad zbytkových organických látek</i>	ano	ano
A	<i>nastavitelný průtok ultračisté vody na vývodu od kapek do průtoku minimálně 1,5 l/min</i>	ano	ano
A	<i>průběžná recirkulace ultračisté vody v jednotce až k dávkovacím vývodům</i>	ano	ano
A	<i>instalace jednoho z dávkovacích vývodů bude o patro níže, než bude umístěna čistící jednotka, do celkové vzdálenosti max. 5 m</i>	ano	ano
A	<i>zdroj vstupní vody do jednotky: přečištěná voda < 1 uS/cm ze zásobníku nebo z tlakového rozvodu zakončeného redukčním ventilem na snížení tlaku</i>	ano	ano

Druhá jednotka pro přípravu ultračisté vody

A	<i>dostatečná kapacitu výkonu a dostatečná kapacita čistících patron pro produkci 10 – 20 l ultračisté vody za den</i>	ano	ano
A	<i>rezistivita výstupní vody</i>	18,2 MΩ/cm	ano
A	<i>obsah TOC ve výstupní vodě</i>	< 5 ppb	ano
A	<i>výstupní voda nesmí obsahovat žádné částice > 0.22 um</i>	ano	ano
A	<i>integrované měření obsahu TOC ve výstupní vodě</i>	ano	ano
A	<i>integrovaná UV lampa pro rozklad zbytkových organických látek</i>	ano	ano
A	<i>nastavitelný průtok ultračisté vody na vývodu od kapek do průtoku minimálně 1,5 l/min</i>	ano	ano
A	<i>průběžná recirkulace ultračisté vody v jednotce až k dávkovacím vývodům</i>	ano	ano
A	<i>dávkovací vývod může být integrovaný přímo na čistící jednotce</i>	ano	ano
A	<i>přídavná výstupní filtrační patrona pro snížení obsahu zbytkových organických látek, zejména těkavých</i>	ano	ano
A	<i>zdroj vstupní vody do jednotky: přečištěná voda < 1 uS/cm ze zásobníku nebo z tlakového rozvodu zakončeného redukčním ventilem na snížení tlaku</i>	ano	ano