

KUPNÍ SMLOUVA

číslo smlouvy kupujícího: 067/1010/2017

číslo smlouvy prodávajícího: 2017004

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

1 Smluvní strany

1.1 Prodávající:

TECHNOPROCUR CZ, spol. s r.o.

Lipová 524
252 43 Průhonice

Zapsána v obchodním rejstříku: MS Praha, oddíl B, vložka 49864

Jednající: Ing. Josefem Pišanem, jednatelem

Osoba pověřená jednáním ve věcech smluvních:

Ing. Josef Pišan

Osoba pověřená jednáním ve věcech technických:

Ing. Josef Pišan (tel. [redacted])

IČO: 25103041 DIČ: CZ25103041

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

č.ú: [redacted]

Tel.: [redacted]

Fax: [redacted]

(Dále jen prodávající)

1.2 Kupující:

Krnovské vodovody a kanalizace, s.r.o.

M. Gorkého 816/11

794 01 Krnov

Zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C,
vložka 11118

Jednající: Ing. Libor Staněk, jednatel společnosti

Osoba pověřená jednáním ve věcech smluvních: Ing. Libor Staněk

Osoba pověřená jednáním ve věcech technických: Martin Karas

IČO: 47674148 DIČ: CZ47674148

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. pobočka Krnov

č.ú: [redacted]

Tel.: [redacted]

Email: [redacted]

(Dále jen kupující)

2 Předmět smlouvy

- 2.1 Prodávající se zavazuje na základě nabídky č.206958 revize 2 dodat kupujícímu zboží v rozsahu článku 3 této smlouvy, způsobem řádně a včas.
- 2.2 Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za řádné a včasné dodání předmětu smlouvy, dohodnutou kupní cenu.

3 Specifikace zboží

- 3.1 Dodávka fotometrického analyzátoru SWAN Monitor AMI Codes-II pro měření volného chloru na bázi DPD činidla včetně příslušenství pro měření pH a teploty vzorku, dopravy, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.

POLOŽKA	MNOŽSTVÍ MJ.	CENA /MJ. bez DPH	CELKEM bez DPH
A-25.441.100.0 SWAN Monitor AMI Codes II	1	113 123 Kč	113 123 Kč
pH Option – pH elektroda, teplotní čidlo a kabely pro připojení	1	17 875 Kč	17 875 Kč
Sleva pro Krnovské vodovody a kanalizace, s.r.o. (-21%)	1	-27 510 Kč	-27 510 Kč
Včetně: Balné, dopravné - včetně nastavení, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	1	4 628 Kč	4 628 Kč
CELKEM Kč (bez DPH)			108 116 Kč

- 3.2 Prodávající dodá se zbožím doklady:

- dodací list + záruční list
- prohlášení o shodě
- návod k údržbě a instalaci v češtině

- 3.3 Balení dle obchodních zvyklostí.

4. Termín, místo a způsob plnění

- 4.1 Prodávající se zavazuje předat kupujícímu zboží dle čl. 3 této smlouvy ke dni podpisu kupní smlouvy oběma stranami. Termín předání bude vzájemně odsouhlasen a potvrzen. Po předání zařízení bude vystaven a oboustranně potvrzen předávací protokol.

5 Kupní cena

- 5.1 Kupní cena za předmět smlouvy dle čl. 2 a 3 je stanovena dohodou smluvních stran a činí 108 116 Kč (bez DPH).
- 5.2 Kupní cena dle článku 5.1 této smlouvy neobsahuje daň z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci připočtena k faktuře dle platné sazby daně.

6 Způsob úhrady kupní ceny

- 6.1 Veškeré platební vztahy mezi smluvními stranami budou prováděny výhradně bezhotovostním stykem na základě vystavovaných faktur.
- 6.2 Po předání zboží vystaví prodávající konečnou fakturu na částku **108 116,-Kč** bez DPH (slovy: sto osm tisíc sto šestnáct korun českých), splatnou 14 dní od data vystavení faktury.

- 6.3 K ceně zboží dle čl. 6.2. výše se připočte DPH v souladu se zákonem č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 6.4 Faktura (jako daňový a účetní doklad ve smyslu zák. č. 235/2004 Sb. a zák. č. 563/1991 Sb. a obchodní listina dle § 13a obchodního zákoníku) bude obsahovat zejména tyto údaje:
- označení faktury a její číslo
 - obchodní firmu/název, sídlo/místo podnikání, IČ, DIČ kupujícího a prodávajícího
 - adresu kupujícího pro doručování uvedenou v čl. I. této smlouvy
 - číslo této kupní smlouvy (nebo její kopii)
 - kopii dodacího listu
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění, den vystavení a den splatnosti faktury
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit včetně symbolu VS
 - uvedení popisu zdanitelného plnění a tomu odpovídající fakturovaná částka
 - DPH uvedením % výše a částku daně
 - fakturovaná částka celkem včetně DPH
 - razítko a podpis oprávněné osoby
 - všechny ostatní podrobnosti, které jsou vyžadovány platnými předpisy pro faktury, daňové doklady či účetní doklady.
- 6.5 Za den úhrady se považuje připsání peněžní částky na účet prodávajícího.

7 Záruční doba a odpovědnost za vady a za škody

- 7.1 Záruční doba činí 36 měsíců od data dodání (vyjma spotřebního materiálu: hadičky v čerpadle a reagenty).
- 7.2 Prodávající odpovídá za vady, jež má zboží v době jeho předání a za ty, které se vyskytnou v záruční době. Ze záruky jsou vyloučeny závady a poškození způsobené zásahem třetí osoby, vyšší mocí a způsobené nedodržením instrukcí uvedených v návodu k obsluze zařízení ze strany kupujícího.
- 7.3 Smluvní strany se dohodly pro případ vady zboží, že po dobu záruční doby má kupující právo požadovat a prodávající povinnost bezplatně vady odstranit.
- 7.4 Prodávající se zavazuje odstranit případné vady zboží opravou, nebo výměnou, nejpozději do 30ti dnů od uplatnění reklamace kupujícím, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
- 7.5 Kupující se zavazuje, že případnou reklamaci vady zboží uplatní neodkladně po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce prodávajícího. Za písemnou formu se uznává i mailová zpráva.

8 Přejedání vlastnictví ke zboží

- 8.1 Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží jeho řádným předáním a převzetím v místě plnění dle této smlouvy a zaplacením celé kupní ceny.
- 8.2 Prodávající prohlašuje, že zboží není zatíženo právy třetích osob a že zboží vyhovuje příslušným ČSN.
- 8.3 Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího doručením zboží do místa plnění.

9 Odstoupení od smlouvy

- 9.1 Prodávající má právo odstoupit od této smlouvy, je-li kupující v prodlení s úhradou faktury delším než 20 dnů, při splnění podmínky, že dodané zboží nevykazuje vady.
- 9.2 Kupující má právo odstoupit od této smlouvy, je-li prodávající v prodlení s dodáním zboží dle čl. 4 této smlouvy delším než 21 dnů a/nebo v případě, že zboží vykazuje vady bránící řádnému a obvyklému užívání zboží, které nebudou prodávajícím odstraněny ve sjednané 30 denní lhůtě dle čl. 7.4.

- 9.3 Odstoupení od smlouvy musí být písemné a musí být druhé smluvní straně prokazatelně doručeno.
- 9.4 Odstoupení od smlouvy, s výjimkou odstoupení v důsledku neodstranění vad zboží ve sjednané lhůtě 30 dnů, musí předcházet neúčinné, písemné upozornění na možnost odstoupení se stanovením náhradní lhůty plnění.

10 Sankce

- 10.1 Kupující je oprávněn fakturovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny zboží za každý den prodlení s řádným a včasným dodáním či uvedením do provozu zboží, dle článku 3 a 4 této smlouvy.
- 10.2 Prodávající je oprávněn fakturovat kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení se zaplacením faktury po lhůtě splatnosti, za předpokladu, že zboží bylo dodáno bez vad.

11 Závěrečná ustanovení

- 11.1 Pro řešení veškerých sporných otázek, které se vyskytnou v průběhu realizace smlouvy, jsou oprávněny jednat, pouze osoby v této smlouvě uvedené a osoby k takovým jednáním a řešením sporných otázek pověřené plnou mocí oprávněných zástupců prodávajícího i kupujícího.
- 11.2 Tato smlouva se řídí právem České republiky a zakládá místní a věcnou příslušnost českých soudů. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, platí pro právní vztahy z ní vyplývající příslušná ustanovení obecně závazných právních předpisů, zejména pak ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
- 11.3 Smluvní strany se dohodly, že případné spory, které v budoucnu mezi nimi vzniknou z právního vztahu založeného touto smlouvou, budou prvořadě řešeny mimosoudní cestou, případně soudní cestou u soudu v místě odpůrce.
- 11.4 Jakákoliv změna či doplnění této smlouvy je možná pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými či jimi pověřenými osobami.
- 11.5 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
- 11.6 Tato smlouva je platná a pro obě smluvní strany účinná okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 11.7 Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající, přecházejí případně na své právní nástupce.
- 1.1.1 Smluvní strany souhlasí s celým obsahem smlouvy a na důkaz její akceptace připojují své podpisy.

Příloha č.1 – Nabídka č.206958 revize 2

V Krnově dne 10.10.2017

V Krnově dne 10.10.2017

Za kupujícího

Za prodávajícího

Krnovské vodovody a kanalizace s.r.o.
M.Gorkého 816/11 -1-
Pod Bezručovým vrchem
48, DIČ: CZ47674148

Ing. Libor Staněk, jednatel společnosti

Ing. Josef Pišan, jednatel společnosti

Nabídka č. 206958 revize 2

Pro: Bc. Lenka Šifaldová, Martin Karas, Krnovské VaK, s.r.o.
Připravil: Ing. Josef Pišan, TECHNOPROCUR CZ, spol. s r.o.

Týkající se: měření volného chlóru fotometricky včetně měření pH

Vážený obchodní partneri,

pro měření volného chlóru Vám nabízíme fotometrický analyzátor dezinfektantů Monitor AMI Codes-II od švýcarské firmy SWAN. Naše firma je již od roku 2001 výhradní zastoupení firmy SWAN v ČR.

Fotometrický analyzátor SWAN Monitor AMI Codes-II

Hlavní přednosti :

- 1) Nabízíme švýcarský analyzátor chlóru SWAN pracující na fotometrickém principu dle oficiální DPD metody ČSN EN ISO 7393-2. Hodnoty naměřené touto oficiální metodou nejsou nijak ovlivněny změnami pH vzorku a analyzátor tudíž měří volný chlor absolutně přesně při jakémkoliv pH vzorku.
- 2) Nabízený fotometrický analyzátor SWAN poskytuje vysoce přesné a dlouhodobě stabilní výsledky bez potřeby kalibrací.
- 3) Kromě doplňování reagentů nevyžaduje tento fotometrický analyzátor volného chlóru prakticky žádnou údržbu (žádné membrány, žádné nestabilní chlorové sondy s omezenou životností, žádné doplňování elektrolytu, žádné výměny referenční elektrody, žádné kalibrace chlóru ani pH atd). Jediným opotřebitelným dílem jsou hadičky peristaltického čerpadla dávkování reagentů, které je nutné měnit jednou ročně.
- 4) Analyzátor SWAN umožňuje nastavit požadovanou četnost měření. Čím nižší požadovaná četnost měření, tím je spotřeba reagentů nižší. Díky tomu uživatel může optimalizovat provozní náklady měření.
- 5) Analyzátor SWAN jsou vybaveny vstupem pro externí kontakt pomocí něhož lze i na dálku analyzátor snadno a šetrně odstavit (přestat měřit) například v časových obdobích, kdy není měření potřeba (vodojem je plný, není odběr, nedávkuje se apod.). I tímto způsobem lze ještě dále snížit spotřebu reagentů a tím šetřit provozní náklady zařízení.
- 6) Reléové i analogové výstupy nabídnutých analyzátorů jsou volně konfigurovatelné a lze je využít pro přímé řízení dávkovacích čerpadel či jiných dávkovacích prvků. K dispozici jsou 2 a volitelně až 3 analogové výstupy 4-20 mA nebo volitelně i karta RS485 digitální komunikace v protokolu Profibus DP nebo Modbus RTU, případně HART komunikace.

Technická specifikace SWAN Monitor AMI Codes II

Obj. číslo Popis

A-25.441.100.0 SWAN Monitor AMI Codes-II

Kompletní fotometrický analyzátor volného chloru DPD metodou

Možnost automatického, kontinuálního měření a regulace dávkování chloru a jiných dezinfekčních činidel.

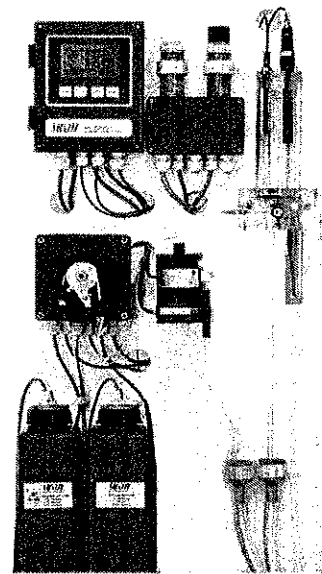
- Měřicí rozsah (volný chlor): 0 - 5 mg/l (ppm)
- Přesnost měření:
 - při měření v rozmezí 0.00 - 1.00... ± 0.01 ppm
 - při měření v rozmezí 1.00 - 3.00... ± 0.06 ppm
 - při měření v rozmezí 3.00 - 5.00... ± 0.2 ppm

Časová odeva: 90% skokové změny koncentrace chloru zaznamenáno do 60 sekund od vstupu vzorku do měřicí cely.

Čas cyklu měření volného chloru: nastavitelný v rozmezí 1 - 12 minut

- volitelně může být v analyzátoru zabudovaná pH sonda s teplotním čidlem pro teplotní kompenzaci s výstupem pH na analogový výstup analyzátoru
- Možnost regulace dávkování dezinfekčních činidel a regulace pH pomocí beznapěťových kontaktů nebo přes proudové výstupy
- **2 analogové výstupy 4-20 mA volně konfigurovatelné**
- Beznapěťový alarmový kontakt jako sumární indikace alarmových podmínek pro nastavené limitní hodnoty a pro poruchu přístroje
- Dva programovatelné reléové kontakty
- Převodník v hliníkové krabici s krytím IP 66
- Podsvícený LCD displej, programovatelné funkce.
- Kontinuální, automatická kontrola stavu analyzátoru (hlídání průtoku vzorku, hladin reagentů atd)
- Napájení: 100 - 240 VAC (+/-10%), 50/60Hz (+/-5%) nebo 24 V DC (+/-10%)
- Příkon: max. 30 VA
- Tlak vzorku: 0,15 - 2 bar
- Průtok vzorku: min. 10 l/hod
- Teplota vzorku: 5 - 50°C
- Rozměry analyzátoru: 400 x 850 mm (š x v)
- Hmotnost: 9 kg

První dávka reagentů na uvedení do provozu je součástí dodávky analyzátoru



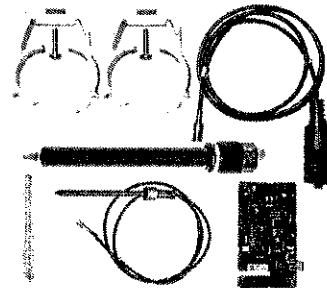
swan
ANALYTICAL INSTRUMENTS

Souhrnná kalkulace

Poz.	Obj. číslo	Popis	Počet	Cena/ks	Celkem
1	A-25.441.100.0	SWAN Monitor AMI Codes-II	1	113 123 Kč	113 123 Kč

Poz.	Obj. číslo	Popis	Počet	Cena/ks	Celkem
2	pH option	pH elektroda, teplotní čidlo a kabely pro připojení do řídicí jednotky analyzátoru AMI Codes-II	1	17 875 Kč	17 875 Kč

Senzory se instalují do přepadové nádoby analyzátoru
Karta se instaluje do převodníku analyzátoru.



Cena analyzátoru bez DPH		130 998 Kč
Sleva pro Krnovské VaK, s.r.o.	21%	-27 510 Kč
Cena analyzátoru po slevě		103 488 Kč

Náklady na dopravu, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy:

Poz.	Obj. číslo	Popis	Počet	Cena/ks	Celkem
3	UDP	Kontrola zapojení, nastavení, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy Poznámka: není započteno dotažení kabeláží a zhotovení odběru vzorku z potrubí	1	4 628 Kč	4 628 Kč

Celková cena dodávky včetně uvedení do provozu	108 116 Kč
---	-------------------

Ceny spotřebního materiálu:

Spotřební materiál - sada reagentů (8 dávek) na 17 měsíců nepřetržitého provozu s četností analýz 12 minut

(součástí dodávky analyzátoru je jen jedna dávka na uvedení do provozu a první cca 2 měsíce provozu)

Obj. číslo	Popis	Počet	Cena/ks
A-85.410.120	Sada Reagentů (jedno balení - 8 dávek) OXYCON On-line DPD Vystačí na 17 měsíců při intervalu měření 12 minut (a úměrně jinou dobu při zadání jiných intervalů měření mezi 1 - 12 minut)	1	9 105 Kč

Spotřební materiál - výměna až po roce provozu

Obj. číslo	Popis	Počet	Cena/ks
A-86.191.151	Hadička čerpadla 2,29 mm PeriClip Interval výměny v analyzátoch řady AMI Codes-II: 12 měsíců. Analyzátor Codes-II má 2 hadičky.	2	2 247 Kč

Naše firma Vám garantuje technické parametry uvedené ve specifikaci přístrojů. Pro všechny uživatele námi dodaných přístrojů držíme nepřetržitou servisní pohotovost (dosažitelnost našich techniků na mobilním telefonu). V případě jakéhokoliv problému garantujeme **termín započetí opravy do 48 hodin od nahlášení.**

Cena: Ceny uvedené v této nabídce jsou v Kč a bez DPH

Záruční podmínky: SWAN ... 36 měsíců od dodání, vyjma hadiček v peristaltickém čerpadle, které se mění jednou za rok.

Při uzavření servisní smlouvy možnost prodloužení záruky na 5 let.

Platební podmínky: dle dohody

Dodací termín: zahájení nezávazné měsíční zápůjčky zdarma dne 8.8.2017, zapůjčen analyzátor volného chloru včetně měření pH a teploty vzorku

Pojištění: bude zajištěno námi

Dokumentace: prohlášení o shodě, návod k obsluze a údržbě v českém jazyce

Platnost nabídky: 3 měsíce

V Průhonicích dne 25.9.2017


Ing. Josef Pišan
TECHNOPROCUR CZ, spol. s r.o.

TECHNOPROCUR CZ, spol. s r.o., Lipová 524, 252 43 Průhonice
IČO: 25103041, DIČ: CZ25103041
Zápis v OR ze dne 29.1.1997 Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 49864
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č.ú. 3710773001/5500