

Článek 1 SMLUVNÍ STRANY

- 1.1. Zhotovitel: **KAPLAN spol. s r.o.**, 281 04 Plaňany 11
Oprávněný zástupce: Ing. Milan Mašín, ředitel závodu
Registrace: OR
Městský soud Praha, oddíl C, vložka 13374
IČO: 46358935
DIČ: CZ46358935
Bankovní spojení: KB a.s., č. účtu: 51-5640950277/0100
tel.: 602 371 953
- 1.2. Objednatel: **Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.**
Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí
Oprávněný zástupce: Ing. Lubomír Fiedler, výrobně-technický
náměstek a člen představenstva
Registrace: OR
Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 991
IČO : 48173398
DIČ: CZ48173398
Bankovní spojení: KB a.s., č. účtu: 2506611/0100
Tel.: 606 782 837

Článek 2 PŘEDMĚT SMLOUVY

Dodávka technologie na odvodnění kalů pro ČOV Choceň.

V rozsahu podle: Nabídka KCZ 1500 IN – Choceň ze dne 22.3.2018 – příloha č. 1 této KS.

a dále je v ceně obsaženo:

- doprava na místo ČOV Choceň.
- průvodní technická dokumentace (technické podmínky, prohlášení o shodě, atd.) v českém jazyce 1x v tištěné podobě.

Článek 3 DODACÍ LHŮTY

- 3.1. Dodací lhůta: nejpozději 31. Května 2018.

Článek 4 CENA - PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1. Dohodnutá cena včetně montáže činí 1 752 070,- Kč bez DPH.
(slovy: jedenmiliónsedmsetpadesátdvatisícšedmdesátkorunčeských)
- 4.2. Platba celé dohodnuté částky proběhne na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného zhotovitelem a předávacího protokolu potvrzeném objednatel.
- 4.3. Splatnost faktury 14 dní od data jejího doručení objednateli.

Článek 5 TECHNICKÉ A JAKOSTNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Zařízení zaručuje spolehlivou mechanickou funkci pásového lisu k plynulému odvodňování aerobně stabilizovaného kalu z čistírný odpadní vody z konzistence tekuté do rpné za použití polyelektrolytu.

Dosažitelný obsah sušiny kalového koláče je uveden v následující tabulce.

Kal, vstupní ztráta žiháním v sušině %	Dávka otřizení g/kg sušiny	Sušina kalového koláče
Do 50	3 – 7	20 – 25
50 – 60	5 – 9	15 – 20
Nad 60	9 a více	11 – 16

Článek 6 INDIVIDUÁLNÍ VYZKOUŠENÍ, PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DODÁVKY

6.1. Dokončenou dodávkou se rozumí dodávka uskutečněná v rozsahu vymezeném v čl. 2 smlouvy.

6.2. Odevzdání a převzetí zařízení (smontovaného zařízení) bude provedeno individuálním a kompletním vyzkoušením ve, kterém bude prověřeno, že dodávka nemá zřejmé vady a je způsobilá k tomu, aby mohla být uvedena do provozu, a aby případné závady mohly být odstraněny ještě před uvedením zařízení do provozu.

6.3. Při provádění zkoušek bude v rámci prověření funkce a úplnosti zařízení provedeno:

- a) Vnější prohlídka zařízení spojená s prověřením chodu pohyblivých částí, regulační a zabezpečovací automatiky.
- b) Rovnoměrnost napnutí filtračního síta.
- c) Připojení tlakového vzduchu (správné funkci automatiky odpovídá tlak 0,6 Mpa).
- d) Volné otáčení stěrek filtračního síta.
- e) Správné tečné dosednutí stěrek filtračního síta na vzdálenost 0,5 mm od každého síta.
- f) Překrývání paprsků ostřikovací vody z trysek, jejich dopad na ostřikovaný filtrační pás a odtok vody ze sběrného žlabu do odpadního potrubí.
- g) Automatické řízení filtračního síta a automatické vypínání pásového lisu při vybočení filtračního síta přes dovolenou odchylku – 50 mm.

6.4. O odevzdání a převzetí dodávky sepiší smluvní strany zápis podle přísl.

Ustanovení obchodního zákoníku – předávací protokol.

Článek 7 ÚČAST NA KOMPLEXNÍCH ZKOUŠKÁCH A ZKUŠEBNÍM PROVOZU

7.1. Zhotovitel se zúčastní komplexního vyzkoušení a to bez nároku na úhradu a na žádost objednatele v nezbytném rozsahu zkušebního provozu (odzkoušení na kaly) za účelem potvrzení a prokázání funkce jím dodávaného zařízení. V rámci zkušebního provozu provede zhotovitel popř. otřizení smontovaného zařízení za účelem dosažení plné funkčnosti.

Článek 8 ZÁRUKY

8.1. Smluvní strany se dohodly na záruční době v délce 24 měsíců od předání díla. Garance se nevztahuje na běžné opotřebení sít, stíracích lišt, těsnící pryže násypek a ostřikovačů.

8.2. Zhotovitel se zavazuje upravit v rámci záruky (záruční doby) všechny funkční prvky lisu a ostatních zařízení, která jsou součástí dodávky.

8.3. Objednatel je oprávněn provádět v záruční době následující zásahy do převzatého zařízení (pásového lisu), aniž by tím byla narušena záruka (odpovědnost) zhotovitele:

- výměnu náhradních součástí (síta, stěrky apod.)
- údržbu a mazání pásového lisu

8.4. Zhotovitel neodpovídá za závady vzniklé nesprávným používáním (užíváním) v rozporu s provozními předpisy, které objednateli zhotovitel poskytl a za závady vzniklé úderem blesku nebo jinou vyšší mocí. V případě takové závady je však povinen ji odstranit na základě požadavku objednatele bez zbytečného odkladu za úplaty.

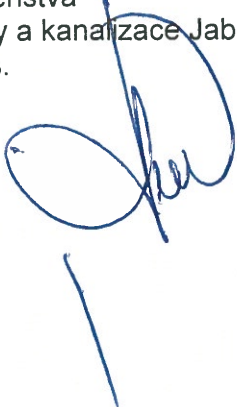
8.5. Záruka je vázána na zprovoznění zařízení pracovníky zhotovitele a uhrazení kupní ceny.

Článek 9 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1. Smlouvu je možné měnit jenom písemnými vzájemně odsouhlasenými dodatky, jejichž návrhy mohou podávat obě strany. Strany se zavazují vyjádřit se k návrhu dodatku do 10-ti dnů od jeho obdržení.
- 9.2. Ke vzniku smlouvy je nutná dohoda o celém jejím obsahu.
- 9.3. S podpisem smlouvy sdělí objednatel zhotoviteli jméno odpovědného zástupce za převzetí dílčích dodávek.
- 9.4. Smlouva se vyhotovuje ve dvou vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu.
- 9.5. Dopravu zařízení na místo určení uhradí dodavatel.
- 9.6. Složení na místo provozu zajistí objednatel.

V Jablonném nad Orlicí dne: 7. 4. 2018

Za objednatele:
Ing. Lubomír Fiedler
výrobně-technický náměstek a člen
představenstva
Vodovody a kanalizace Jablonné nad
Orlicí, a.s.



V Plaňanech dne: 29. 3. 2018

Za zhotovitele:
Ing. Milan Mašín
ředitel závodu
KAPLAN spol. s r.o.



KAPLAN spol. s r.o.
Náměstí 11, 281 04 Plaňany
IČ: 46358935, DIČ: CZ46358935



KAPLAN spol. s r.o.
Náměstí 11, 281 04 Plaňany
IČ: 46358935, DIČ: CZ46358935
tel., fax.: + 420 321792202, 321793255
e-mail: kaplan@kaplan-eko.cz
<http://www.kaplan-eko.cz>
Registrace: Městský soud Praha
Oddíl C, vložka 13374

V Plaňanech dne 22.3.2018

Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.
Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí
Solar Oldřich, vedoucí úseku obnovy a rozvoje
mob.: 731 623 735
email : solar@vak.cz

Nabídka technologie odvodnění kalu - ČOV Choceň.

1) Pásový lis KCZ 1500 IN - výkon 12 - 17 m³/hod, elektrický příkon lisu pohon 2,2 kW, 400 V, 50 Hz, potřeba ostříkové vody cca 9 m³/hod, tlak ostříkové vody 0,5 - 0,6 Mpa, mechanické nečistoty vody do velikosti 0,3 mm, přívod vody 2", tlakový vzduch 0,5 - 0,6 Mpa, hmotnost cca 3500 kg, rozměry: d x š x v = 4440 x 2280 x 2420 mm, povrchová úprava rámu - metalizace Zn a AMERLOCK, spádové žlaby - plast, ostatní materiál nerez nebo plast.

Cena: 1.336.870,- Kč

2) Elektrorozvaděč RL 1 AUT pro napájení a automatické řízení celé linky odvodnění kalu, **včetně řídicí skříňky chemické stanice**

Cena: 192.720,-Kč

3) Nové osazení chemické stanice

Dávkovací čerpadlo flokulantu PCM2M6F, míchadlo rozpouštěcí nádrže, hladinové sondy rozpouštěcí a zásobní nádrže, dávkovač práškového flokulantu, kohout proplachu flokulantu, přepouštěcí servoventil, napouštěcí elektroventil, pojistný ventil, instalatérský a spojovací materiál, **řídicí skříňka - je v ceně rozvaděče.**

Cena: 63.100,- Kč

4) Velkoobjemový filtr nerez RF 20 – Q = 7 – 20 m³/hod, vstup – výstup 1^{1/2}" - osazován na přívodu ostříkové vody.

Cena 1 ks: 32.600,-Kč

Společnost je držitelem certifikátu jakosti dle ISO 9001 : 2008

LL-C
CERTIFICATION

KAPLAN spol. s.r.o.
Náměstí 11, 281 04 Plaňany
IČ: 46358935, DIČ: CZ46358935

5) ATS – VAV 300 s příslušenstvím.

Cena: 11.780,- Kč

Celková cena zařízení bez DPH: 1 637 070,- Kč

6) Montáž, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy.

V ceně je zahrnuto: doprava materiálu a osob na ČOV, veškerý instalatérský a elektro materiál, montážní práce a ubytování montérů.

Cena: 115.000,- Kč

Celková cena včetně montáže bez DPH: 1 752 070,- Kč

Ing. Milan Mašín
ředitel společnosti
tel: 602 371 953


KAPLAN spol. s.r.o.
Náměstí 11, 281 04 Plaňany
IČ: 46358935, DIČ: CZ46358935

Společnost je držitelem certifikátu jakosti dle ISO 9001 : 2008

LL-C
CERTIFICATION

Str. 5 z 5