

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle ustanovení § 2079 dle zákona č. 89/2012 Sb.,
Občanský zákoník, v platném znění (dále jen „NOZ“)

1. Smluvní strany :

1.1. Kupující:

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

zastoupená Ing. Davidem Votavou, generálním ředitelem a členem představenstva

IČ: 49099451

DIČ: CZ49099451

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú. 3507501/0100

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem,
oddíl B, vložka 465

1.2. Prodávající:

FABOK spol. s.r.o.

250 87 Mochov, Praha - výhod, Husovo náměstí 10

zastoupený [redacted] jednatelem společnosti

IČ:25682725

DIČ: CZ25682725

Bankovní spojení : ČS a.s. Čelákovice , č.ú. 0424554349/0800

Společnost registrována v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C,
vložka 60833

1.3. Zodpovědní pracovníci:

Pro operativní technické řízení činnosti, potvrzování protokolů o předání a převzetí
díla budou smluvní strany zastupovat tyto pracovníci:

za prodávajícího:

p. [redacted] - ve věcech smluvních

- p. [redacted] - pro operativní technické řízení činnosti, potvrzování
protokolů

za kupujícího:

- [redacted] (SčS a.s.), provozní ředitel - ve věcech smluvních
- [redacted] (SčS a.s.), ředitel ZÚD - pro operativní technické řízení
činnosti, potvrzování protokolů o předání a převzetí díla
- [redacted] (SčS a.s.), manažer dopravy - pro operativní technické řízení
činnosti, potvrzování protokolů o předání a převzetí díla

Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání.

2. Název předmětu kupní smlouvy

Nákup 1 ks recyklační nástavby W&R SUPER 2000
(rok 2019 – středisko Teplice)

3. Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka prodávajícího ze dne 2.4. 2019, a rozhodnutí komise 131-S/2019.

4. Předmět plnění:

Předmětem plnění je dodání 1ks speciální recyklační nástavby W&R SUPER 2000 dle níže uvedené specifikace včetně její montáže a oživení.

Podvozek i nástavba včetně příslušenství bude plně v souladu s platnými předpisy pro provoz na pozemních komunikacích.

Podvozek 6x4 dodá kupující prodávajícímu nejpozději do 16.8. 2019. Podvozek bude plně odpovídat parametrům, které si prodávající specifikovat v rámci podané nabídky.

Technická specifikace:

NÁSTAVBA W+R SUPER 2000 NA PODVOZKU 6x4

Nádrž:

- Kalová nádrž vzduchový objem 8 m³
- Z nerezů, typ 1.4301
- Válcový tvar
- Designována pro pracovní tlak 0,5 bar
- Zadní čelo otevíratelné směrem nahoru, ovládané hydraulicky pomocí 2 hydraulických válců, 4 ks centrálních zámků
- Přepad ve 2/3 nádrže
- Na zadním čele je umístěno několik skleněných průhledítek
- Spodní sací připojení s šoupětem DN 150 se spojkou Perrot a záslepkou
- Sklápění pomocí hydraulického pístu pod úhlem 45°s mechanickou záložkou – podpěrná tyč
- Odkapový plech – nerez 1.4301

Samočistící systém - část recyklace:

- Integrovan v kalové nádrži
- Pro snadnější čištění a vyprazdňování nádrže

- Potrubí, pojišťovací ventily a připojení k podtlakovému systému
- Potrubí DN 150
- Galvanizováno
- Přepavní šoupě

- Podtlak/sání/vyprazdňování/ vyprazdňování pomocí sací hadice přes pneu ventil
- Filtr s nerezovou vložkou
- Pojistňovací ventil seřízený na pracovní tlak 0,5 bar

Vodokružná vývěva KW 3000 – DN 150

- Produkt Wiedemann
- Montována na stabilním rámu před kalovou nádrží, snadný přístup
- Poháněná klínovými řemeny, PTO a kardanovou hřídelí
- Ovládána z ovládacího panelu – elektro-pneumaticky
- Průtok při 400mbar (60% vakua) – 3.000 cbm/h
- Rychlost – 1.000 RPM
- Tlumič vývěvy
- Vývěva je chlazena pomocí vody z recyklačního systému
- Ochrana proti přesátí

Sací hadicový naviják

- Uložený horizontálně na kalové nádrži
- Designován pro cca 20 m hadice DN 150
- Poháněny hydraulicky
- Pohyb po směru i proti směru hodinových ručiček
- Redukce z DN 150 na DN 125

Sací a VT hadicový zásobník

- Ovládaný hydraulicky, otočný o 180° okolo kalové nádrže, výsuv 1.200 mm

Vodní nádrž

- Vzduchový objem vodní nádrže 6m³
- Z nerezů, typ 1.4301
- Tvar U, pod a po stranách kalové nádrže
- Stavoznak – plexi trubka s plovákovou koulí
- Plnění vodní nádrže
- Plnicí potrubí DN 50 se spojkou Storz C
- Průtržná membrána proti přesátí

POPIS RECYKLACE

- Zařízení na recyklaci se skládá z 5 čistících stupňů.
- Nasávané nečistoty jsou do kalové nádrže nasávány proti zadnímu víku a v kalové nádrži dochází k usazování hrubých nečistot.
- Dělicí štít s otvory cca 2 cm zabraňuje pronikání velkých nečistot k hrubému sítu.

Přes samočisticí bezúdržbové síto s protiproudým proplachem se kontinuálně filtruje kalová voda od hrubých nečistot. Toto síto z nerezového materiálu s oky 0,6- 1.0 mm je umístěno v kalové komoře a řídicím systémem je ovládáno tak, aby snímalo vodu cca 10 cm pod hladinou, na které plavou tuky a lehké látky jako papíry, vlákniny a pod. V manuálním režimu lze nastavit síto i na dno kalové nádoby.

Funkce ČIŠTĚNÍ SÍTA umožňuje jak během recyklačního procesu tak i po skončení prací síto vypláchnout vysokotlakou vodou z VT čerpadla.

Voda nasávaná přes uvedené síto rotačním čerpadlem proudí přes baterii cyklonů, kde dojde k odloučení minerálních částí zpět do kalové nádrže. Voda z tohoto čerpadla se rovněž používá k proplachování síta.

Z cyklonů jde odstředěná voda do dvou velkých usazovacích za sebou řetězených nádrží s usazovací plochou cca 5 m², kde dochází k usazení zbylých pevných látek. V nádržích se voda odebírá vždy z povrchu a přivádí v další nádrži u dna.

Z druhé nádrže se odčerpává voda čerpadlem o výkonu cca 1 200 l/min přes baterii 4 cyklonů do nádrže pro recyklovanou vodu. Přebytná voda přetéká zpět do usazovací nádrže. Při odběru VT čerpadla 330 l/min tudíž proběhne voda zhruba 3 krát baterii cyklonů.

Garantujeme, že opotřebení čerpadla není větší než při práci s čistou vodou.

VT čerpadlo

- UARACA P 3-45-65 – doporučeno
- Akustická signalizace stavu min. hladiny
- Namontováno na stabilním rámu
- Poháněno pomocí klínových řemenů
- Pojišťovací ventil VSV 10/300
- Ovládáno elektropneumaticky z ovládacího panelu
- 413 l/min, 175 bar, 132 kW, 1.500 RPM

Naviják VT hadice

- Namontován na kombinovaném zásobníku, který umožňuje spouštět souběžně VT i sací hadici (příplatková)
- Automatický řádkovač
- Vyrobeno pro cca 220 m hadice DN 25 nebo 180 m hadice DN 32, jedno opletová
- Ovládaný hydraulicky s plynulou regulací otáček
- Ovládaný z ovládacího panelu/dálkovým ovladačem

Malý ruční naviják

- Neotočný
- Ručně ovládaný
- Fixace navíjení, odvíjení
- Pro cca 50 m VT hadice 1/2"

Příslušenství

- Nádrž na umývání rukou 30l
- Box na nářadí 800x500x500, nerez
- Schrány na hadice po celé délce nástavby (6 ks hadic DN125)
- Ovládací panel s displayem, nerez, se všemi potřebnými funkcemi a krytem
- Dodatečný ovládací panel na zásobníku, vodě odolný
- Dálkový ovladač s displayem, dosah 200 m v otevřeném terénu
- Zadní kamera s obrazovkou 7"
- Na levé i na pravé straně uzavřené schrány, z nerez
- Centrální mazací systém, typ BEKA

- Počítadlo motohodin VT čerpadla, vývěvy
- 1 ks hradítka DN300
- Pracovní světlo v zadní části nástavby + osvětlení zadní části nástavby a ovládacích prvků
- V zadní části nástavby zásuvka pro zapojení přenosného pracovního reflektoru a mag. prac. reflektor – úzký paprsek
- VT pistole na malý buben
- Naváděcí rolny
- Jeřábek na zvedání poklopů
- Počítadlo odvinuté hadice
- Zimní opatření
- 2 ks LED majáků s ochranou mřížkou + 2 ks zábleskových majáků do masky
- odpadkový koš 30 l s držákem
- koš na vytěžený materiál
- klíč pro C spojku
- žebřík
- držák žebříku
- držák náčiní (krumpáč, lopata...)
- držák silničních kuželů+ 6 ks kuželů
- držák sacích hadic
- držák trysek, pro 8 ks
- sada trysek, dle výběru zákazníka 8 ks

Povrchová úprava

pískování, akrylový lak – barva modrá

Záruka

24 měsíců

Cena.....

██████████ CZK bez DPH

5. Čas plnění:

5.1. Místo plnění dodávky dle technické specifikace uvedené v odst. 4 je sídlo kupujícího, kde bude provedena technická i fyzická převímka

5.2. Předmět prodeje bude připraven dle technické specifikace nejpozději

**do 3 měsíců od přistavení podvozku,
nejpozději však do 10.12. 2019**

6. Smluvní cena za předmět kupní smlouvy:

6.1. Smluvní cena za dodávku včetně příslušenství dle odst. 4 je sjednána takto:

typ	cena za 1 ks
recyklační nástavba W&R SUPER 2000 1 ks	██████████ Kč bez DPH/ks

Uvedené ceny jsou bez DPH. DPH bude účtováno dle platných právních předpisů.

7. Platební podmínky:

7.1. Plněním - dodávkou se rozumí protokolární předání vozidla kupujícímu včetně technického průkazu. Po předání tohoto technického průkazu a uhrazení dohodnuté ceny se stává kupující jeho majitelem. Fakturu - daňový doklad je prodávající oprávněn vystavit po předání vozidla. Splatnost faktury je do 21 dnů od jejího doručení.

7.2. V případě prodlení s kompletní dodávkou je prodávající povinen zaplatit smluvní úrok ve výši 0,5 % z celkové ceny za každý započatý týden prodlení. V případě, že kupujícímu z důvodu prodlení dodávky vzniknou další škody, bude kupující tyto škody vymáhat samostatně.

7.3. V případě prodlení s provedením platby je kupující povinen zaplatit smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

8. Záruka

8.1. Záruka na jakost činí 24 měsíců od potvrzení zápisu o předání a převzetí díla kupujícím. Ostatní záruky dle záručních podmínek výrobce.

8.2. Záruční i pozáruční opravy budou prováděny v prostorách kupujícího dle dislokace vozidla

8.3. V rámci záručních podmínek prodávající garantuje níže uvedené záruční a pozáruční podmínky:

8.3.1. Prodávající se zavazuje zajišťovat servisní úkony dle přílohy a to po dobu minimálně **5 let od převzetí nástavby**. Na jednotlivé opravy budou vystavovány samostatné objednávky.

8.3.2. O každém servisním úkonu bude veden podrobný záznam, který bude vždy po ukončení opravy předán kupujícímu, případně jím pověřenému provozovateli, který potvrdí odstranění závady.

8.3.3. Smluvní cena za provádění servisních prací činí ████████ Kč/hod bez DPH.

8.3.4. Uvedená cena je bez DPH. Při fakturaci bude k uvedené ceně připočtena daň z přidané hodnoty ve výši stanovené příslušným obecně závazným platným právním předpisem

8.3.5. Prodávající se zavazuje, že maximální částka za náhradní díly na opravy a údržbu po dobu 60 měsíců nepřesáhne ████████- Kč za předpokladu jednosměnného provozu (maximální objem předpokládaných ND včetně repase vysokotlakého čerpadla a repase vývěvy).

8.3.6. Prodávající se zavazuje, že maximální částka za práci spojenou s ostatními opravami po dobu 60 měsíců nepřesáhne [REDAKCE] Kč za předpokladu jednosměnného provozu (odpovídá 250 hod. práce).

8.3.7. V případě, že budou částky v bodech 8.3.5. a 8.3.6. překročeny, půjdou tyto zvýšené náklady k tíži prodávajícího.

8.3.8. Celková částka uvedená v bodě 8.3.5. bude upravována v návaznosti na kurz Kč k EUR a to v případě, že dojde ke změně kurzu o více než 10% (kurz ČNB).

8.3.9. Prodávající je oprávněn upravit cenu servisních prací v případě, že meziroční inflace vyhlášená Českým statistickým úřadem bude více než 3 % . O této změně bude písemně informovat objednatele. Toto ustanovení může být uplatněno i pro bod. 8.3.6..

8.3.10. Nebezpečí škody nebo případného zhoršení díla po dobu provádění díla (od převzetí po předání) nese zhotovitel.

8.3.11. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně .

8.3.12. Případné reklamace, resp. nahlášení závady, musí mít vždy písemnou formu. Oprava reklamovaných (nahlášených) závad bude zahájena nejpozději do 48 hod. od jejich nahlášení.

8.3.13. V případě, že oprava nebude zahájena dle bodu 8.3.12. může kupující prodávajícímu vystavit smluvní pokutu ve výši [REDAKCE] - Kč/den.

8.3.14. Dojde-li k prodlení v plnění kompletní dodávky nebo k prodlení provedení platby z důvodu tzv. vyšší moci , pak smluvní pokuty nebo úroky z prodlení nebudou vymáhány.

8.3.15. Záruka na provedené servisní práce a náhradní díly je 1 rok.

8.3.16. Kupující (resp. jím pověřený provozovatel) je povinen závadu reklamovat (uplatňovat opravu) písemně (fax, dopis, e-mail) a bezodkladně po jejím zpozorování (zhoršení tech. stavu a parametrů atd.).

8.3.17 Ustanovení 8.3. se nevztahují na vady a poškození vzniklé nedbalým , neodborným nebo hrubým zacházením ze strany obsluhy, nedodržením provozně-technických předpisů, úmyslným poškozením, škody způsobené cizím zaviněným, vandalizmem nebo tzv. vyšší mocí .

9. Doložka

Prodávající prohlašuje, že se nepodílí a nebude se při plnění této smlouvy podílet na páčání trestné činnosti ve smyslu zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, v platném znění (dále jen „zákon č. 418/2011 Sb.“). Prodávající dále prohlašuje, že zavedl náležitá kontrolní a preventivní opatření nad činností svých zaměstnanců nebo jiných osob, kteří jednají jménem prodávajícího a jejichž trestný čin by mohl být přičten prodávajícímu a učinil veškerá nezbytná opatření k zamezení nebo odvrácení případných následků spáchaného trestného činu. Prodávající se zavazuje bezodkladně informovat kupujícího o jakémkoliv důvodném podezření na spáchání či páčání trestného činu, který by prodávajícímu mohl být přičten podle zákona č. 418/2011 Sb., jakož i o zahájení trestního stíhání proti prodávajícímu podle zákona č. 418/2011 Sb. Prodávající bere na vědomí a souhlasí výslovně s tím, že jakékoli porušení tohoto závazku bude považováno za podstatné porušení povinností ze smlouvy, opravňující kupujícího ukončit smlouvu s prodávajícím, a to buď formou písemné výpovědi v jednoměsíční výpovědní lhůtě, nebo odstoupením. Prodávající výslovně souhlasí, že v takovém případě nemá nárok na jakoukoliv náhradu škody, ušlého zisku nebo jiné újmy

vzniklé v důsledku ukončení takové smlouvy. Tímto není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody.

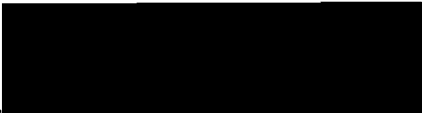
10. Závěrečná ustanovení a další ujednání


10.1. Smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o obsahu všech odstavců této smlouvy.

10.2. Případné změny a doplňky této smlouvy budou sjednány formou písemného dodatku.

10.3. Smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních s platností originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

V Teplicích dne: **09. 05. 2019**

.....

Ing. David Votava
generální ředitel a člen představenstva

.....

jednatel

