

Kupní smlouva

uzavřená dle ust. § 50a a § 50b zákona č 40/1964 Sb., občanského zákoníku v platném znění
mezi

1. ČEVAK a.s.

se sídlem Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
zastoupená: Ing. Jiřím Heřmanem, předsedou představenstva a Ing. Lenkou Petráškovou,
členkou představenstva
zapsaná v OR vedeném krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 657
IČ: 60849657
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č.ú 5002006468/5500

(dále jen „prodávající“)

a

2. Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.,

se sídlem Kosova 2894, 390 02 Tábor
zastoupená: Ing. Luborem Tomancem, ředitelem společnosti
zapsaná v OR vedeném KS České Budějovice, oddíl C, vložka 12029
IČ: 260 69 539
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. 6820472/0800

(dále jen „kupující“)

I.

Úvodní ustanovení

- 1.1 Prodávající prohlašuje, že je investorem a výlučným vlastníkem majetku, souhrnně nazývaného „*smluvní investice*“, pořízeno na vlastní náklady v rámci „*smlouvy na zajištění provozování vodohospodářské infrastruktury společnosti VST s.r.o.*“ v období 2011 – 2021.
- 1.2 Prodávající dále prohlašuje, že níže specifikovaný majetek je ve stavu odpovídajícímu stáří a době používání, a že na něm během jeho provozu byly prováděny veškeré potřebné úkony a vynakládány náklady tak, aby jednotlivé části tohoto majetku byly plně funkční a splňovaly zadání dle Příl.č.6 „*specifikace smluvní investice*“ výše uvedené smlouvy.
- 1.3 Smluvní strany prohlašují a potvrzují, že předmětem smlouvy je splnění dodatku č.15 výše uvedené smlouvy, a sice čl. 12.2.7.

II.

Předmět smlouvy

- 2.1 Prodávající prodává tímto veškeré věci a díla tvořící výše uvedené jednotlivé smluvní investice, když kupující prohlašuje, že uvedené do svého vlastnictví a držby dnem podpisu této smlouvy přijímá a kupuje :

- 2.1.1 V – systém měření na vodovodech
- 2.1.2 V – systém redukce tlaku
- 2.1.3 V – systém lokální identifikace
- 2.1.4 V – centrální dispečink
- 2.1.5 V – systém řízení údržby
- 2.1.6 V – ZIS – GIS
- 2.1.7 K – systém měření na stokové síti
- 2.1.8 K – systém monitorování čerpacích stanic OV
- 2.1.9 K – systém monitorování ČOV
- 2.1.10 K – systém lokální identifikace
- 2.1.11 K – centrální dispečink
- 2.1.12 K – systém řízení údržby
- 2.1.13 K – ZIS - GIS

2.2 Prodávající současně s uvedenými věcmi a díly předává kupujícímu veškerou platnou dokumentaci, která nebyla již dříve kupujícímu předána v rámci plnění závazků výše uvedené „smlouvy na zajištění provozování ..., příl.č.6 Specifikace smluvní investice”:

III. Cena

- 3.1 Obě strany prohlašují, že celková kupní cena činí 13.309.598,- Kč, slovy třináctmilionů třistadevětisíc pětsetdevadesátosm korun českých bez DPH, přičemž ceny za konkrétní položky smluvních investic jsou obsaženy v příloze č.1, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- 3.2 Obě strany prohlašují, že s takto stanovenou výší ceny souhlasí.
- 3.3 Dále se obě strany dohodly, že kupní cena bude splacena najednou v celé výši do 30 dnů od podpisu této smlouvy. *Částka bude* poukázána na účet prodávajícího č. 5002006468/5500 u Raiffeisenbank a.s. na základě faktury - daňového dokladu vystaveného prodávajícím.

IV. Závěrečná ustanovení

- 4.1 Obě strany prohlašují, že smlouva byla sepsána na základě jejich svobodné a vážné vůle, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
- 4.2 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních s platností originálu, přičemž prodávající i kupující obdrží jedno vyhotovení.

V Českých Budějovicích dne 27. 1. 2022

V Táboře dne 3. 2. 2022

Ing. Jiří Heřman
předseda představenstva

Ing. Lubor Tomanec
ředitel společnosti

Ing. Lenka Petrášková
členka představenstva

Příloha č.1: specifikace ceny konkrétních smluvních investic dle §3, čl.3.1

Přehled smluvních investic VST

Dokončené smluvní investice a jejich odpisy za hospodářský rok (Kč)	Pořiz. hodnota	10.2011 - 9.2012	10.2012 - 9.2013	10.2013 - 9.2014	10.2014 - 9.2015	10.2015 - 9.2016	10.2016 - 9.2017	10.2017 - 9.2018	10.2018 - 9.2019	10.2019 - 9.2020	10.2020 - 9.2021	10.2021 - 12.2021	celkem odepsáno	Zůstatková cena
V - Systém měření na vodovodech	4 848 058	-	-	-	-	202 010	242 412	242 412	242 412	242 412	242 412	60 603	1 474 673	3 373 385
V - Systém redukce tlaku	2 551 780	-	-	-	-	106 330	127 596	127 596	127 596	127 596	127 596	31 899	776 209	1 775 571
V - Systém lokální identifikace	697 255	-	-	-	8 046	32 184	32 184	32 184	32 184	32 184	35 254	8 967	213 187	484 068
V - Centrální dispečink	2 008 221	-	-	-	-	100 416	100 416	100 416	100 416	100 416	100 416	25 104	627 600	1 380 621
V - Systém řízení údržby	1 090 493	-	13 632	54 528	54 528	54 528	54 528	54 528	54 528	54 528	54 528	13 632	463 488	627 005
V - ZIS - GIS	327 357	2 728	16 368	16 368	16 368	16 368	16 368	16 368	16 368	16 368	16 368	4 092	154 132	173 225
Celkem roční odpisy v kalkulaci - vodné	11 523 164	2 728	30 000	70 896	78 942	511 836	573 504	573 504	573 504	573 504	576 574	144 297	3 709 289	7 813 875
K - Systém měření na stokové síti	4 135 226	-	-	17 231	206 772	206 772	206 772	206 772	206 772	206 772	206 772	51 693	1 516 328	2 618 898
K - Systém monitorování čerpacích sítí	299 711	-	-	-	-	14 988	14 988	14 988	14 988	14 988	14 988	3 747	93 675	206 036
K - Systém monitorování ČOV	14 400	-	-	-	-	600	720	720	720	720	720	180	4 380	10 020
K - Systém lokální identifikace	692 767	-	-	-	8 046	32 184	32 184	32 184	32 184	32 184	34 994	8 889	212 849	479 918
K - Centrální dispečink	2 008 221	-	-	-	-	100 416	100 416	100 416	100 416	100 416	100 416	25 104	627 600	1 380 621
K - Systém řízení údržby	1 090 493	-	13 632	54 528	54 528	54 528	54 528	54 528	54 528	54 528	54 528	13 632	463 488	627 005
K - ZIS - GIS	327 357	2 728	16 368	16 368	16 368	16 368	16 368	16 368	16 368	16 368	16 368	4 092	154 132	173 225
Celkem roční odpisy v kalkulaci - stočné	8 568 175	2 728	30 000	88 127	285 714	425 856	425 976	425 976	425 976	425 976	428 786	107 337	3 072 452	5 495 723