

ORIGINÁL NABÍDKY

TITULNÍ LIST

Akce: „Psáry – intenzifikace ČOV“

Stupeň: **Projektová dokumentace a inženýrská činnost**

Číslo nabídky: **124/2018**

Uchazeč: **EKOEKO s. r. o.**
Senovážné nám. 1
370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE
Tel.: +420 385 775 111
Fax: +420 385 775 125
e-mail: ekoeko@ekoeko.cz
IČO: 25184750
DIČ: CZ 25184750
ID datové schránky: nja3aff

V Českých Budějovicích dne 31. července 2018

OBSAH

Titulní list	str. 1
Obsah	str. 2
1. Základní údaje k nabídce	
Krycí list nabídky	str. 3
2. Kvalifikační předpoklady	
Čestné prohlášení	str. 4
Výpis z obchodního rejstříku	str. 5
Živnostenský list	str. 6
Čestné prohlášení + reference	str. 7 – 9
Seznam techniků, životopisy, autorizace	str. 10 - 24
3. Návrh smlouvy o dílo	str. 25 – 28
Komentář k obsahu nabídky	str. 29

KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. Veřejná zakázka malého rozsahu dle č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění

Název zakázky:	Projektové a inženýrské služby: Psáry – intenzifikace ČOV
----------------	--

2. Základní identifikační údaje

2.1. Zadavatel

Název:	Obec Psáry
Sídlo:	Pražská 137, 252 44 Psáry
IČ:	00241580
Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele:	Milan Vácha, starosta obce
Kontaktní osoba:	Vlasta Málková, místostarostka obce
Tel./fax:	+420
E-mail:	malkova@psary.cz


2.2. Účastník

Název:	EKOEKO s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Senovážné nám. 1, 370 01 Č. Budějovice
Tel./fax:	385 775 111
E-mail:	ekoeko@ekoeko.cz
IČ:	25184750
DIČ:	CZ25184750
Spisová značka v obchodním rejstříku:	U Kraj. soudu v Č. Budějovicích, oddíl C vl. 8379
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Ing. Josef Smažík, jednatel společnosti
Kontaktní osoba:	Hana Kovářová
Tel./fax:	385 775 113
E-mail:	kovarova@ekoeko.cz

3. Nabídková cena v Kč

	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena včetně DPH
CELKEM	1.690.000	354.900	2.044.900

4. Oprávněná osoba, která jedná za účastníka

Podpis oprávněné osoby	
Titul, jméno, příjmení	Ing. Josef Smažík
Funkce	Jednatel společnosti

EKOEKO s.r.o.
Senovážné nám. 1, 370 01 České Budějovice
IČO 25184750 DIČ CZ25184750
Tel. 385 775 111 Fax 385 775 125

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

v rámci veřejné zakázky na služby s názvem:

**Projektové služby:
Psáry – intenzifikace ČOV**

účastník:

obchodní firma / název / jméno a příjmení:	EKOEKO s.r.o.
sídlo / místo podnikání / adresa:	Senovážné náměstí 1, 370 01 České Budějovice
IČ:	25184750

Čestné prohlášení o splnění kvalifikačních způsobilostí

Základní způsobilost

Splňujeme profesní způsobilost analogicky dle § 74 zákona a tímto prohlašujeme:

Já, níže podepsaný účastník zadávacího řízení o veřejnou zakázku prohlašuji, že:

- a) jsem nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k zákonu č. 134/2016 Sb. o ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) nemám v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) nemám v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) nemám v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) nejsem v likvidaci, ani proti mně nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, ani vůči mně nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Profesní způsobilost

Prohlašujeme, že naše projekční kancelář je pro případ škody vzniklé třetím osobám řádně a dostatečně pojištěna, a to pojistnou smlouvou sjednanou s limitem plnění 15 mil. Kč.

Všechny výše uvedené údaje prohlašuji za pravdivé a stvrzuji je svým podpisem

.....
Ing. Josef Smažik, jednatel


Senovážné nám. 1, 370 01 České Budějovice
IČO 25184750 DIČ CZ25184750
Tel. 385 775 111 Fax 385 775 125

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Českých Budějovicích
oddíl C, vložka 8379

Datum vzniku a zápisu: 18. listopadu 1998
Spisová značka: C 8379 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích
Obchodní firma: EKOEKO s.r.o.
Sídlo: Senovážné nám. 240/1, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice
Identifikační číslo: 251 84 750
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:
provádění staveb, jejich změn a odstraňování
projektová činnost ve výstavbě
činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence
výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Statutární orgán:

jednatel:

Ing. JOSEF SMAŽÍK, dat. nar. 20. července 1960
Riegrova 1797/19, České Budějovice 3, 370 01 České Budějovice

Způsob jednání:

Každý jednatel zastupuje společnost samostatně.

Společníci:

Společník:

INFRAZET a.s., IČ: 251 82 366
Vrbenská 2044/6, České Budějovice 5, 370 01 České Budějovice

Podíl:

Vklad: 80 000,- Kč
Splaceno: 80 000,- Kč
Obchodní podíl: 80%
Druh podílu: základní

Společník:

Ing. JOSEF SMAŽÍK, dat. nar. 20. července 1960
Riegrova 1797/19, České Budějovice 3, 370 01 České Budějovice

Podíl:

Vklad: 20 000,- Kč
Splaceno: 20 000,- Kč
Obchodní podíl: 20%
Druh podílu: základní

Základní kapitál:

100 000,- Kč

Ostatní skutečnosti:

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje
Krajský soud v Českých Budějovicích

Číslo výpisu: R376/2018

Vyhotovil: Dagmar Kloudová



Magistrát města České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II. 1, 2,
370 92 České Budějovice
Obecní živnostenský úřad České Budějovice

č.j. : Ž-01/04/08351

dne 29.10.2004

Živnostenský list

ev.č. : 330100-45984-04

Obecní živnostenský úřad České Budějovice, jako věcně a místně příslušný správní orgán podle zákona č. 570/1991 Sb. o živnostenských úřadech, ve znění pozdějších předpisů, na základě oznámení změny sídla ze dne 22.10.2004 vydává podle § 49 odst. 2 zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů, živnostenský list podnikateli

Obchodní firma

EKOEKO s.r.o.

Sídlo

Senovážné nám. 1,
370 01 České Budějovice

Identifikační číslo 251 84 750

Předmět podnikání **Projektová činnost ve výstavbě**

Živnostenský list se vydává na dobu neurčitou.

Den vzniku živnostenského oprávnění: 18.11.1998

Zdeňka Ujeříšková
vedoucí Obecního živnostenského úřadu
České Budějovice



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ
v rámci veřejné zakázky na služby s názvem:

Psáry – intenzifikace ČOV

účastník:

obchodní firma / název / jméno a příjmení:	EKOEKO s.r.o., zastupující „Společnost EKOEKO – AQP“
sídlo / místo podnikání / adresa:	Senovážné náměstí 1, 370 01 České Budějovice
IČ:	25184750

Čestné prohlášení o splnění kvalifikačních způsobilostí

Základní způsobilost

Splňujeme profesní způsobilost analogicky dle § 74 zákona a tímto prohlašujeme:

Já, níže podepsaný účastník zadávacího řízení o veřejnou zakázku prohlašuji, že:

- a) jsem nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k zákonu č. 134/2016 Sb. o ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahluzeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) nemám v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) nemám v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) nemám v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) nejsem v likvidaci, ani proti mně nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, ani vůči mně nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Prohlašuji, že naše projekční kancelář je pro případ škody vzniklé třetím osobám řádně a dostatečně pojištěna, a to pojistnou smlouvou sjednanou s limitem plnění 15 mil. Kč.

Technická kvalifikace

Splňujeme profesní způsobilost analogicky dle § 79 zákona a tímto prohlašujeme, že: jsme v posledních 5 letech vypracovali projektovou dokumentaci pro vydání stavebního povolení či výběr zhotovitele alespoň pro 3 stavby obdobného charakteru. Stavbami obdobného charakteru jsou projektové dokumentace výstavby nebo intenzifikace ČOV s kapacitou nejméně 7.000 EO s investičními náklady každé stavby minimálně 25 mil. Kč bez DPH.

Jedná se o níže uvedené akce:

ČOV Tábor Klokoty, 16.000 EO

Rozpočtové náklady: 1. fáze 9 mil., 2. fáze 16. mil. Kč bez DPH

Termín dokončení projektové dokumentace:

1. fáze - intenzifikace biolog. linky: technologický audit 2011, TDW 2012, DSPS a provozní řády 2013

2. fáze – intenzifikace kalového hospodářství: DÚR 2013, IČ ÚR 2014, DSP a TDW 2014, IČ SP 2015, DPS 2015, DSPS 2016

Intenzifikace ČOV

Investor: VST – Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., objednatel: ČEVAK a.s.

Kontakt: VST s.r.o., Ing. Milan Míka, ředitel, tel. 387 761 560, e-mail: mika@vstab.cz

AČOV Tábor, 95.000 EO

Rozpočtové náklady: 187 mil. Kč bez DPH

Termín dokončení projektové dokumentace: DÚR 2010, DSP 09/2010, ZDS 02/2011, změna DÚR 03/2011, IČ ÚR 05/2011, IČ SP 07/2011, DPS 2013-04/2014, investičního záměru na akci „AČOV Tábor – kalové hospodářství, posouzení kapacit, návrh intenzifikace a modernizace“ v 09/2014, PŘ pro zkuš. provoz 10/2014, DSPS 10/2014, PŘ pro trv. provoz 11/2015

Kalová koncovka I.etapa: DÚR 09/2015, DSP 10/2015, DPS 04/2016, IČ SP 06/2016, DSPS 11/2017

Kalová koncovka II.etapa, nádrže: DPS 12/2017, technologické posouzení provozu kalové hospodářství 12/2017. AD 2013-16

Intenzifikace technologické linky AČOV

Investor: VST – Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Kontakt: VST s.r.o., Ing. Milan Míka, ředitel, tel. 387 761 560, e-mail: mika@vstab.cz

Lipno nad Vltavou ČOV, 8.000 EO

Investiční náklady: cca 40 mil. Kč

Zpracována dokumentace pro podání žádosti o dotaci 2005, DÚR 2005, technicko-ekonomická studie 2014, DPS a vyhodnocení nabídek v r. 2014, DPS 2016

Koncepce řešení s membránovou technologií separace kalu a vyčištěné vody: DÚR 2017, DSP 2018

Intenzifikace ČOV, doplnění kalového hospodářství, obnova aeračního systému.

Investor: Obec Lipno nad Vltavou

Kontakt: Ing. Zdeněk Zídek, starosta, tel. 380 736 113, e-mail: ou.lipno@lipensko.cz

ČOV Horažďovice, 9.500 EO

Rozpočtové náklady: cca 26,8 mil. Kč bez DPH

Obnova biologické linky č. 1 a 2 s cílem společného čištění komunálních odpadních vod a odpadních vod v souvislosti s výrobou škrobu ve firmě LYCKEBY AMYLEX

Rekonstrukce aeračního systému; obnova ASŘTP na ČOV.

Kalkulace investičních a provozních nákladů 2017, DSP 2018

Investor: LYCKEBY AMYLEX a.s., objednatel: ČEVAK a.s.

Kontakt: Ivica Puncikar, generální ředitel, e-mail: ivica.puncikar@lyckeby.cz

Bechyně ČOV a kanalizace, 7.500 EO

Investiční náklady: 65 mil. Kč bez DPH

Zpracována studie v r. 2015, DÚR, IČ ÚR a DSP v r. 2016, IČ SP a DPS 2017

Intenzifikace ČOV Bechyně a dostavba kanalizace v lokalitách: Čechova – stadion, Tábořská – Větrov.

Investor: Město Bechyně

Kontakt: Ilona Lusková, ved. invest. odboru, tel. 381 477 013, e-mail: luskova@mestobechyne.cz

ČOV Sokolov, 33.500 EO, kalové hospodářství 50.000 EO

Rozpočtové náklady: 144,2 mil. Kč

Termín dokončení projektové dokumentace: DÚR 2007, IČ ÚR 2007, DSP 2008, ZDS 12/2010, DPS stavební části 01/2013, část DPS 09/2014, PŘ 12/2014, DPS II.etapa 12/2017, úprava DPS 04/2018, AD 2013-15

Rekonstrukce a stávající ČOV, zvýšení kapacity. Dostavba vyhnívacích nádrží, strojní zahuštění a odvodnění kalů, kogenerační jednotka.

Investor: Město Sokolov

Kontakt: Město Sokolov, Bc. Jaroslav Urbánek, odbor rozvoje města, tel.: 354 228 285

e-mail: jaroslav.urbanek@mu-sokolov.cz

ČOV Kladno Vrapice, 70.000 EO

Rozpočtové náklady: 88 mil. Kč bez DPH

Termín dokončení projektové dokumentace: studie 12/2010, TDW strojní a elektro část 06/2012, DPS 03/2016, DSPS 07/2017, AD 2013-17

Rekonstrukce a intenzifikace ČOV. Rekonstrukce vyhnívacích nádrží plynojemů, zahuštění kalů.

Investor: Vodárny Kladno – Mělník, a.s.

Kontakt: Ing. Petr Schönfeld, investiční ředitel, e-mail: petr.schonfeld@vkm.cz, tel. 312 812 150

BČOV Pardubice, modernizace, 135.000 EO

Rozpočtové náklady: 390 mil. Kč

Termín dokončení projektové dokumentace: DÚR 11/2007, DSP 05/2008, IČ SP 07/2008, studie proveditelnosti 02/2009, TDW 09/2009,

Likvidace kalů z neutralizace průmyslových odpadních vod. Gravitační zahuštění, strojní odvodnění kalu včetně hygienizace vápnem. Rozpočtové náklady: 35 mil. Kč

Nový technolog. návrh 07/2010, DPS 02/2011, DPS část stavební a strojní 03/2012, program komplexních zkoušek 06/2012, návrh PŘ pro zkuš. provoz 01/2013, DSPS 04/2013, PŘ pro trvalý provoz 12/2013, RDS 12/2013, AD 2011-13

BČOV – provozní opravy a investice, TDW 10/2015, DÚR 10/2015, IČ ÚR 04/2016, TDW 07/2016, AD provozní opravy stávajících objektů 2016

Technologický návrh „Oprava BIO I“ 08/2013, TDW 09/2013, RDS 11/2013, DSPS 12/2013,

AD při zkušebnímu provozu 2013-14, vyhodnocení zkuš. provozu 01/2015, TDW 05/2017, úpravy odtokových žlabů vratného kalu linek BIO2 a BIO3, TDW 06/2017

Modernizace BČOV

Objednatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.

Kontakt: Ing. Vítězslav Dyntar, technický náměstek VAK Pardubice, tel.: 466 798 480, e-mail: vitezslav.dyntar@vakpce.cz

ČOV Svitavy, 17.000 EO

Rozpočtové náklady: 145 mil. Kč

Termín dokončení projektové dokumentace: DÚR 01/2008, IČ ÚR 04/2008, DSP 06/2008, IČ SP 08/2008, TDW 2008-03/2010, vyhodnocení zkuš. provozu 04/2015, DPS 04/2015, AD 2012-15, technická pomoc 2016-18

Rekonstrukce stávající ČOV za provozu, zvýšení kapacity.

Investor: Město Svitavy

Kontakt: Město Svitavy, Ing. Marek Antoš, vedoucí odboru životního prostředí, tel.: 461 550 211, e-mail: marek.antos@svitavy.cz

Toto prohlášení činím na základě své jasné, srozumitelné, svobodné a omylu prosté vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Českých Budějovicích dne 31. července 2018

Ing. Josef Smažík
jednatel společnosti



PROHLÁŠENÍ O SLOŽENÍ PROJEKTOVÉHO TÝMU

v rámci veřejné zakázky na služby s názvem:

Psáry - intenzifikace ČOV

účastník:

obchodní firma / název / jméno a příjmení:	EKOEKO s.r.o.
sídlo / místo podnikání / adresa:	Senovážné náměstí 1, 370 01 České Budějovice
IČ:	25184750

Čestné prohlášení o splnění kvalifikačních způsobilostí

Profesní způsobilost

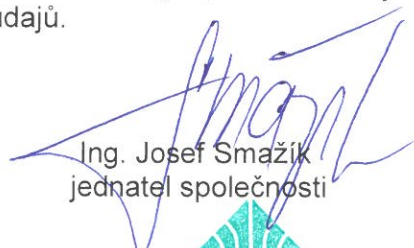
Složení projektového týmu:

1. Vedoucí projektového týmu
Ing. Vlastimil Hrubý
2. Zodpovědný projektant – pozemní stavby
Ing. Jiří Unger
3. Zodpovědný projektant – technologická zařízení staveb
Vladimír Sedláček
4. Zodpovědný projektant – technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení
Ing. Petr Tomek

Autorizované osoby Ing. Vlastimil Hrubý, Ing. Jiří Unger, Vladimír Sedláček a Ing. Petr Tomek, jejichž doklady o osvědčení jsou součástí naší nabídky, jsou zaměstnanci společnosti EKOEKO s.r.o.

Toto prohlášení činím na základě své jasné, srozumitelné, svobodné a omylu prosté vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Českých Budějovicích dne 31. července 2018


Ing. Josef Smažík
jednatel společnosti


S.R.O.
EKOEKO
Senovážné nám. 1, 370 01 České Budějovice
IČO 25184750 Ⓣ DIČ CZ.25184750
Tel. 385 775 111 Fax 385 775 125

Profesní životopis

Titul, jméno, příjmení: Ing. Vlastimil Hrubý
Popis funkce pracovníka na zakázce: hlavní inženýr projektu
Dosažené vzdělání: ČVUT Praha, obor vodní hospodářství a vodní stavby
Celková délka praxe: 34 let
Dosažená kvalifikace: Autorizace č. 24067 ČKAIT v oboru Vodohospodářské stavby
Přehled profesní praxe: OSVČ v oboru vodní hospodářství
EKOEKO s.r.o. od r.1999

Nejdůležitější referenční zakázky:

Sokolov ČOV, 2017
České Budějovice ČOV, modernizace, 2008-18
Písek, nová úprava vody, 2015-18
Dačice, realizace protipovodňových opatření, 2015-17
Kunžak, intenzifikace ČOV, 2017-18
Landštejn, rekonstrukce vodojemu a úpravní vody, 2016
Dačice, modernizace ČOV, 2011-16
Borovany, výtlač surové vody, 2013-14
Vimperk, úprava vody Brloh 2010-14
Horka, úprava vody 2010-13
Třeboň, Lázně Aurora, úprava vody, 2013
Žirovnice, úprava vody, 2011-13
Hamr, modernizace úpravní vody, 2012
Horní Planá Hůrka, vodovod a kanalizace, 2012
Dolní Dvořiště, úprava vody, studie, 2012
Varnsdorf, Špičák úprava vody 2011
Všelibice, Vrtky, úprava vody, 2011
Starobrnno, změkčování vody, studie, 2011
Borovany, úprava vody 2009-12
Dobřany, úprava vody 2008-10
Psáry ČOV 2008
Choustník, rekonstrukce ČOV 2006-10
Libčany ČOV 2009-10
JIP Papírny Větrní 2009
Loučovice, úprava vody 2006
Vodárna Plzeň, havarijný zdroj vody 2007-9
Horažďovice, úprava vody 2007
České Budějovice, úprava vody, vodojem Staré Hodějovice 2007-9

Ing. Vlastimil Hrubý



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PARTICIPACI NA ZAKÁZCE

V souladu se zadávacími podmínkami výzvy k podání nabídky na zakázku zadanou výzvou zadavatele, prokazuje firma EKOEKO s.r.o. splnění základních kvalifikačních předpokladů prostřednictvím participace Ing. Vlastimila Hrubého jako hlavního inženýra projektu na konkrétní zakázce:

Já, níže podepsaný, čestně prohlašuji, že splňuji profesní kvalifikační předpoklady vyžadované zadavatelem výzvy, a to provedením prací na zakázce:

ČOV Sokolov, 33.500 EO, kalové hospodářství 50.000 EO

Investor: Město Sokolov

Rozpočtové náklady: 144,2 mil. Kč

Termín dokončení projektové dokumentace: DÚR 2007, DSP 2008, TDW 2010, DPS stavební části 2013, DPS 2. etapa 2017

Rekonstrukce a stávající ČOV, zvýšení kapacity. Dostavba vyhnívacích nádrží, strojní zahuštění a odvodnění kalů, kogenerační jednotka.

ČOV České Budějovice – modernizace, úpravy technologie, 375.000 EO

Technologické úpravy ČOV - výměna potrubí filtrátu do regeneračních nádrží, změna technického stavu přítoku na ČOV, těžba tuků z lapáku písku, obnova vodovodu k odtoku z ČOV, obnova potrubí technologické vody, úpravy kyslíkového a hydraulického režimu biologické části I. linky, úpravy a rozšíření ASŘTP, rozšíření kogenerace

TDW 2008-2009, DPS a DSPS těžba tuků z lapáku písku 2013, studie výhledového uspořádání 2013

Optimalizace aeračního procesu - DSP, DPS a IČ PS 2016, VD 2017

Modernizace čerpací a míchací techniky – DPS a IČ PS 2016, DSPS 2018

Obnova potrubí technolog. vody – DPS 2016

Zpracování tepelné a energetické bilance kal. hospodářství – studie 2017

Investor: Statutární město České Budějovice

Písek, nová úpravna vody, 55 - 75 l/s

Projekt nové úpravy vody s technologií pro trojstupňovou úpravu povrchové vody z řeky Otavy.

První stupeň agregace + tlakovzdušná flotace, druhý stupeň filtrace, třetí stupeň sorpční filtrace.

Technologie úpravy zahrnuje přímé ztvrdování vyrobené vody vápnem a oxidem uhličitým a čerpání surové i upravené vody. Součástí stavby je i čerpací stanice surové vody, nová příjezdová komunikace, trafostanice a soubor výtlačných a zásobních řadů a kanalizace.

Rozpočtové náklady: 150 mil. Kč bez DPH

DÚR 2015, DSP a DPS 2016, DPS – výrobní dokumentace 2017

Investor: Město Písek

Landštejn, úpravna vody, 68 l/s

Projekt rekonstrukce úpravy vody v návaznosti na zpracovanou variantní technicko-ekonomickou studii posouzení ÚV včetně návrhu opatření se stanovením priorit pro postupný způsob rekonstrukce. Studie v komplexním pohledu všech profesí, zahrnující všechny části

úpravárenského procesu (dávkování chemikálií, homogenizace vody, flokulace, separace hygienického zabezpečení, akumulace vody, čerpání do spotřebišť, regenerace filtrů, kalové koncovky atd. a části strojně-technologické.

Studie 2010, DPS 2016

Investor: Dobrovolný svazek obcí Vodovod Landštejn

Objednatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Horka, ÚV – zajištění kvality vyráběné vody, modernizace, 440 l/s

Úprava povrchové vody z údolní nádrže. Odstranění organických látek a manganu.

Technologie úpravy s koagulací a vícestupňovou separací suspenze.

Součástí projektu instalace 4 nových čerpadel upravené vody o výkonu 2 čerpadla 100 l/s a 2 čerpadla 97 l/s.
Rozpočtové náklady 37 mil Kč bez DPH, z toho úpravy technologické linky 16 mil. Kč.
DSP 2010, TDW 2010, DPS 2011, realizace 2011, zkušební provoz 2012, DSPS 2012
Provozovatel: Vodohospodářská společnost Sokolov s.r.o.
Investor: Vodohospodářské sdružení měst a obcí Sokolovska

Kunžak ČOV, 1.500 EO

Investor: Obec Kunžak
Rozpočtové náklady cca 18 mil. Kč bez DPH
Zpracována studie obnovy a intenzifikace v r. 2015, DÚR a IČ ÚR 2017, DSP 2018
Intenzifikace a zvýšení kapacity ČOV

ČOV Dačice, 7.000 EO

Investor: Město Dačice
Rozpočtové náklady: 9 mil. Kč bez DPH
Termín dokončení projektové dokumentace: DSP 2011, TDW 2012, doplnění DPS 2013, provozní řád a DSPS 2015, úprava provoz. řádu 2016
Modernizace ČOV

ČOV České Velenice, 3.000 EO

Investor: ČEVAK a.s.
Rozpočtové náklady: 14 mil. Kč
Termín dokončení projektové dokumentace: DÚR pro objekt hrubého předčištění, dokumentace ohlášení stavby a TDW pro kalovou koncovku, objekt dosazovacích nádrží a soubor dalších zařízení, 2014
Modernizace ČOV

ČOV Choustník, 4.765 EO

Investor: INTERSNACK Choustník
Rozpočtové náklady: obecní ČOV 21.3 mil. Kč, průmyslová ČOV 6.6 mil. Kč bez DPH
Průměrné denní zatížení 2.660 EO; max. 4.765 EO (OČOV 750 EO, PČOV 4.025 EO)
Stupeň projektové dokumentace: DÚR, DSP, TDW
Termín dokončení projektové dokumentace: DÚR 2009, DSP 2009, TDW 2010, DPS 2012, DSPS 2012, testy, provoz 2013, zátěžové testy + provozní údaje 2013, PD pro povolení stavby 2013, DSPS 2013
Rekonstrukce obecní ČOV + průmyslové ČOV

ČOV Jindřichův Hradec, 70.000 EO

Investor: Město Jindřichův Hradec
Rozpočtové náklady: 3 mil. Kč
Studie Posouzení kalového hospodářství 2011
Termín dokončení projektové dokumentace: DOS – osazení kogenerační jednotky 2011
DPS - energetické využití bioplynu 2013

Toto prohlášení činím na základě své jasné, srozumitelné, svobodné a omylu prosté vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Českých Budějovicích dne 31. července 2018

Ing. Vlastimil Hrubý

Profesní životopis

Titul, jméno, příjmení: Ing. Jiří Unger

Popis funkce pracovníka na zakázce: samostatný projektant - stavař

Dosažené vzdělání: ČVUT Praha, fakulta stavební

Celková délka praxe: 25 let

Dosažená kvalifikace: Autorizace ČKAIT č. 22374, obor pozemní stavby

Přehled profesní praxe: Sexta s.r.o. České Budějovice – stavbyvedoucí, 1991
Vodní stavby Praha a.s., Projektově inženýrská divize
EKOEKO s.r.o. od r.1994

Nejdůležitější referenční zakázky:

Horažďovice ČOV, 2018

Hradec Králové ČOV, rekonstrukce a úpravy technologie, 2011-17

BČOV Pardubice, oprava BIO 1 a 2, 2013-17

Tábor AČOV, kalové hospodářství, 2015-17

Sokolov ČOV, 2017

Tábor Klokoty ČOV, intenzifikace kalového hospodářství, 2013-14

Rožmberk nad Vltavou, intenzifikace ČOV, 2012-17

Chlumeck nad Cidlinou ČOV, modernizace, 2017

Smiřice, rekonstrukce a modernizace ČOV, 2014-17

Týniště nad Orlicí ČOV, 2009-15

BOSCH Jihlava, závod 3 Diesel, ČOV, 2015-16

Klet' ČOV, 2013

Husinec ČOV, 2013-14

Janov, úprava vody, 2011

BČOV Pardubice – modernizace, hlavní inženýr projektu, DÚR, DSP 2007-8, TDW 2008-11, DPS, realizační dokumentace části stavební a strojní 2010-12

BČOV Pardubice, likvidace kalů, 2010

Precheza Přerov, úprava vody, 2011-12

Veselí nad Lužnicí, protipovodňová opatření, 2013

Jiří ČOV, 2010

Šabina ČOV, 2011

Stavební části: ČOV České Budějovice – modernizace 1999

ČOV České Budějovice – rekonstrukce po povodni, ZD, DPS, 2002 – 2004

Rekonstrukce ČOV Jirkov, ČOV Vysoké Mýto, ČOV Sušice, ČOV Milevsko,

ČOV Veselí nad Lužnicí, ČOV Lutín, ČOV Přelouč, ČOV Vyšší Brod, ČOV Sázava



Ing. Jiří Unger

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PARTICIPACI NA ZAKÁZCE

V souladu se zadávacími podmínkami výzvy k podání nabídky na zakázku zadanou výzvou zadavatele, prokazuje firma EKOEKO s.r.o. splnění základních kvalifikačních předpokladů prostřednictvím participace Ing. Jiřího Ungera na zpracování stavební části dokumentace na konkrétní zakázce:

Já, níže podepsaný, čestně prohlašuji, že splňuji profesní kvalifikační předpoklady vyžadované zadavatelem výzvy, a to provedením prací na zakázce:

ČOV Horažďovice, 9.500 EO

Rozpočtové náklady: cca 26,8 mil. Kč bez DPH

Obnova biologické linky č. 1 a 2 s cílem společného čištění komunálních odpadních vod a odpadních vod v souvislosti s výrobou škrobu ve firmě LYCKEBY AMYLEX

Rekonstrukce aeračního systému; obnova ASŘTP na ČOV.

Investor: LYCKEBY AMYLEX a.s.

Kalkulace investičních a provozních nákladů 2017, DSP 2018

AČOV Tábor, 95.000 EO

Investor: VST – Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Rozpočtové náklady: 187 mil. Kč bez DPH

Stupeň projektové dokumentace: DÚR, DSP, TDW, DPS

Termín dokončení projektové dokumentace: DÚR 2010, DSP 2010, TDW 2011, DPS 2013-14,

investičního záměru na akci „AČOV Tábor – kalové hospodářství, posouzení kapacit, návrh

intenzifikace a modernizace“ v r. 2014, DSP kalové hospodářství 2015, IČ SP 2016, DPS kalová

koncovka I. etapa 2016, DSPS 2017

Intenzifikace technologické linky AČOV

BČOV Pardubice, modernizace, 135.000 EO

Objednatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.

Rozpočtové náklady: 390 mil. Kč

Termín dokončení projektové dokumentace: DÚR 11/2007, DSP 05/2008, IČ SP 07/2008, studie proveditelnosti 02/2009, TDW 09/2009,

Likvidace kalů z neutralizace průmyslových odpadních vod. Gravitační zahuštění,

strojní odvodnění kalu včetně hygienizace vápnem. Rozpočtové náklady: 35 mil. Kč

Nový technolog. návrh 07/2010, DPS 02/2011, DPS část stavební a strojní 03/2012, program

komplexních zkoušek 06/2012, návrh PŘ pro zkuš. provoz 01/2013, DSPS 04/2013, PŘ pro trvalý provoz 12/2013, RDS 12/2013, AD 2011-13

BČOV – provozní opravy a investice, TDW 10/2015, DÚR 10/2015, IČ ÚR 04/2016, TDW 07/2016,

AD provozní opravy stávajících objektů 2016

Technologický návrh „Oprava BIO I“ 08/2013, TDW 09/2013, RDS 11/2013, DSPS 12/2013,

AD při zkušebním provozu 2013-14, vyhodnocení zkuš. provozu 01/2015, TDW 05/2017, úpravy

odtokových žlabů vratného kalu linek BIO2 a BIO3, TDW 06/2017

Modernizace BČOV

ČOV Tábor Klokoty, 16.000 EO

Investor: VST – Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Rozpočtové náklady: 1. fáze 9 mil., 2.fáze 16. mil. Kč bez DPH

Termín dokončení projektové dokumentace:

1.fáze - intenzifikace biolog. linky: technologický audit 2011, TDW 2012, DSPS a provozní řády 2013

2.fáze – intenzifikace kalového hospodářství: DÚR 2013, DSP 2014, TDW 2014

Intenzifikace ČOV

ČOV Sokolov, 33.500 EO, kalové hospodářství 50.000 EO

Investor: Město Sokolov

Rozpočtové náklady: 144,2 mil. Kč

DÚR, DSP a zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele

Termín dokončení projektové dokumentace: DÚR 2007, DSP 2008, TDW 2010,

DPS stavební části 2013, DPS II. etapa 2017

Rekonstrukce a stávající ČOV, zvýšení kapacity. Dostavba vyhnívacích nádrží, strojní zahuštění a odvodnění kalů, kogenerační jednotka.

ČOV Hradec Králové, cca 142.000 EO

Investor: Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s.

Rozpočtové náklady: cca 24 mil. Kč

Stupeň projektové dokumentace: TDW, DPS

Rekonstrukce kalového hospodářství – TDW 2011

Úpravy tepelného hospodářství - DPS 2012

Modernizace technologické části vstupní čerpací stanice (4x1.000 l/s, 4x350 l/s), rekonstrukce čerpací techniky - TDW 2017

Chlumec nad Cidlinou ČOV, 5.500 EO

Rozpočtové náklady cca 23,6 mil. Kč bez DPH

Zpracovány studie v r. 2012 a 2014, DSP + DPS 2017

Investor: Vodovody a kanalizace Hradec Králové

Modernizace a intenzifikace ČOV – úprava aeračního systému, zřízení povodňové ČS, úpravy dosazovací nádrže, instalace nového řídicího systému včetně doplnění měření

BOSCH Jihlava, závod 3 Diesel, ČOV, 2.400 EO

Investiční náklady: cca 24 mil. Kč

Zpracována DÚR v r. 2015, DSP a DPS 2016

Investor: PIKAZ BRNO

Intenzifikace ČOV

ČOV Týniště nad Orlicí, 5.400 EO

Investor: Dobrovolný svazek obcí Křivina, Týniště nad Orlicí

Rozpočtové náklady: 41 mil. Kč bez DPH

Součást projektu Intenzifikace ČOV a vybudování nové kanalizace v obcích DSO Křivina – Týniště nad Orlicí, Albrechtice nad Orlicí a Štěpánovsko

Termín dokončení projektové dokumentace: studie 2009, návrh řešení čištění a odkanalizování 2009, TDW 2011, DPS 2014, dok. změny stavby před dokončením 2014, DSPS 2015

Intenzifikace ČOV

Toto prohlášení činím na základě své jasné, srozumitelné, svobodné a omylu prosté vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Českých Budějovicích dne 31. července 2018


Ing. Jiří Unger

Profesní životopis

Titul, jméno, příjmení: Vladimír Sedláček

Popis funkce pracovníka na zakázce: projektant strojní

Dosažené vzdělání: SPŠ strojní a elektrotechnická České Budějovice

Celková délka praxe: 20 let

Dosažená kvalifikace: autorizace ČKAIT č.0102325 Technologická zařízení staveb

Přehled profesní praxe: Vodovody a kanalizace JČ od r.1996
EKOEKO s.r.o. od r. 2009

Nejdůležitější referenční zakázky s technologií strojního zahuštění a odvodnění kalu:

ČOV Kladno Vrapice, 70.000 EO

Investor: Vodárny Kladno – Mělník, a.s.

Rozpočtové náklady: 88 mil. Kč bez DPH

Stupeň projektové dokumentace: TDW, strojní a elektro část, DPS

Termín dokončení projektové dokumentace: TDW 2012, DPS 2016

Rekonstrukce a intenzifikace ČOV. Rekonstrukce vyhnívacích nádrží plynojemů, zahuštění kalů.

AČOV Tábor, 95.000 EO

Investor: VST – Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Rozpočtové náklady: 187 mil. Kč bez DPH

Stupeň projektové dokumentace: DÚR, DSP, TDW, DPS

Termín dokončení projektové dokumentace: DÚR 2010, DSP 2010, TDW 2011, DPS 2013-14,

investičního záměru na akci „AČOV Tábor – kalové hospodářství, posouzení kapacit, návrh

intenzifikace a modernizace“ v r. 2014, DSP kalové hospodářství 2015, IČ SP 2016, DPS kalová

koncovka I. etapa 2016, DSPS 2017

Intenzifikace technologické linky AČOV

ČOV Sokolov, 33.500 EO, kalové hospodářství 50.000 EO

Investor: Město Sokolov

Rozpočtové náklady: 144,2 mil. Kč

DÚR, DSP a zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele

Termín dokončení projektové dokumentace: DÚR 2007, DSP 2008, TDW 2010,

DPS stavební části 2013, DPS II.etapa 2017

Rekonstrukce a stávající ČOV, zvýšení kapacity. Dostavba vyhnívacích nádrží, strojní zahuštění a odvodnění kalů, kogenerační jednotka.

ČOV Tábor Klokoty, 16.000 EO

Investor: VST – Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.

Rozpočtové náklady: 1. fáze 9 mil., 2.fáze 16. mil. Kč bez DPH

Termín dokončení projektové dokumentace:

1.fáze - intenzifikace biolog. linky: technologický audit 2011,TDW 2012, DSPS a provozní řády 2013

2.fáze – intenzifikace kalového hospodářství: DÚR 2013, DSP 2014,TDW 2014

Intenzifikace ČOV

ČOV Hradec Králové, cca 142.000 EO

Investor: Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s.

rozpočtové náklady: cca 24 mil. Kč
stupeň projektové dokumentace: TDW, DPS
rekonstrukce kalového hospodářství – TDW 2011
úpravy tepelného hospodářství - DPS 2012
modernizace technologické části vstupní čerpací stanice (4x1.000 l/s, 4x350 l/s), rekonstrukce čerpací techniky - TDW 2017

Lipno nad Vltavou ČOV, 8.000 EO

investiční náklady: cca 40 mil. Kč
Zpracována dokumentace pro podání žádosti o dotaci 2005, DÚR 2005, technicko-ekonomická studie 2014, DPS a vyhodnocení nabídek v r. 2014, DPS 2016
Koncepte řešení s membránovou technologií separace kalu a vycištěné vody: DÚR 2017, DSP 2018
investor: Obec Lipno nad Vltavou
intenzifikace ČOV, doplnění kalového hospodářství, obnova aeračního systému.

Toto prohlášení činím na základě své jasné, srozumitelné, svobodné a omylu prosté vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Českých Budějovicích dne 31. července 2018

Vladimír Sedláček

Profesní životopis

Jméno, příjmení: Ing. Petr Tomek

Popis funkce pracovníka na zakázce: samostatný projektant – specialista elektro

Dosažené vzdělání: Vysoká škola strojní a elektrotechnická Plzeň
Obor Silnoproudá elektrotechnika

CELKOVÁ DÉLKA PRAXE: 36 let

Dosažená kvalifikace: Autorizace ČKAIT č. 22631 v oboru Technika prostředí staveb,
specializace elektrotechnická zařízení

Přehled profesní praxe: ZPA – DP Praha k.p. 1980-83
Škoda Praha 1983-93
EZ Praha 1993-2000
EGE České Budějovice 2000-2001
EKOEKO s.r.o. od r.2001

Nejdůležitější referenční zakázky:

AČOV Tábor, 95.000 EO

Investor: VST – Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
Rozpočtové náklady: 187 mil. Kč bez DPH
Stupeň projektové dokumentace: DÚR, DSP, TDW, DPS
Termín dokončení projektové dokumentace: DÚR 2010, DSP 2010, TDW 2011, DPS 2013-14,
investičního záměru na akci „AČOV Tábor – kalové hospodářství, posouzení kapacit, návrh
intenzifikace a modernizace“ v r. 2014, DSP kalové hospodářství 2015, IČ SP 2016, DPS kalová
koncovka I. etapa 2016, DSPTS 2017
Intenzifikace technologické linky AČOV

BČOV Pardubice, modernizace, 135.000 EO

Objednatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.
Rozpočtové náklady: 390 mil. Kč
Termín dokončení projektové dokumentace: DÚR 11/2007, DSP 05/2008, IČ SP 07/2008, studie
proveditelnosti 02/2009, TDW 09/2009,
Likvidace kalů z neutralizace průmyslových odpadních vod. Gravitační zahuštění,
strojní odvodnění kalu včetně hygienizace vápnem. Rozpočtové náklady: 35 mil. Kč
Nový technolog. návrh 07/2010, DPS 02/2011, DPS část stavební a strojní 03/2012, program
komplexních zkoušek 06/2012, návrh PŘ pro zkuš. provoz 01/2013, DSPTS 04/2013, PŘ pro trvalý
provoz 12/2013, RDS 12/2013, AD 2011-13
BČOV – provozní opravy a investice, TDW 10/2015, DÚR 10/2015, IČ ÚR 04/2016, TDW 07/2016,
AD provozní opravy stávajících objektů 2016
Technologický návrh „Oprava BIO I“ 08/2013, TDW 09/2013, RDS 11/2013, DSPTS 12/2013,
AD při zkušebním provozu 2013-14, vyhodnocení zkuš. provozu 01/2015, TDW 05/2017, úpravy
odtokových žlabů vratného kalu linek BIO2 a BIO3, TDW 06/2017
Modernizace BČOV

Písek, nová úpravná vody, 55 - 75 l/s

Projekt nové úpravný vody s technologií pro trojstupňovou úpravu povrchové vody z řeky Otavy.
První stupeň agregace + tlakovzdušná flotace, druhý stupeň filtrace, třetí stupeň sorpční filtrace.
Technologie úpravy zahrnuje přímé ztvrdování vyrobené vody vápnem a oxidem uhličitým a
čerpání surové i upravené vody. Součástí stavby je i čerpací stanice surové vody, nová příjezdová
komunikace, trafostanice a soubor výtlačných a zásobních řadů a kanalizace.

Rozpočtové náklady: 150 mil. Kč bez DPH
DUR 2015, DSP a DPS 2016, DPS – výrobní dokumentace 2017-18
Investor: Město Písek

Kličava, úprava vody, max. 120 l/s

Obnova I. separátního stupně a dostavba GAU filtrace – vystrojení II. lamelové nádrže a rekonstrukce stávající, jejich propojení do systému; vybudování III. stupně úpravy GAU filtry.

Rozpočtové náklady: 40,2 mil. Kč bez DPH
DPS 2016, studie porovnání provozních možností úpravy vody 2017
Investor: Vodárny Kladno-Mělník

Horka, ÚV – zajištění kvality vyráběné vody, modernizace, 440 l/s

Úprava povrchové vody z údolní nádrže. Odstranění organických látek a manganu. Technologie úpravy s koagulací a vícestupňovou separací suspenze.

Součástí projektu instalace 4 nových čerpadel upravené vody o výkonu 2 čerpadla 100 l/s a 2 čerpadla 97 l/s.

Rozpočtové náklady 37 mil Kč bez DPH, z toho úpravy technologické linky 16 mil. Kč.
DSP 2010, TDW 2010, DPS 2011, realizace 2011, zkušební provoz 2012, DSPS 2012
Provozovatel: Vodohospodářská společnost Sokolov s.r.o.
Investor: Vodohospodářské sdružení měst a obcí Sokolovska

Toto prohlášení činím na základě své jasné, srozumitelné, svobodné a omylu prosté vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Českých Budějovicích dne 31. července 2018


Ing. Petr Tomek

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 24067

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Vlastimil Hrubý

jméno a příjmení



je

autorizovaným inženýrem

v oboru

vodohospodářské stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0101533

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 26.6.2003



Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

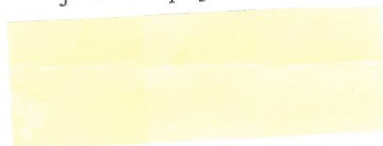
číslo 22374

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Jiří Unger

jméno a příjmení



je

autorizovaným inženýrem

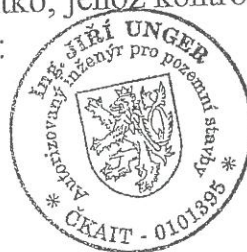
v oboru

pozemní stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0101395

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 27.6.2000



Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 37565

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Vladimír Sedláček

jméno a příjmení



je

autorizovaným technikem

v oboru


technologická zařízení staveb

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem
0102325

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 23.6.2015


Ing. Pavel Křeček
předseda ČKAIT



OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 22631

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Petr Tomek

jméno a příjmení



je

autorizovaným inženýrem

v oboru

technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem
0101425

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 1.3.2001



Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT

SMLOUVA O DÍLO

zavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského (dále „občanský zákoník“) mezi:

Čl. I. Smluvní strany

Objednatel: Obec Psáry
zastoupený: Milanem Váchou, starostou obce
se sídlem: Pražská 137, 252 44 Psáry
IČ: 00241580
DIČ: CZ00241580

Osoba oprávněná k jednání
ve věcech technických: Vlasta Málková

dále jen „objednatel“

Zhotovitel: EKOEKO s.r.o.
osoba oprávněná k jednání za spol: Ing. Josef Smažík, jednatel společnosti
se sídlem: Senovážné náměstí 1, 370 01 České Budějovice
IČ: 25184750
DIČ: CZ25184759

osoba oprávněná k jednání
ve věcech technických:
dále jen „zhotovitel“

Čl. II. Předmět a účel smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo s názvem „Psáry – intenzifikace ČOV – projektová dokumentace (DSJ) a inženýrská činnost, vč. rozpočtu a výkazu výměr pro výběrové řízení na zhotovitele stavby“ (dále jen „dílo“), spočívající ve vypracování projektové dokumentace včetně výkonu inženýrské činnosti tj. vypracování dokumentace pro společné vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.

Dílo bude obsahovat - Technologický návrh a výpočty biologického stupně budou realizovány metodou matematické simulace aktivačního procesu, která bude sloužit k ověření funkce systému a optimalizaci objemového členění nádrží spolu s dalšími technologickými prvky systému jako jsou velikosti recirkulací, výpočet oxygenační kapacity apod. Matematická simulace umožní výpočty aktivačního procesu při reálném dynamickém chování. Návrh aktivačních a dosazovacích nádrží bude proveden v souladu s ČSN 75 6401 (756401) platné od 1.11.2014. Součástí dokumentace bude detailní hydraulický výpočet celé intenzifikované technologické linky ČOV.

Součástí díla je i :

- zajištění inženýrské činnosti pro vydání společného územního a stavebního povolení včetně podání žádosti o jejich vydání. Součástí IČ je i zpracování pozemkového elaborátu a příprava

mapových a dalších podkladů pro uzavření majetkoprávních smluv. Uzavření smluv součástí díla není.

zajištění všech potřebných podkladů a činností pro zpracování projektové dokumentace (geodetické zaměření, geologický průzkum, zmapování současného stavu apod.)

Dílo bude předáno objednateli v písemné formě ve dvojím vyhotovení a 1 x na datovém nosiči.

2. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit sjednanou cenu, jak je dohodnuto v čl. III. této smlouvy.
3. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli k provedení díla, jsou majetkem objednatele. Zhotovitel předá tyto podklady objednateli zpět bez zbytečného odkladu, nejpozději do tří dnů, po ukončení této smlouvy.
4. Při zpracovávání díla je zhotovitel povinen dodržovat právní předpisy, ČSN technické normy, ujednání této smlouvy a řídit se předanými výchozími podklady objednatele a jeho pokyny. Zhotovitel je však povinen objednatele upozornit na nevhodnost jeho požadavků a pokynů nebo vady objednatelům předaných podkladů, jinak odpovídá za škodu tím způsobenou.

Čl. III. Cena díla

1. Cena díla činí: 1.690.000,- Kč + DPH 21% 354.900,- Kč, tj. celkem 2.044.900,- Kč. Cenová nabídka zhotovitele je přílohou č. 1 této smlouvy.
2. Dohodnutá cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla dle této smlouvy. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou.

Čl. IV. Platební podmínky

1. 50% ceny díla bez DPH je splatných po předání 2 ks dokumentace DSJ vč. kopie dokladu o podání žádosti na vydání DSJ na příslušném stavebním úřadě, zbývající částka je splatná po předání platného stavebního povolení vč. vyznačení nabytí PM + orazítkovaná dokumentace, vč. výkazu výměr.
2. Podkladem pro zaplacení ceny za dílo jsou faktury vystavené zhotovitelem objednateli.
3. Faktura je splatná ve lhůtě 21 dní ode dne jejího doručení objednateli.
4. Faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zejména označení zhotovitele a objednatele, sídlo, IČ, DIČ, číslo faktury, datum vystavení faktury, den splatnosti, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, účel platby – úhrada díla, fakturovaná částka, razítko a podpis oprávněné osoby. Přílohou bude kopie protokolu s podpisem objednatele potvrzujícím převzetí díla.
5. Objednatel je oprávněn doručitou fakturu ve lhůtě splatnosti zhotoviteli vrátit, jestliže vyúčtovaná cena není v souladu s cenou za provedení předmětu díla sjednanou v této smlouvě nebo faktura neobsahuje náležitosti dle předchozího odstavce tohoto článku. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti v délce 21 dnů začne běžet od doručení nové nebo opravené faktury. Do doby doručení nové nebo opravené faktury není objednatel v prodlení s placením ceny za dílo.
6. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání částky z účtu objednatele.

Čl. V. Doba a místo plnění

Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s touto Smlouvou a předat je Objednateli bez vad a nedodělků a to DSJ do 4 měsíců od podpisu smlouvy a stavební povolení s nabytím PM do 7 měsíců od podpisu smlouvy.

Čl. VI. Záruka

Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předmětu plnění definovanému v této smlouvě a příslušným právním předpisům.

Zhotovitel odpovídá za vady díla, za odborné zpracování, za správnost a úplnost a za soulad díla s podmínkami této smlouvy, pokyny a podklady předanými zhotoviteli objednatel a právními předpisy.

Záruční lhůta díla počíná běžet převzetím díla objednatel a její délka činí 60 měsíců od data podpisu předávacího protokolu, potvrzujícího předání díla bez vad a nedodělků.

Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele, a to bez zbytečného odkladu po té, co se o nich dozvěděl.

Právo na odstranění vady předmětu díla objednatel u zhotovitele uplatní písemnou formou. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději do deseti pracovních dnů od doručení reklamace, reklamovanou vadu odstraní.

6. Zhotovitel odpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím chybných podkladů a pokynů předaných objednatel nebo třetími osobami, pokud na jejich chybnost objednatel neupozornil, ač ji mohl zjistit.

Čl. VII. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele:
 - a) s předáním díla se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05% z ceny díla včetně DPH nejméně však 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení,
 - b) s odstraněním záruční vady dle odst. 5 čl. VI. se sjednává smluvní pokuta ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den a neodstraněnou vadu.
2. Pro případ prodlení objednatel s úhradou faktury se sjednávají smluvní úroky z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Smluvní pokuta je splatná do 10-ti dnů od obdržení jejího vyúčtování.
4. Uhrazením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody, kterou je možno vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty.
5. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost odstranit závadný stav.

Čl. VIII. Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu jednostranně ukončit výpovědí nebo odstoupením. Výpověď i odstoupení musí být písemné, jinak jsou neplatné.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že zhotovitel podstatně nebo nepodstatně poruší ustanovení této smlouvy.
3. Za podstatné porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy se považují zejména případy, kdy
 - a) zhotovitel je v prodlení s řádným předáním díla déle než 10 dnů,

zhotovitel neoprávněně nebo bezdůvodně přerušil či ukončil provádění díla před jeho dokončením a předáním objednateli,
zhotovitel při provádění díla postupuje v rozporu s pokyny objednatele.
Pokud-li objednatel nepodstatně poruší smlouvu, je povinen tuto skutečnost písemně sdělit zhotoviteli a poskytnout mu k jeho odstranění přiměřenou lhůtu. Nebude-li ve lhůtě porušení smlouvy odstraněno, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
Odstoupení musí být učiněno v písemné formě a je účinné od okamžiku doručení druhé smluvní straně.

Čl. IX. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran formou dodatků podepsaných smluvními stranami. Veškeré dodatky k této smlouvě musí mít písemnou formu, jinak jsou neplatné.

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – cenová nabídka zhotovitele.

Smluvní strany této smlouvy prohlašují, že si ji před podpisem přečetly a že souhlasí s jejím obsahem. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

Psárech dne

V Českých Budějovicích dne 31.7.2018

Za objednatele

Za zhotovitele

Milan Vácha
starosta

Ing. Josef Smažík
jednatel společnosti



EKO EKO S.R.O.
Senovážné nám. 1, 370 01 České Budějovice
IČO 25184750 DIČ CZ25184750
Tel. 385 775 111 Fax 385 775 125

PROHLÁŠENÍ K OBSAHU NABÍDKY
v rámci veřejné zakázky na služby s názvem:

Psáry - intenzifikace ČOV

Název firmy / název / příjmení:	EKOEKO s.r.o.
Místo podnikání /	Senovážné náměstí 1, 370 01 České Budějovice
	25184750

vaznosti na obsah této nabídky na práce vypsané pod názvem: „**Psáry – intenzifikace ČOV – projektová dokumentace (DSJ) a inženýrská činnost, vč. rozpočtu a výkazu výměr pro výběrové řízení poskytovatele stavby**“ tímto upřesňujeme, že po dodatečné komunikaci se zadavatelem výběrového řízení a po vyjasnění typu zpracovávané projektové dokumentace **nabízíme zpracování společné projektové dokumentace pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení včetně položkového rozpočtu a výkazu výměr, odpovídajícímu podrobnosti této dokumentace** a dále provedení inženýrské činnosti pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení. Úkoly a úkoly v rámci této dokumentace budou zajištěny požadované podklady (geodetické zaměření, geologický průzkum, zmapování současného stavu apod.)

nabízíme tedy Vámi ve výzvě i smlouvě o dílo uváděnou dokumentaci DSJ, kterou se v příloze 1 seznamu UNIKA označuje jednostupňová projektová dokumentace v rozsahu projektu pro vydání povolení stavby a v podrobnosti projektu pro provádění stavby (DSP+DPS).

V Českých Budějovicích dne 31. července 2018


Ing. Josef Smažik
jednatel společnosti


S.R.O.
EKOEKO
Senovážné nám. 1, 370 01 České Budějovice
IČO 25184750 Ⓣ DIČ CZ25184750
Tel. 385 775 111 Fax 385 775 125