

STANOVISKO
Měst. úřad. Zámboř
M.Ú. Zámboř
M.Ú. Zámboř
M.Ú. Zámboř

S M L O U V A

o dílo č. 25-2016 podle §2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku

I.

Smluvní strany

	Objednatel	Zhotovitel
Název společnosti:	Vodovody a kanalizace Žamberk v.o.s zapsaný v obchod. rejstříku kraj. soudu Hradec Králové, Oddíl , vložka	ZOMApplast s. r. o. - zapsaný v obchod. rejstříku kraj. soudu Ostrava, Oddíl C, vložka 3971
Sídlo:	Masarykovo náměstí 166 564 01 Žamberk	Nábř. Dr. E. Beneše 26 750 02 Přerov
IČO:	60930811	47153385
DIČ:	CZ627500352	CZ47153385
Statutární zástupce:	RNDr. Antonín Fiala prokurista	Petr Malošek jednatel
Bankovní spojení: č. účtu:	KB Ústí nad Orlicí 42807-611/0100	KB Přerov 107-2598580247/0100
Zastoupený ve věcech Smluvních:	RNDr. Antonín Fiala prokurista	p. Petr Malošek jednatel
Zastoupený ve věcech Technických:	RNDr. Antonín Fiala prokurista	Ing. Petr Malošek p. Libor Malošek
	dále jen objednatel	dále jen zhotovitel

II.

Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je „ Dodávka a usazení zásobní nádrže 5 m³ na 40% Fe₂(SO₄)₃“ dle nabídky č. 570/11/2016_rev.a).

III.

Místo plnění

Místem plnění je ČOV Žamberk.

IV.

Termín plnění

Obě smluvní strany se dohodly na termínu řádného dokončení a předání díla nejpozději do 31. 1. 2017. Dle stavební připravenosti a dohody.

Výkresová dokumentace k odsouhlasení bude odeslána objednateli nejpozději do 10 dnů od podpisu smlouvy.

V.

Cena dodávky

Cenová itemizace dodávky je následující:

1. Dvouplášťová zásobní nádrž 40% Fe₂(SO₄)₃

Materiálové provedení:	PE 100 (PE-HD) vysokohustotní polyetylen
Médium:	40% Fe ₂ (SO ₄) ₃
Konstrukční teplota:	30°C
Tlak:	hydrostatický
Objem pracovní:	5 m ³
Objem skutečný:	5,3 m ³
Umístění:	venkovní instalace
Hmotnost:	cca 1 400 kg

Stojatá válcová nádoba s přivařeným rovným dnem a kuželovým víkem ve dvouplášťovém provedení. Pláště nádob jsou vyrobeny metodou spirálního vinutí. Tato technologie zaručuje oproti technologii skružování z desek daleko větší bezpečnost provozu. Plášť tvoří **homogenní materiál** bez svarových spojů, tudíž nehrozí případný průsak média a praskání pod napětím.

Provedení nádrže je *celoplastové*, tedy *bezúdržbové* (bez nutnosti opatřovat nádrž ochrannými nátěry).

Rozměry: DN₁ = 1 500 mm, H₁ = 3 000 mm, celková výška s kuželovým víkem cca 3 400 mm
DN₂ = 1 700 mm, H₂ = 3 000 mm

Vystrojení:

- 1x průlez DN 600 na víku nádrže
- 1x odvětrání DN 100
- 1x mechanický stavoznak DN 40
- 1x dvouplášťové sání čerpadla DN 50 / DN 25 včetně klapky
- 1x plnicí potrubí DN 80 včetně zpětné klapky a rychlospojky VK 80 SS
- 1x okapová vanička
- 1x plovákový stavoznak DN 40
- 1x hrdlo pro hlídání průsaku
- 2x manipulační úchyt

Návrh a provedení dle ČSN EN 1778 (Charakteristické hodnoty pro svařované konstrukce z termoplastů) a ČSN EN 12 573 (Stabilní beztlakové nádoby z termoplastů) pro základní výpočtovou životnost 10 let, koeficient bezpečnosti 1,5.

2. Dávkovací čerpadlo 40% Fe₂(SO₄)₃

Médium: 40% Fe₂(SO₄)₃
Konstrukční teplota: 40°C
Umístění: vnitřní instalace

Dávkovací čerpadlo Q_{max} = 5,7 l/hod. o výtlačku 7 bar, sací výška cca 1,5 bm VS. Čerpadlo TYP ES-B21VC-3 s ručním řízením zdvihu membrány.

Čerpadlo umístěno na nádrži nebo na konzole na zdi.

Obsahuje:

- 1x dávkovací čerpadlo
- 1x konzola na zeď
- 1x protitlaký vstříkovací ventil
- dávkovací hadička 20 bm

3. Signalizace porušení pláště

- 1x LS min hladina – průsak v meziplášti nádrže

Příslušenstvím nádrže je rozvaděč, který bude obsahovat napojení na signálky limitních stavů a akustickou signalizaci houkačkou se standardním vybavením. Systém je opatřen výstupní univerzální svorkovnicí pro připojení signálu do nadřazeného systému.

Součástí ceny je montáž na nádrž v ZOMApplast s.r.o. Silové napojení na místě si provede objednavatel.

4. Doprava a asistence uložení na pozici

Doprava do/v a asistence uložení na pozici ČOV Žamberk Jihočeský kraj.

CENA CELKEM:

Kč..... 192 740,--

1. Uvedené ceny nezahrnují 21% DPH.
2. DPH bude účtováno dle předpisů platných ke dni vyúčtování.

VI.

Platební podmínky

1. Konečná faktura ve výši 100% z celkové ceny, tj. Kč 192 740,- bude zhotovitelem vyfakturována po řádném dokončení předmětu díla, které bude osvědčeno vyhotovením a podpisem protokolu o předání a převzetí díla v místě plnění, v rámci kterého bude konstatováno, že dílo bylo řádně dokončeno a že objednatel jej jako takové přejímá. Splatnost faktury bude 30 dnů od jejího doručení objednateli.
2. Smluvní strany se dohodly, že za den uskutečnění zdanitelného plnění bude považován den řádného předání řádně dokončeného díla.

VII.

Předání

1. Dílo bude předáno na základě předávacího protokolu a dodacího listu u zhotovitele. Přílohou předávacího protokolu bude následující průvodní a výkresová dokumentace:
 - Certifikát ISO 3834-2 – Systém kvality provádění svarových spojů
 - identifikační štítek nádrže,
 - materiálové atesty a certifikáty,
 - rozměrový výkres nádrže,
 - prohlášení o shodě pro nádrže na 300 l pro skladování látek ohrožujících životní prostředí,

- protokol o kompletnosti dodávky,
 - stavební technické osvědčení a certifikát výrobku od certifikované osoby ITC Zlín,
 - certifikáty odbornosti: evropských svářečů, NDT kontrolorů,
 - provozní předpisy nádrže,
 - protokol o provedené hydrostatické zkoušce těsnosti dle ČSN 75 0905,
 - protokol o vizuální kontrole plastových svarů dle ČSN EN 13 100-1,
2. Vlastnická práva na dodané zařízení přechází na objednatele dnem zaplacení celkové hodnoty díla.

VIII.

Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se dohodly na placení těchto sankcí:
- 1.1. Při nedodržení sjednaného termínu plnění díla dle bodu IV. této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny za každý den prodlení s plněním, přičemž tato pokuta nemá vliv na případně uplatněný nárok objednatele na náhradu škody, která mu prodlením zhotovitele vznikla.
 - 1.2. Při nedodržení termínu splatnosti dle bodu VI. je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované dlužné částky za každý den prodlení s placením.
 - 1.3. Nenastoupí – li Zhotovitel na odstranění Objednatelem reklamované vady, která brání provozu do 3 dnů po předání reklamačního protokolu, je Objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 500,- Kč denně až do doby zahájení odstraňování reklamované vady.
 - 1.4. Nenastoupí-li Zhotovitel na odstranění Objednatelem reklamované vady, která nebrání provozu a to i v případě, že vadu neuznává do 7 dnů, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý den, o který nastoupí později než do 7 dnů od doručení reklamačního protokolu.
 - 1.5. Objednatel si vyhrazuje právo pozastavit 5% z ceny díla do doby odstranění všech drobných vad a nedodělků v termínech dle zápisu o předání a převzetí díla.
 - 1.6. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané v této smlouvě mají povahu sankcí za nedodržení této smlouvy. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody.

IX.

Záruky a reklamace

1. Zhotovitel poskytuje záruku v délce 36 měsíců na těsnost nádrže ostatní 24 měsíců od předání díla. Záruka se nevztahuje na mechanická poškození a poškození vzniklá nesprávným provozováním.
2. Reklamace budou uplatňovány písemnou formou zástupcem objednatele pro technické věci.
3. Zhotovitel je povinný zjištěné vady plnění v záruční době odstraňovat bez zbytečného odkladu a na vlastní náklady.

X.

Ochrana duševního vlastnictví

1. Veškeré dokumenty, informace a skutečnosti, které předá a sdělí objednatel zhotoviteli za účelem realizace předmětu smlouvy, jsou považovány za přísně důvěrné a jsou vlastnictvím objednatele, ledaže by tyto byly nebo se staly obecně známými.
2. Zhotovitel se zavazuje tyto důvěrné informace uchovávat v tajnosti a neposkytovat je třetím osobám ani jim neumožnit přístup k takovým informacím, ledaže by si to činnost zhotovitele přímo vyžádala (subdodavatelé, konzultanti apod.). Zhotovitel rovněž nesmí použít tyto informace k jiným účelům, než k plnění předmětu smlouvy.
3. Veškeré dokumenty, informace a skutečnosti, které předá a sdělí zhotovitel objednateli za účelem realizace předmětu smlouvy, jsou považovány za přísně důvěrné a jsou vlastnictvím zhotovitele, ledaže by tyto byly nebo se staly obecně známými.
4. Objednatel se zavazuje tyto důvěrné informace uchovávat v tajnosti a neposkytovat je třetím osobám, ani jim neumožnit přístup k takovým informacím, ledaže by si to činnost zhotovitele dle smlouvy přímo vyžádala (subdodavatelé, konzultanti apod.). Objednatel rovněž nesmí použít tyto informace k jiným účelům, než k plnění předmětu smlouvy.

XI.

Ujednání o vyšší moci

1. Smluvní strany budou zproštěny (částečně nebo úplně) své odpovědnosti za nesplnění smluvních závazků založených smlouvou, jestliže, a to do té míry, kdy takové neplnění bylo způsobeno okolnostmi vyšší moci a tyto okolnosti trvaly déle než 6 měsíců.
2. V případě trvání okolností vyšší moci po dobu delší než 3 měsíce smluvní strany dohodnou další kroky s cílem nalézt vzájemně přijatelná řešení. Nedospěje-li se k žádné dohodě, má každá strana právo odstoupit od smlouvy.
3. Za okolnosti vyšší moci se pokládají takové události, které strana smlouvy nemohla v době uzavření smlouvy předvídat, a které smluvní straně brání v plnění smluvních závazků. Za

okolnosti vyšší moci se považují zejména války, embargo, zásah státu nebo vlády, živelné události a generální stávky.

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Není-li ve smlouvě stanoveno jinak, řídí se smluvní strany právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Ve smlouvě uváděná plnění ve dnech se rozumí dny kalendářní, pokud není výslovně uvedeno, že se jedná o dny pracovní, kterými se rozumí pondělí až pátek s výjimkou státních svátků.
3. V případě zániku účastníka smlouvy přecházejí jeho práva a povinnosti ze smlouvy na jeho právního nástupce.
4. Změna nebo doplnění smlouvy o dílo je možné jen na základě písemného návrhu a po jeho odsouhlasení oběma smluvními stranami.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
6. Tato smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

XIII.

Součinnost objednavatele.

Objednavatel zajistí v místě uložení nádrže:

- Přípravu místa instalace nádrže
- Mechanismy pro složení nádrže (Jeřáb)
- Přípojku elek. proudu 220/380V
- Místnost pro složení nářadí.
- Technika pro spolupráci při realizaci díla.
- Silové připojení signalizace porušení pláště (10A, cyky-J3x1,5)

V Žamberku dne 11.11.2016

Za Vodovody a kanalizace v.o.s

RNDr. Antonín FIALA
prokurista

V Přerově dne 23. 11. 2016

za ZOMApplast s. r. o.

Petr Malošek
jednatel