

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) a dle příslušných právních předpisů souvisejících mezi smluvními stranami.

uzavřená mezi:

Společnost: **ResponoCom s.r.o.**
sídlo: Cukrovarská 486/16, Vyškov 682 01
IČ: 108 28 001
DIČ: CZ10828001
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl C, vl. 123080
zastoupena: Ing. Milan Černošek, jednatel

jako *Objednatel* na straně jedné,

a

Společnost: **TEDOM power s.r.o.**
sídlo: Výčapy 195, PSČ 674 01
IČ: 117 95 255
DIČ: CZ11795255
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl C, vl. 124806
zastoupená: Mgr., Ing. Vladimír Hlavinka, první místopředseda a člen sboru jednatelů
Radek Šabacký, jednatel

jako *Zhotovitel* na straně druhé,

Článek I. Předmět díla

Předmětem díla je závazek zhotovitele v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou a v návaznosti na další ujednání, provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo „**Rozšíření a úpravy systému odplynění na skládce TKO Kozlany**“. Rozsah dodávky je určen nabídkou Zhotovitele, ze dne 10.03.2023, která je **Přílohou č. 1** této smlouvy.

Předmětem díla jsou tyto dílčí celky :

- 1.1 Horizontální drenáž o efektivní délce (perforované potrubí) 152 m a její napojení na stávající systém odplynění
- 1.2 Přeložka hlavního plynového řadu související s návozem na aktivní etapě skládky

Článek II. Provedení díla, směrnice, předpisy

- 2.1 Zhotovitel je povinen provést dílo v úzké spolupráci s technickým dozorem objednatele (dále též TDI) a odborným technikem ustanoveným objednatelem pro supervising, přičemž je povinen dodržovat jejich pokyny. Na nevhodnost pokynů je objednatel povinen upozornit.

- 2.2 Při předání díla předá Zhotovitel Objednateli průvodní technickou dokumentaci, tj. atesty od zabudovaného materiálu.
- 2.3 Po celou dobu realizace díla povede zhotovitel podle obecně závazných právních předpisů stavební deník i potřebné montážní deníky.
- 2.4 Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění díla tak, aby neohrozil bezpečnost pracovníků nacházejících se oprávněně na staveništi a minimalizoval veškeré negativní vlivy vyplývající z provádění díla. Udržování pořádku v místě provádění díla a v místech souvisejících s dílem je povinností zhotovitele.

Článek III.

Povinnosti zhotovitele, součinnost objednatele

- 3.1 Před započítím prací se musí zhotovitel informovat o případných nutných bezpečnostních opatřeních pro provozní zařízení, které je umístěné na staveništi, a tyto potom při provádění zakázky chránit před poškozením. Toto platí zvláště v oblasti elektrických zařízení, kabelových a potrubních kanálů a šachet, strojně-technických zařízení, která se nacházejí v místě stavby.
- 3.2 Objednatel je oprávněn vykonávat při provádění díla technický dozor objednatele (TDI) a supervising, a zápisem ve stavebním deníku sdělí zhotoviteli osoby pověřené technickým dozorem. V rámci toho budou tyto osoby z pověření objednatele zejména sledovat, zda je dílo prováděno dle podmínek této smlouvy. Jsou oprávněny požadovat na zhotoviteli a jeho pracovnících potřebné podklady a vysvětlení. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku.
- 3.3 Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost při zajištění napojení na přípoj elektrické energie 230/400 V.

Článek IV.

Termíny plnění díla

- 4.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje staveniště převzít nejpozději do 30.04.2023. V případě nesplnění tohoto termínu se o dobu prodloužení s předání staveniště prodlužuje níže uvedený termín dokončení díla.
- 4.2 Zhotovitel se zavazuje předat dokončené dílo v těchto dílčích termínech:
Horizontální drenáž (viz bod 1.1) nejpozději do 31.5.2023
Přeložka hlavního plynového (viz bod 1.2) nejpozději do 30.11.2023

Článek V.

Převzetí díla, vlastnické právo, přechod rizika

- 5.1 Zhotovitel oznámí osobě, která byla pověřena technickým dozorem objednatele, nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.
- 5.2 Současně s odevzdáním díla předá Zhotovitel Objednateli :
 - atesty od zabudovaného materiálu
 - kopii montážního deníku
- 5.3 V rámci předávacího řízení sepíše smluvní strany zápis o předání a převzetí díla. V tomto dokumentu uvedou smluvní strany případné vady a nedodělky a připojí i lhůty pro jejich odstranění. Vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání stavby, nejsou překážkou k předání/převzetí stavby.
- 5.4 Vlastnické právo k předmětu díla přechází na Objednatele po uhrazení celkové ceny díla.
- 5.5 V rámci dokončení díla je Zhotovitel povinen zajistit i vyklizení staveniště a předat je Objednateli společně s předáním díla.

Článek VI. Ceny, stanovení ceny, způsob placení, ručení

6.1 Ceny

Cena za dílo je rozdělena na dvě dílčí části takto :

6.1.1	Horizontální drenáž:	302 380,- Kč, bez DPH
6.1.2	Přeložka potrubí:	152 302,- Kč, bez DPH

Dodávka díla je v režimu přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění. DPH přízná a odvede Objednatel.

- 6.2 Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny dílčích částí díla bude uskutečněna po řádném dokončení příslušné části dle čl. 6.1.1, resp. 6.1.2 a jejich předání Objednateli. Faktury na jednotlivé části díla je zhotovitel oprávněn vystavit teprve po jejich řádném dokončení a předání dle této smlouvy.
- 6.3 Splatnost faktur je 21 dnů po jejich doručení Objednateli.

Článek VII. Sankce

- 7.1 V případě prodlení zhotovitele s termínem odevzdání díla je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení, a to pouze za předpokladu, že Objednatel poskytl veškerá plnění a součinnost, nutnou pro provedení díla jeho uvedení do provozu.
- 7.2 V případě prodlení Objednatele s úhradou některé z plateb dle čl. 6.2 této smlouvy, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.

Článek VIII. Záruka za vady, odpovědnost za škodu

- 8.1 Záruční doba na předmět díla ode dne předání díla objednateli činí 60 měsíců na montážní práce. U nakupovaných komponentů se záruka poskytuje dle záručních lhůt výrobců, nebo distributorů.
- 8.2 Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti s prováděním této smlouvy objednateli, třetím osobám a jejím vlastním pracovníkům nebo jiným osobám spolupracujícím na poskytnutí díla v důsledku provádění díla, včetně používání přístupových komunikací.

Článek IX. Závěrečná ustanovení

- 9.1 Změny a doplňky této smlouvy musejí být přijaty v písemné formě, aby byly platné. Totéž platí pro vyloučení potřeby písemné formy.
- 9.2 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle.
- 9.3 Tato smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu a smluvní strany obdrží po jednom vyhotovení

Nedílné přílohy

Příloha č. 1 – Nabídka ze dne 10.03.2023

Datum podpisu: 11/4/2023

Objednatel:

ResponoCom s.r.o.

Ing. Milan Černošek
jednatel

Zhotovitel:

TEDOM power s.r.o.

Mgr. Ing. Vladimír Hlavinka
první místopředseda a člen sboru
jednatelů

Radek Šabacký
jednatel

Nabídka na rozšíření systému odplynění - skládka Kozlany – Revize 1



Zákazník : ResponoCom s.r.o.
Cukrovarská 486/16

Vypracoval : TEDOM power s.r.o., Výčapy 195, 674 01 Třebíč, CZ
Radek Šabacký, [REDACTED]

Datum : 10.03.2023

1. Zadání:

Na základě osobního jednání a doměření na skládce Vám nabízíme rozšíření odplynění skládky Kozlany o horizontální jímací drenáž skládkového plynu a současně přeložku hlavního plynového řadu.

Tato revize nabídky pouze doplňuje nabídkové ceny jednotlivých položek

2. Předmět nabídky :

Předmětem této nabídky je dodávka a instalace plynosběrného potrubí.

- 2.1 Horizontální drenáž o efektivní délce (perforované potrubí) 152 m a její napojení na stávající systém odplynění
- 2.2 Přeložka hlavního plynového řadu související s návozem na aktivní etapě skládky

3. Cenová nabídka :

3.1 Horizontální drenáž :

Položka	MJ	Počet	Cena celkem
Potrubí perforované plyn PEHD Ø 160 mm	m	152	101 524
Potrubí plyn PEHD Ø 90 mm	m	42	5 990
T kus Ø 160/160/160	ks	3	5 530
T kus Ø 90/90/90	ks	1	520
Koleno Ø 160/30°	ks	1	1 668
Koleno Ø 90/30°	ks	1	632
Záslepka Ø 160	ks	4	3 434
Redukce 160/90	ks	1	943
Elektro spojka Ø 160 mm	ks	5	3 003
Elektrospojka Ø 90	ks	2	645
Vzorkovací ventil ½" venkovní	ks	1	167
Lem Ø 90	ks	2	498
Otočná příruba Ø 90	ks	2	1 286
Klapka DN 80	ks	1	1 178
Šrouby, matice, podložky M14x140	ks	4,4,8	200
Geotextilie	m	152	7 533
Zemní práce	hod	90	108 000
Šterk	t	120	56 280
Přeprava potrubí		1	10 000
Svářecí práce (4 lidi)	hod	32	
Režie - ubytování, doprava, diety (3xnoc)		3	
Cena celkem Kč bez DPH			309 030

3.2 Přeložka hlavního řadu :

Položka	MJ	Počet	Cena celkem
Potrubí plyn PEHD Ø 160 mm	m	210	91 748
Potrubí plyn PEHD Ø 90 mm	m	30	4 278
Potrubí plyn PEHD Ø 63 mm	m	6	676
T kus Ø 160/160/160	ks	1	1 843
T kus Ø 160/90/160	ks	6	17 802
T kus Ø 160/63/160	ks	1	2 845
Koleno Ø 160/90°	ks	1	1 319
Koleno Ø 160/45°	ks	1	1 288
Koleno Ø 90/90°	ks	6	2 257
Koleno Ø 90/45°	ks	6	2 257
Záslepka Ø 160	ks	1	858
Redukce 160/90	ks	1	943
Elektro spojka Ø 160 mm	ks	4	2 402
Elektrospojka Ø 90	ks	6	1 934
Kotvící materiál roxor 12mm/1m	ks	50	3 600
Zemní práce	hod	8	9 600
Přeprava potrubí		1	10 000
Svářecí práce (4 lidi)	hod	45	
Režie - ubytování, doprava, diety (4xnoc)		4	
Cena celkem Kč bez DPH			155 652

3.1 Vyhodnocení přínosu investice :

- Příspěvek drenáže k produkci plynu : 0,22 kW/bm
- Délka drenáže : 152 bm
- Předpokládané navýšení výkonu KGJ: 33 kWe
- Vlastní spotřeba : 10%
- Proběh výroby : 8 000 h/rok
- Navýšení dodávky elektřiny do RDS: 236 390 kWh/rok
- Cena paliva : 1,0 Kč/kWh
- Přínos pro Respono : 236 390 Kč/rok

Investice (3.1 + 3.2) : 464 681 Kč

Návratnost : 1,97 let

4. Dodací lhůta, záruční a jiné podmínky:

Dodací lhůta je **2 měsíce** ode dne uzavření smlouvy o dílo.
Záruční doba činí 24 měsíců ode dne předání díla.

Tato nabídka je indikativní a nejedná se o návrh na uzavření smlouvy. Výše uvedené ceny jsou platné po dobu 2 měsíce ode dne vyhotovení nabídky a mohou být upřesněny v případě změny dodavatelských cen, příp. po změně technického řešení.

Přílohy :

č. 1 Situace - návrh odplynění

Přeložení hlavní plynové trasy - skládka Kozlany 2023/24

