

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, PSC 674 01
IČ: 117 95 255
DIČ: CZ11795255
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl C, vl. 124806
zastoupená: Ing. Lukáš Dobeš, 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 systému odplynění na skládce TKO Kozlany**“. Rozsah dodávky je určen nabídkou Zhotovitele, ze dne 17.04.2024, která je Přílohou č. 1 této smlouvy.

Předmětem díla je horizontální drenáž o efektivní délce (perforované potrubí) 152 m a její napojení na stávající systém odplynění

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 15.06.2024. 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 nejpozději do 60 dní ode dne převzetí staveniště

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 sepiší 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 Objednatel 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 činí **344 132,- 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 díla bude uskutečněna po jeho řádném dokončení a předání Objednateli. Fakturu 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

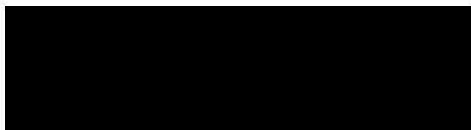
- 9.1 Změny a doplňky této smlouvy musejí být přijaty v písemné formě, aby byly platné. Totéž platí pro vyloučení potřeby písemné formy.
- 9.2 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle.
- 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 17.04.2024

Datum podpisu: 17.5.2024

Objednatel:

ResponoCom s.r.o.



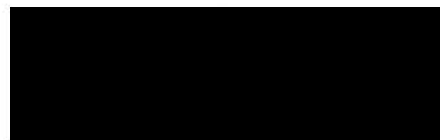
Ing. Milan Černošek
jednatel

Zhotovitel:

TEDOM power s.r.o.



Ing. Lukáš Dobeš
člen sboru jednatelů



Radek Šabacký
Jednatel

Nabídka na rozšíření systému odplynění - skládka Kozlany



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

Vypracoval : TEDOM power s.r.o., Výčapy 195, 674 01 Třebíč, CZ
Radek Šabacký, 602 788 725

Datum : 17.04.2024

1. Zadání:

Na základě osobního jednání a doměření na skládce Vám nabízíme rozšíření odplynění skládky Kozlany o horizontální jímací drenáž skládkového plynu na IV. etapě skládky.

2. Předmět nabídky:

Předmětem této nabídky je dodávka a instalace horizontální plynosběrné drenáže o efektivní délce (perforované potrubí) 152 m a její napojení na stávající systém odplynění.



3. Cenová nabídka :

Položka	MJ	Počet	Jednotková cena (Kč/MJ)	Cena celkem (Kč)
Potrubí perforované plyn PEHD Ø 160 mm	m	152		
Potrubí 160 plná	m	24		
Potrubí plyn PEHD Ø 90 mm	m	6		
T kus Ø 160/160/160	ks	4		
Koleno Ø 160/90°	ks	2		
Záslepka Ø 160	ks	5		
Redukce 160/90	ks	2		
Otočná příruba Ø 90	ks	2		
Lem Ø 90	ks	2		
Vzorkovací ventil ½" venkovní	ks	1		
Klapka DN 80	ks	1		
Šrouby, matice, podložky M14x140	kpl	1		
Geotextilie	m	150		
Doprava potrubí	ks	1		
Zemní práce	hod	80		
Šterk 32/63	t	120		
Návoz šterku	ks	1		
Zaměření potrubí	kpl	1		
Svářecí práce (4 lidi, 4 dny)	hod	144		
Ubytování 3x noc		3		
Doprava dodávka + osobní auto 2x	km	810		
Cena celkem Kč bez DPH				344 132

Vyhodnocení přínosu investice :

- Příspěvek drenáže k produkci plynu : 0,20 kW/bm
- Délka drenáže : 152 bm
- Předpokládané navýšení výkonu KGJ: 30,6 kWe
- Vlastní spotřeba : 10%
- Proběh výroby : 8 000 h/rok
- Navýšení dodávky elektřiny do RDS: 220 631 kWh/rok
- Cena paliva : 0,87 Kč/kWh
- Přínos pro Respono : 191 949 Kč/rok

Investice : 344 132 Kč

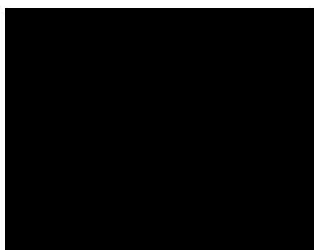
Návratnost : 1,8 let

4. Dodací lhůta, záruční a jiné podmínky:

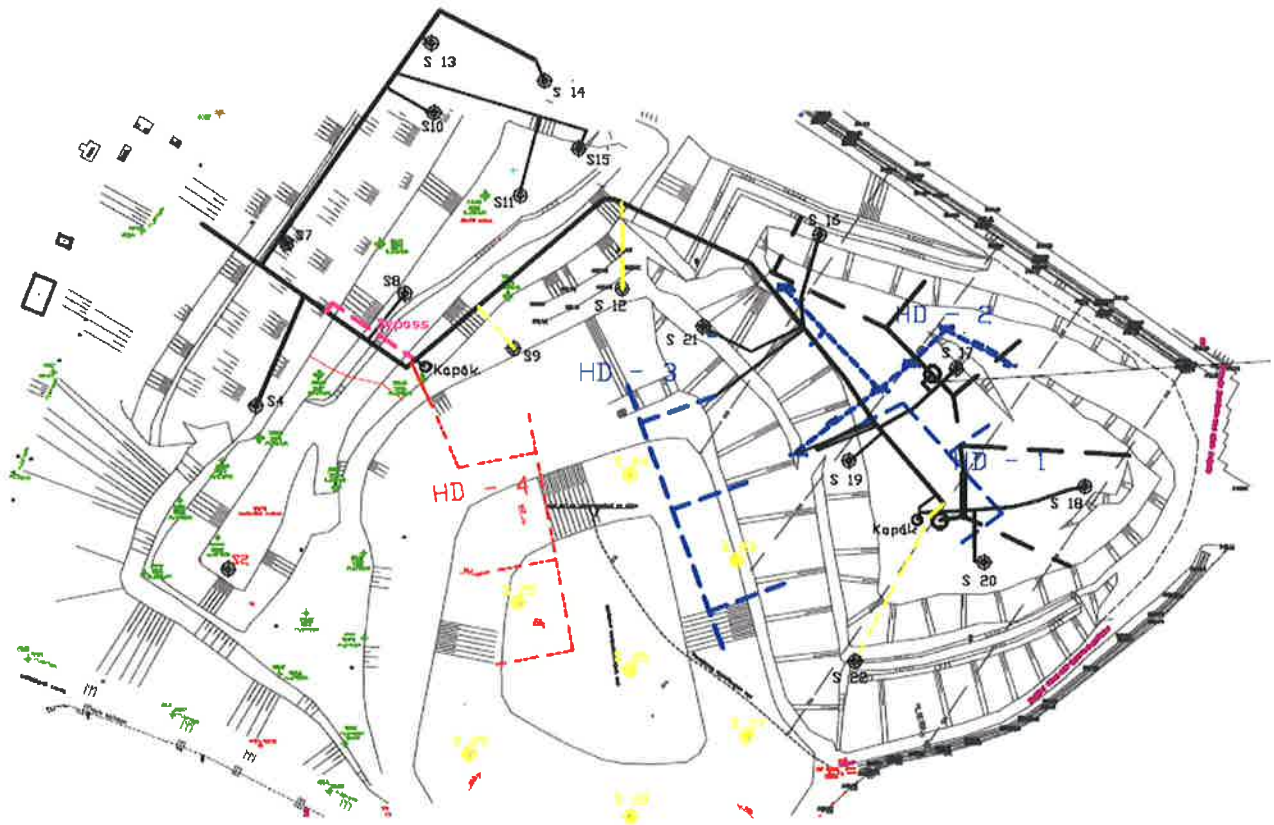
Dodací lhůta je **2 měsíce** ode dne uzavření smlouvy o dílo.
Záruční doba činí 24 měsíců ode dne předání díla.






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.

Příloha : Situace – návrh drenáže na IV. etapě skládky



Návrh horizontální plynové drenáže č.4 - skládka Kozlany



-  POTRUBÍ PE Ø 90 A 160, ULOŽENO VOLNĚ NA POVRCHU SKLÁDKY, PŘIPOJENÉ PLYNOVÉ VRTY A DRENÁŽE V MÍSTĚ REKULTIVACE ULOŽENO V REKULTIVAČNÍ VRSTVĚ
-  PLYNOVÁ DRENÁŽ ULOŽENÁ POD REKULTIVAČNÍ VRSTVOU
-  NÁVRH HORIZONTÁLNÍ PLYNOVÉ DRENÁŽE Č.4
-  STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ DRENÁŽE PE Ø 160 ULOŽENA V ODPÁDECH
-  PLÁNOVANÉ PŘIPOJENÍ PLYNOVÝCH STUDNÍ

