



Czech AirlinesTechnics a.s.

Jana Kašpara 1069/1

160 08 Praha 6

Czech Republic

[Redacted]

tel.: [Redacted]

[Redacted]

e-mail: [Redacted]

Ledeč n.S. 25.5.2016

Věc: Cenová nabídka č. CN-2673-2016

Rekonstrukce potrubí odpadních vod mezi galvanovnou a neutralizační stanicí

Návrh řešení popisně :

1. Venkovní část kanalizace navrhuji provést výkopovou technologií.

[Redacted]

[REDACTED]

Pol.	N á z e v o p e r a c e
1.	Vyložení kanálů v délce 11,2 m + jímky
2.	Propojení potrubí d160/PP(PVC) v délce 11,2 m (3 x)
3.	Vyložení kontrolní jímky a části šachty NS
4.	Přechodky PP/kamenina a zatmelení prostupů
5.	Zkouška vodotěsnosti potrubí (3 x)
Cena za dodávku TG celkem..... [REDACTED]	

2. Instalace membránového čerpadla v havarijní jímce šachty, výtlač odpadních vod zakončený rychlospojkou pro ruční čerpání, zvuková a akustická signalizace HAV stavu

Cena za dodávku TG celkem..... [REDACTED]

3. Vnitřní část kanalizace

Havarijní vana v galvanovně je rozdělena do tří samostatných částí. Tvoří ji tmelený chemický obklad. Vzhledem ke stáří provedení (nejméně 50 let) je tmel na mnoha místech už vyleptaný. Ideálním řešením by bylo vany postupně vystěhovat a jednotlivá povodí včetně kanálků vyložit svařovanými PP (resp. PVC pro Cr povodí) deskami. Protože takový zákrok vyžaduje alespoň dvouměsíční odstávku galvanovny, doporučujeme alespoň provizorní řešení, spočívající v přespárování stávajících žlabů. Sanaci doporučujeme zadat u některé ze specializovaných firem

S přátelským pozdravem

projektant