Poptávka tryskání a nátěru vrchlíku:

Popis: Jedná se o stávající vrchlík vyhnívací nádrže VN. Průměr vrchlíku je 9,7 m, výška 2,21 m. Provedení a rozsah poptávaných nátěrových prací dle níže uvedeného.

Provedení a výměry nátěrů:

1. Vnitřní povrch ve styku s kalem a bioplynem

- otryskání na Sa 2,5 dle ČSN ISO 8501-1

- nátěr na bázi epoxidu;       2x 250 µm

plocha: 148 m2

Z vnitřní strany je strop vyztužen profily se stehovými svary. Spáry mezi profily a plechem (pláštěm vrchlíku) budou opatřeny pasivátorem koroze, a následně vytmeleny.

délka spár: 210 m

1. Vnější izolovaný povrch – nepohledové plochy

- otryskání na Sa 2,5 dle ČSN ISO 8501-1

- epoxidový nátěr;   120 µm

plocha: 94 m2

1. Vnější neizolovaný povrch, kotevní příruba vrchlíku – pohledové plochy

- otryskání na Sa 2,5 dle ČSN ISO 8501-1

- epoxidový nátěr;   120 µm

- akryl-polyuretanový nátěr, RAL 9006;        120 µm

plocha: 47 m2

Do nabídky dále zahrňte, případně uveďte:

* náklady na úklid a likvidaci odpadu po tryskání
* náklady na dopravu a ubytování pracovníků
* poskytované záruky 30 měsíců po předání.
* minimální klimatické podmínky pro provedení prací
* předpokládaná délka trvání prací

Termín realizace: co nejdříve v souladu s klimatickými podmínkami.