

Bauamt - Stadtverwaltung Schmölln

Von: Stadtwerke Schmölln GmbH - Hr. Tettenborn <tettenborn@stadtwerke-sln.de>
Gesendet: Mittwoch, 28. April 2021 12:54
An: Bauamt - Stadtverwaltung Schmölln
Betreff: WG: Ausschreibung Lager-und Dosierstation für saure Fällmittel / PAC für die Kläranlage Schmölln
Anlagen: 1.2. Sidra Wasserchemie.pdf; 1.1.Sidra Wasserchemie.pdf; 2 Angebot Firma KD OHG Industrieservice.pdf; 3 Angebot Fm.Beckert Umwelttechnik GmbH.pdf

Sehr geehrte Frau Fiebig,

anbei sende ich Ihnen die Angebotseinholung von Herrn Nowotnick für die geplante Lager- und Dosierstation auf der Kläranlage Schmölln.

Durch die derzeitige Preisentwicklung am Markt liegt das wirtschaftlichste Angebot (siehe mail unten) über der im Vermögenshaushalt eingestellten Summe von 50.000 €. Ich bitte um Rücksprache zur weiteren Verfahrensweise.

Mit freundlichen Grüßen

Hanno Tettenborn
- Technischer Leiter -

Von: Stadtwerke Schmölln GmbH - Hr. Nowotnick <nowotnick@stadtwerke-sln.de>

Gesendet: Montag, 26. April 2021 09:27

An: Stadtwerke Schmölln GmbH - Hr. Tettenborn <tettenborn@stadtwerke-sln.de>

Cc: Stadtwerke Schmölln GmbH - Hr. Kühnast <kuehnast@stadtwerke-sln.de>; Stadtwerke Schmölln GmbH - Hr. Spindler <spindler@stadtwerke-sln.de>

Betreff: Ausschreibung Lager-und Dosierstation für saure Fällmittel / PAC für die Kläranlage Schmölln

Guten Tag Frau Fiebig,
Guten Tag Herr Erler,

im Anhang befindet sich die Abforderung aus HHst.77010094010 Lager und Dosierstation für PAC KA Schmölln.

Angebotsauswertung: Ausschreibung Lager- und Dosierstation für saure Fällmittel / PAC Kläranlage S

Angebot/ Ausschreibung	Firma	Preis brutto €
1 Ausschreibung Sidra Wasserchemie	Sidra Wasserchemie GmbH	64.086,26
2 Ausschreibung KD OHG Industrieservice	Kaden& Döring OHG Industrieservice	61.187,42
3 Ausschreibung Beckert Umwelttechnik	DR.Beckert Umwelttechnik GmbH	57.804,85

Angebot / Ausschreibung 3 Firma Dr. Beckert Umwelttechnik GmbH favorisiert. Wirtschaftlich günstigstes Angebot.

Mit freundlichen Grüßen

Frank Nowotnick
- Leiter Abwasserentsorgung -

Polyaluminiumhydroxidchlorid