

Leistungsbeschreibung

Demineralisierung von Bestandsanlagen



Auftraggeber:

Auftragnehmer:

Demineralisierung von Bestandsanlagen

Vergabe

Vergabeart:

Angebotsdatum:

Eröffnungstermin:

Ende der Zuschlagsfrist:

Ort der Abgabe:

Ausführungszeit: von: bis:

Auftrag: Nr.: Datum:

Abnahme: Art: Datum:

Gewährleistung: Dauer: 0 Ende:

Bürgschaft:

Auftraggeber

Vergabenummer:

Bankverbindung:

Details:

Auftragnehmer

Vergabenummer:

Bieternummer:

Bankverbindung:

Details:

Demineralisierung von Bestandsanlagen

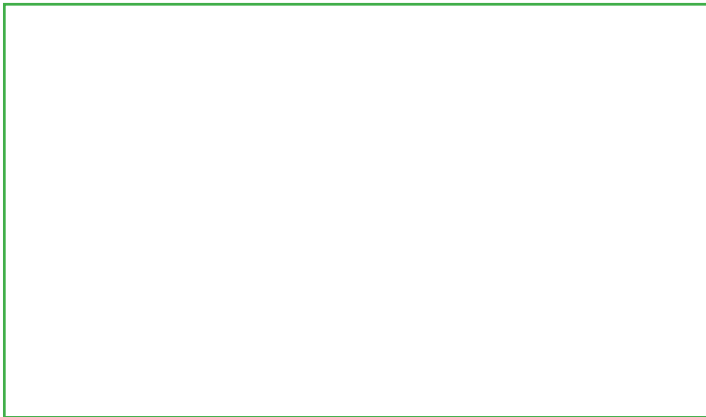
OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
04.	Demineralisierung von Bestandsanlagen			
04.0001.	<p>Analyse des Bestandwassers Analyse des Bestandwassers bzw. Messung und Dokumentation folgender Parameter</p> <p>Elektrische Leitfähigkeit pH Wert Eisengehalt Magnetit mittels Teststick Chlorid</p> <p>Hersteller und Liefernachweis: UWS Technologie - Inh. H.-G. Breitmoser Sudetenstraße 6 D - 91610 Insingen Tel.: +49 9869 91 91 0 0 Fax: +49 9869 91 91 0 - 99 www.heaty.de - info@heaty.de</p>	0,000 EUR
04.0002.	<p>Entmineralisierung des Anlagenwassers im UWS-Bypassverfahren mit Vadion pH- Control Ionentauscher-Mischbett bei gleichzeitiger Filtration von Magnetit und Rostschlamm, des Anlagenwasser nach Richtlinien der VDI 2035</p> <p>Die Entmineralisierung und Filtration geschieht nach dem Spülen, Befüllen und Entlüften und Abdrücken der Anlage. Dadurch ist ein zügiger Baufortschritt gewährleistet. Durch die hohe Temperaturbeständigkeit des Ionentauscher-Mischbettes, kann die Aufbereitung auch während des Heizbetriebes bis 80° durchgeführt werden. Die spezielle Zusammensetzung ermöglicht eine Entmineralisierung bis kleiner 20 µS/cm bei gleichzeitiger Alkalisierung des Anlagenwassers auf einen pH-Wert von ca. 8,2-8,5. Der UWS Heaty Smart 100 HW Plus gewährleistet die Filtration von Magnetit und Rostschlamm aus dem Anlagenwasser.</p> <p>Anlagen Daten: Anlageninhalt:..... m³ elektrische Leitfähigkeit des Befüllwassers:..... µS/cm</p> <p>Zielwerte: elektrische Leitfähigkeit des Anlagenwassers: < 100 µS/cm pH-Wert des Anlagenwasser: ohne Aluminium 8,2 - 9,5 mit Aluminium-Bauteilen 8,2 - 8,5</p> <p>Hersteller und Liefernachweis: UWS Technologie - Inh. H.-G. Breitmoser Sudetenstraße 6 D - 91610 Insingen Tel.: +49 9869 91 91 0 0 Fax: +49 9869 91 91 0 - 99 www.heaty.de - info@heaty.de</p>	0,000 EUR

Demineralisierung von Bestandsanlagen

OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
04.0003.	<p>Einwegmischbett zur Entmineralisierung und gleichzeitigen Alkalisierung des Anlagenwassers für Kühl- und Heizungskreisläufe gemäß der Richtlinie VDI 2035, Blätter 1+2</p> <p>23 l Mischbettharz Kapazität je Füllung ca. 41,4 m³ bei 1 °dH bzw. ca. 3.420 Liter bei 420 µS/cm auf < 100 µS/cm</p> <p>Alkalisierung des pH-Wertes auf einen Bereich zwischen 8,2 und 8,5</p> <p>Geeignet für alle mobilen Füllleinheiten</p> <p>Einsetzbar von 3 bis 80 °C Wassertemperatur, somit auch verwendbar zur Aufbereitung im Bypassverfahren</p> <p>(Ggf. Einheitspreis, wenn die elektrische Leitfähigkeit des Befüllwassers nicht bekannt ist)</p> <p>Hersteller und Liefernachweis: UWS Technologie - Inh. H.-G. Breitmoser Sudetenstraße 6 D - 91610 Insinggen Tel.: +49 9869 91 91 0 0 Fax: +49 9869 91 91 0 - 99 www.heaty.de - info@heaty.de</p>	0,000 EUR
04.0004.	<p>Dokumentation - Anlagenbuch</p> <p>Dokumentation von pH-Wert, elektrischer Leitfähigkeit [µS/cm], Wasserhärte [°dH], Eisen [mg/l], Chlorid [mg/l], Zählerstand der Nachspeiseeinheit in Anlagenbuch.</p> <p>Hersteller und Liefernachweis: UWS Technologie - Inh. H.-G. Breitmoser Sudetenstraße 6 D - 91610 Insinggen Tel.: +49 9869 91 91 0 0 Fax: +49 9869 91 91 0 - 99 www.heaty.de - info@heaty.de</p>	0,000 EUR
Summe 04			EUR



Ihr Ansprechpartner



UWS Technologie • Dipl.-Ing. H.-G. Breitmoser
Sudetenstraße 6 • D - 91610 Insingen
Tel.: +49 (0) 98 69 . 91 91 0 - 0 • www.heaty.de