

Demineralisierung von Neuanlagen



Auftraggeber:

Auftragnehmer:



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:



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.	Demineralisierung von Neuanlagen			
01.0001.	Spülen, Befüllen, Entlüften und Abdrücken der Anlage mit Trinkwasser nach EN 14336 Erstellen eines Spülberichts nach EN 14336 Formblatt C1.	0,000 EUR
01.0002.	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. 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. Anlagen Daten: Anlageninhalt:..... m ³ elektrische Leitfähigkeit des Befüllwassers:..... µS/cm 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 Hersteller und Liefernachweis: UWS Technologie GmbH Sudetenstraße 6 D - 91610 Insingen Tel.: +49 9869 91 91 0 - 0 · Fax: +49 9869 91 91 0 - 99 www.uws-technologie.de · info@uws-technologie.de	0,000 EUR



OZ	Leistung	Menge/Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.0003.	<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</p> <p>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 Füllereinheiten</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 GmbH Sudetenstraße 6 D - 91610 Insingen Tel.: +49 9869 91 91 0 - 0 · Fax: +49 9869 91 91 0 - 99 www.uws-technologie.de · info@uws-technologie.de</p>	0,000 EUR
01.0004.	<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>	0,000 EUR
Summe 01			 EUR





IHR ANSPRECHPARTNER



Für die Richtigkeit von technischen Angaben übernimmt UWS Technologie GmbH keine Gewähr. Eine Haftung bleibt ausgeschlossen.

