
Leistungsbeschreibung mit Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben

Projekt:

Auftraggeber:

Erstellt von:

Vergabeart:

Angebotseröffnung:

Datum:

Uhrzeit:

Ort:

Ende Zuschlagsfrist:

Datum:

Ausführungsfrist:

Beginn:

Ende:

Bieter:

Summe netto: EUR

zzgl. 19 MwSt: EUR

Summe inkl. MwSt: EUR

(Ort und Datum, rechtsverbindliche Unterschrift, Stempel)

AuRü - GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH

Projekt:

LV-Bezeichnung: Bauvorhaben

Inhaltsverzeichnis

01	Auffang- und Rückhaltesysteme	3
01.01	Auffang- und Rückhaltesystem für Leichtflüssigkeiten	3
	Zusammenstellung (Ebene 2)	7
	Zusammenstellung	8

AuRü - GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH

Projekt:

LV-Bezeichnung: Bauvorhaben

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
			die TÜV Nord GmbH	
			Auffangsystem	
			Flüssigkeiten:	Öl
			Werkstoff:	Edelstahl 1.4301
			Abnahmezeugnis:	ED 10204-3.1
			Materialgüte:	3.1.b ADW2, DIN EN 10259
			Schweißungen:	DIN-EN ISO 9606 - 1 141
			Gegenstromsystem	
			Werkstoff:	Edelstahl 1.4301
			Abnahmezeugnis:	ED 10204-3.1
			Materialgüte:	3.1.b ADW2, DIN EN 10259
			Schweißungen:	DIN-EN ISO 9606 - 1 141
			Prüfungen:	geprüft durch die LGQ QualiTest TÜV Rheinland Group Prüfbericht Nr. 60396773-002
			Bezugsquelle	GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH Technikerstraße 12 48465 Schüttorf Tel.: 05923 80095 - 00 Fax: 05923 80095 - 95 Email: info@aurue.de Web: www.aurue.de
	1 St	

AuRü - GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH

Projekt:

LV-Bezeichnung: Bauvorhaben

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

***** Grundposition**

01.01.0020

AuRü Hochleistungs-Heizblock

Der Hochleistungs-Heizblock wird in den Ölabscheider des Auffang- und Rückhaltesystems integriert.

Die Energienutzung ist dermaßen herausragend, dass das komplette Gegenstromsystem und die umliegende Wanne optimal beheizt werden. Der Hochleistungs-Heizblock verfügt über ein Thermostat, sodass keine weiteren Komponenten für die Funktion notwendig sind. Der Heizblock kann jederzeit einfach und schnell aus- und wieder eingebaut werden.

Leistungsmerkmale und technische Daten

Lieferantenzertifikate Qualitätsmanagement
nach DIN EN ISO 9001:2015
Umweltmanagement
nach DIN EN ISO 14001:2015
TÜV-geprüfter Fachbetrieb
nach Wasserhaushaltsgesetz

Fertigungszertifikate TÜV-geprüfter Fachbetrieb
nach Wasserhaushaltsgesetz
Schweißerprüfung durch
die TÜV Nord GmbH
regelmäßige Überwachung durch
die TÜV Nord GmbH

Hochleistungs-Heizblock

Passend zu folgenden Produkten:	AuRü-ÖP1-AuRü-ÖP-10
Schutzart:	IP68
Heizleistung	
je nach Außentemperatur:	max. 130W/0,45A
Absicherung:	1A
Spannungsversorgung:	230V / 50Hz
Anschluss:	3 x 0,75mm ²
Einschalttemperatur:	+3°C ± 2°C
Ausschalttemperatur:	+8°C ± 2°C
Durchflussmedien:	Schmutzwasser
Einbaulage Heizeinsatz:	liegend
Gewicht:	0,96 kg
UV-Beständigkeit:	Ja
Abmessungen (LxBxH):	145 x 99 x 30 mm

Bezugsquelle

GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH
Technikerstraße 12
48465 Schüttorf
Tel.: 05923 80095 - 00
Fax: 05923 80095 - 95
Email: info@aurue.de
Web: www.aurue.de

AuRü - GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH

Projekt:

LV-Bezeichnung: Bauvorhaben

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
Summe 01.01	Auffang- und Rückhaltesystem für Leichtflüssigkeiten		
Summe 01	Auffang- und Rückhaltesysteme		

AuRü - GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH

Projekt:

LV-Bezeichnung: Bauvorhaben

OZ	Zusammenstellung (Ebene 2)	Summe EUR
01.01	Auffang- und Rückhaltesystem für Leichtflüssigkeiten
Summe 01	Auffang- und Rückhaltesysteme

AuRü - GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH

Projekt:

LV-Bezeichnung: Bauvorhaben

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
01	Auffang- und Rückhaltesysteme

AuRü - GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH

Projekt:

LV-Bezeichnung: Bauvorhaben

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
----	------------------	-----------

Summe Zusammenstellung:

Angebotssumme ohne Auf-/Abgebot:

Auf-/Abschlag (.....%):

Angebotssumme netto:

zzgl. 19 MwSt:

Angebotssumme inkl. MwSt: