
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
01	Auffang- und Rückhaltesysteme			
01.01	Auffang- und Rückhaltesystem für Leichtflüssigkeiten			
*** Grundposition				
01.01.0010	AuRü-ÖP8 Auffang- und Rückhaltesystem			
	AuRü-ÖP8 Auffang- und Rückhaltesystem für Klima- und Kälteanlagen zur Einhaltung der Gesetzesanforderungen nach § 62g ff. des WHG (Wasserhaushaltsgesetz) § 17 der AwSV (Anlagenverordnung) § 3 USchadG (Umweltschadensgesetz) sowie Art. 4, Art. 11 § 3 der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie (EU WRRL) und ihrer EU Tochterrichtlinie „Grundwasserschutz“.			
	Abmessungen (L x B x H):	850 x 1430 x 35 mm		
	Grundfläche:	1,2155 m²		
	Öl-Auffangvolumen:	ca. 4,90 Liter		
	bestehend aus	<ul style="list-style-type: none">- Edelstahl-Auffangwanne- Öl-Abscheider- C-Montagefüße aus Kunststoff2x mit Feststellschrauben		
	AuRü-ÖP8 ist ein Sicherheitssystem auf dem neuesten Stand der Technik und entspricht den Anforderungen europäischer und nationaler Umweltgesetze.			
	Sollten sich im Auffang- und Rückhaltesystem Leichtflüssigkeiten, wie z.B. Estheröl usw. befinden, werden diese gemäß den gesetzlichen Vorgaben durch das integrierte Gegenstromsystem abgeschieden und im System zurück gehalten.			
	Das Gegenstromsystem wurde durch die LGA QualiTest TÜV Rheinland Group mit Prüfbericht-Nr. 60396773-002 geprüft und ist im Auffang- und Rückhaltesystem fest integriert und fasst gleichzeitig den optional erhältlichen, innenliegenden Hochleistungs-Heizblock.			
	Leistungsmerkmale und technische Daten			
	Systemprüfung	Eignungsnachweis durch Sachverständigen nach §62 WHG		
	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		

AuRü - GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH

Projekt:

LV-Bezeichnung: Bauvorhaben

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
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: