
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		AuRü-ÖP7 Auffang- und Rückhaltesystem		
01.01.0010		<p>AuRü-ÖP7 Auffang- und Rückhaltesystem für Klima- und Kälteanlagen zur Einhaltung der Gesetzesanforderungen nach § 62 ff. des WHG (Wasserhaushaltsgesetz) § 3 der VAWS (Anlagenverordnung) § 3 USchadG (Umweltschadensgesetz) sowie Art. 4, Art. 11 § 3 der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie (EU WRRL) und ihrer EU Tochterrichtlinie Grundwasserschutz .</p> <p>Abmessungen (L x B x H): 1200 x 1500 x 35 mm Grundfläche: 1,8 m² Öl-Auffangvolumen: ca. 5,40 Liter</p> <p>bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Edelstahl-Auffangwanne - Öl-Abscheider - C-Montagefüße aus Edelstahl 2x mit Feststellschrauben <p>AuRü-ÖP7 ist ein Sicherheitssystem auf dem neuesten Stand der Technik und entspricht den Anforderungen europäischer und nationaler Umweltgesetze.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Leistungsmerkmale und technische Daten</p> <p>Systemprüfung Eignungsnachweis durch VAWS-Sachverständigen nach §62 WHG</p> <p>Lieferantenzertifikate Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2015 Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001:2015 TÜV-geprüfter Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz</p> <p>Fertigungszertifikate TÜV-geprüfter Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz Schweißerprüfung durch die TÜV Nord GmbH regelmäßige Überwachung durch</p>		

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, Flüssigkeiten
jeglicher Art	
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

1 St

.....

.....

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: