
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-ÖP7 Auffang- und Rückhaltesystem | | | |
| | 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 . | | | |
| | Abmessungen (L x B x H): 1200 x 1500 x 35 mm Grundfläche: 1,8 m² Öl-Auffangvolumen: ca. 5,40 Liter | | | |
| | bestehend aus <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> | | | |
| | Leistungsmerkmale und technische Daten | | | |
| | Systemprüfung | Eignungsnachweis durch VAWs-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 | | |

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

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: