

Leistungsverzeichnis

1 Leistungsbeschreibung

1.1 Hinweise für den Bieter

Änderungen und Ergänzungen an den Vergabeunterlagen sind unzulässig und führen zum Ausschluss des Angebotes. Gleiches gilt für Angebote, die nicht vollständig ausgefüllt sind. Die Angebote müssen die Preise und die sonstigen geforderten Angaben und Erklärungen enthalten.

Sollten Nebenangebote nicht ausdrücklich zugelassen sein (Ausnahme: durch das Leistungsverzeichnis ggf. zugelassene Alternativen), werden diese von der Wertung ausgeschlossen.

Bei Alternativprodukten ist die Gleichwertigkeit durch den Bieter nachzuweisen. Sollte die Gleichwertigkeit nicht erkennbar sein, wird das entsprechende Alternativprodukt von der Wertung ausgeschlossen. Die Feststellung, ob die Gleichwertigkeit gegeben ist, obliegt abschließend dem Auftraggeber. Ergänzende Erläuterungen sind grundsätzlich auf separater und neutraler Anlage auszuführen.

Es wird darauf hingewiesen, dass das Angebot nicht berücksichtigt worden ist, wenn bis zum Ablauf der Zuschlags-/Bindefrist kein Auftrag erteilt wurde.

Fragen zu den Ausschreibungsunterlagen werden nur bis eine Woche vor Angebotsfrist beantwortet.

1.2 Umfeldbeschreibung

Die Hamburger Stadtentwässerung (HSE) ist eine Anstalt öffentlichen Rechts im Eigentum der Freien und Hansestadt Hamburg. Die HSE sammelt täglich über Abwasserkanäle (Siele) von ca. 5.400 km Länge etwa 400.000 cbm Abwasser aus der Freien und Hansestadt Hamburg sowie einer Reihe von Umlandgemeinden. Die Unterhaltung, Erneuerung, Sanierung und Erweiterung des Sielnetzes gehört zu den wesentlichen Aufgaben. Das gesammelte Abwasser wird im Klärwerksverbund Köhlbrandhöft/Dradenau geklärt. Die Rückstände werden weitestgehend thermisch verwertet.

Ausführliche Informationen finden Sie im Internet unter www.hamburgwasser.de.

Die HSE bekennt sich uneingeschränkt zu rechtskonformen Verhalten. Weiterführende Informationen zum Thema Compliance sowie unseren Verhaltenskodex für ein rechts- und regelkonformes Handeln finden Sie im Internet unter: www.hamburgwasser.de/unternehmen/compliance

1.3 Allgemeines und Veranlassung

Die Hamburger Stadtentwässerung AöR beabsichtigt, einen Rahmenvertrag über die Lieferung von Absperrklappen für die Rohr- und Förderleitungen in der Klärschlammverwertungsanlage abzuschließen.

Die Ware wird nach Bedarf während des gesamten Vertragszeitraums von HSE, nachfolgend Auftraggeber, beim Auftragnehmer abgerufen.

Die anzubietenden Preise sind Festpreise in € je ausgewiesener Preiseinheit ohne Umsatzsteuer und müssen alle Nebenkosten enthalten.

1.4 Abwicklung

Artikel aus diesem Vertrag werden nach Bedarf abgerufen, wobei die Abrufbestellungen stets mit einem Lieferdatum versehen sind. Bestellungen sind nur wirksam, wenn sie durch die ausdrücklich bevollmächtigten Mitarbeiter schriftlich getätigt werden. Eine Liste dieser autorisierten Personen geht Ihnen im Falle des Zuschlages separat zu.

1.5 Vertragslaufzeit

Der abzuschließende Rahmenvertrag hat eine feste Laufzeit von 48 Monaten. Der Vertrag endet ohne dass es einer Kündigung bedarf.

Der geplanter Vertragsbeginn ist der 01.09.2026.

1.6 Lieferung

Eine Anlieferung (ggf. auch Abholung) hat montags - donnerstags in der Zeit von 07:00 Uhr - 15:00 Uhr und freitags von 07:00 Uhr - 12:00 Uhr zu erfolgen.

Die Lieferungserbringung erfolgt frei nachfolgender(n) Anlieferstelle(n):

Hamburger Stadtentwässerung AöR
Klärwerk Köhlbrandhöft
Köhlbranddeich 1
20457 Hamburg

Bei Lieferung ist die Ware an der jeweiligen Warenannahme der Anlieferstelle mit dem entsprechenden Lieferschein zur sofortigen Warenkontrolle, in hierfür geeigneter Form, zu übergeben.

Die Lieferungen sind nicht von einem Mindestbestellwert oder anderen Umständen abhängig. Die Lieferzeit ist im Leistungsverzeichnis im dafür vorgesehenen Feld ggf. einzutragen.

Ist der Auftragnehmer nicht in der Lage vertragsgemäß zu liefern, so befindet sich der Auftragnehmer ohne weitere Mahnung in Verzug. Dies gilt gleichermaßen nach Anzeige an den Auftragnehmer für fehlerhafte Lieferungen. Der Auftraggeber ist berechtigt, die erforderlichen Mengen anderweitig zu beschaffen und die hierbei entstandenen Mehrkosten dem Auftragnehmer in Rechnung zu stellen. Bei wiederholter Lieferunfähigkeit ist der Auftraggeber berechtigt, den Vertrag zu beenden.

1.7 Rechnungsstellung

Die Rechnungen sind mit folgenden Angaben zu versehen:

- Auftrags-Nr.
- Kreditorenummer
- Anlieferadresse(n)
- Lieferscheinnummer(n)
- Lieferdatum
- Lieferumfang.

Die Rechnungsadresse lautet:

Hamburger Stadtentwässerung AöR
Postfach 26 14 55
20504 Hamburg

Bitte senden Sie Ihre Rechnungen (auch Gutschriften und Mahnungen) unter Angabe der Auftragsnummer ausschließlich an Rechnungseingang@hamburgwasser.de

- Pro Mail nur 1 Anhang und 1 Rechnungsvorgang (PDF-Format < 100 MB)
- Textinhalte an diese Mail-Adresse können nicht gelesen und berücksichtigt werden

Bei Rückfragen zum digitalen Rechnungsversand wenden Sie sich bitte an Kreditorenbuchhaltung@hamburgwasser.de

Alternativ ist die Rechnung (Papierform - 1-fache Ausfertigung) an die oben genannte Rechnungsadresse zu senden.

1.8 Eigenerklärungen und Sonstiges

Der Auftragnehmer verpflichtet sich, nur einwandfreie Qualität zu liefern, die von ihm entsprechend geprüft wurde.

Die ggf. beigefügte Eigenerklärung "Ergänzende Vertragsbedingungen - Beachtung der ILO-Kernarbeitsnormen (EVB-ILO)" ist auszufüllen, entsprechend zu unterschreiben und mit den Angebotsunterlagen einzureichen.

Sollte eine Präqualifikation gemäß PQ-VOL erfolgt sein, geben Sie bitte die Präqualifikations-Nummer an. Nach Möglichkeit werden diese Unterlagen zugelassen.

Zu diesem Abschnitt sind ebenso die Bewerbungsbedingungen zu beachten.

1.9 Kalkulationsorientierung

Als Kalkulationsorientierung dient der voraussichtlich ermittelte Bedarf für die anstehende Vertragslaufzeit. Der erwartete Bedarf ist hierbei den einzelnen Positionen des Leistungsverzeichnisses zu entnehmen. Weitere Hinweise hierzu sind dem Punkt 1.12 zu entnehmen.

Es wird darauf hingewiesen, dass sich aus dem vorgenannten Satz keine Ansprüche auf die Abnahme einer bestimmten Menge oder eines bestimmten Lieferumfangs ergibt. Gesetzliche Regelungen sind hiervon nicht betroffen.

1.10 Zahlungsbedingungen

Zahlung innerhalb von 30 Tagen netto nach Rechnungseingang.
Dem Bieter steht es frei, Skonto anzubieten. Die Zahlungsfrist von 30 Tagen netto bleibt hiervon unberührt. Gewährter Skonto ist an entsprechender Stelle im Leistungsverzeichnis einzutragen. Skontoangaben dienen ausschließlich der vertraglichen Ausgestaltung und werden nicht in der Angebotswertung berücksichtigt.

1.11 Angaben zur Angebotswertung

Der Zuschlag wird auf das inhaltlich unveränderte, alle Artikel/Positionen umfassende, wirtschaftlichste Angebot erteilt. Eine losweise Vergabe ist ausgeschlossen.

1.12 Mengen

Bei den im Leistungsverzeichnis aufgeführten Absperrklappen, handelt es sich um eine Aufstellung der erwarteten Bedarfe. Welche Absperrklappen in welcher Menge tatsächlich benötigt werden, ergibt sich aus dem Wartungs-, Service- und Reparaturbedarf und kann nicht abschließend vorhergesehen werden.

In den einzelnen Positionen sind die voraussichtlich benötigten Mengen für die Gesamtlaufzeit von 4 Jahren angegeben.

1.13 Festpreise / Preisanpassungen

Die im Angebot abgegebenen Preise sind als Festpreise von Vertragsbeginn für 24 Monate offeriert.

Sofern sich die Umstände, die der Preisgestaltung zugrunde liegen, so verändern, dass eine Beibehaltung der vereinbarten Preise nicht gewährleistet werden kann, können Auftraggeber (AG) und Auftragnehmer (AN) eine Preisanpassung, frühestens nach Ablauf des zweiten Vertragsjahres, unter Berücksichtigung der Marktentwicklung, an die nachweislich geänderten Verhältnisse beantragen.

In einer gemeinsamen Entscheidung werden anschließend die neuen Festpreise festgelegt. Hierzu ist vom AN die Grundkalkulation des Preises darzulegen.

Für den Fall, dass sich AG und AN über die zukünftigen Preise und Konditionen nicht einig werden, stehen dem AG und AN ein Kündigungsrecht zu.

In diesem Fall endet der Vertrag am Monatsende des 6. Monats nach Eingang der Kündigung. In diesem Fall werden alle Leistungen bis zum Vertragsende zu den vertraglich vereinbarten Preisen und Konditionen abgerechnet.

Ein Antrag auf eine Preisanpassung kann erstmals sowie einmalig (voraussichtlich) zum 01.09.2028 gestellt werden. Die Antragsstellung muss vier Wochen vor diesem Datum an AN/AG erfolgen.

1.14 Salvatorische Klausel

Sollte eine Vertragsbestimmung ungültig sein oder ungültig werden, betrifft dies nur diese Bestimmung. Die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen wird davon nicht berührt. Die Parteien verpflichten sich, anstelle einer unwirksamen Bestimmung eine dieser Bestimmung möglichst nahekommende wirksame Regelung zu treffen.

Ausfüllhinweise: Sie müssen alle farblich unterlegten, unterstrichenen Felder ausfüllen. Optional können Sie Angaben in Feldern machen, die nur unterstrichen, aber nicht farblich unterlegt sind. Tragen Sie in der Spalte "Mengen- und Preisangaben" alle notwendigen, geforderten Angaben ein (Preise und Kosten jeweils ohne gesetzliche USt.). Ist eine Preiseinheit ungleich 1 vorgegeben (z.B. 1.000), so geben Sie bitte den Preis netto pro Einheit bezogen auf die Preiseinheit an (z.B. 10,00 EUR pro 1.000 Mengeneinheiten). Beziehen Sie in Rahmenvertragspositionen Ihren angebotenen Preis auf die angegebene geschätzte Menge. Geben Sie in der Spalte "Gesamtbetrag netto (EUR)" für jede Position den Betrag an, der für die Position aus den Einzelangaben zu kalkulieren ist. Beispiel für eine Position mit angegebener Menge und gefordertem Preis: Die Menge ist mit dem Preis netto pro Einheit in Euro zu multiplizieren.

| Nr. | Bezeichnung | Mengen- und Preisangaben | Gesamtbetrag netto (EUR) |
|--|--|--|--------------------------|
| F 1 | Fragebogen 1: Info-Fragebogen | | |
| | Fragebogen | Antwort | |
| | 1.1 Ansprechpartner/in für die Auftragsabwicklung Bitte geben Sie uns den Namen, die Telefonnummer und die E-Mail Adresse auf. | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| | 1.2 E-Mail-Adresse für Bestellungen Die Bestellungen werden per E-Mail zugestellt. Bitte geben Sie eine E-Mail Adresse auf, bei der gewährleistet ist, dass diese stetig überwacht wird. | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| 1.3 Lieferzeit Bitte geben Sie Ihre verbindliche Lieferzeit nach jeweiligem Bestelleingang in Werktagen an. | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | | |

| Nr. | Bezeichnung | Mengen- und Preisangaben | Gesamtbetrag netto (EUR) |
|-----|--|--|--------------------------|
| 1 | <p>CENTERLINE ABSPERRKLAPPE, DN40, HOSTALEN, EPDM, ANFLANSCHGEHÄUSE</p> <p>Centerline RS Absperrklappe DN 40 Typ: AGPD5E100F Nennweite: DN 40 Druckstufe: PN 10/16 Max. Betriebsdruck: 10 bar / 145 psi Gehäuseausführung: Anflanschgehäuse GGG40 Gehäuse-Farbe: Blau Gehäusewerkstoff: EN-JS1030 (EN-GJS-400-15) Klappenscheibenwerkstoff: EN-JS1030 (EN-GJS-400-15) Scheibe: Hostalen GUR Sitzwerkstoff: EPDM Schaltwellenwerkstoff: 1.4021 (X20Cr13) Wellenende: Vierkant, 45° Betätigung: Freie Welle</p> <p>Vorraussichtliche Bedarfsmenge über 4 Jahre: 13 Stück</p> <p>Auftraggeber-Materialstammdaten-Nr.: 8205068</p> | <p>Menge: 13 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> | <input type="text"/> |
| 2 | <p>CENTERLINE ABSPERRKLAPPE, DN50, HOSTALEN, EPDM, ANFLANSCHGEHÄUSE</p> <p>Centerline RS Absperrklappe DN 50 Typ: AHPD5E100F Nennweite: DN 50 Druckstufe: PN 10/16 Max. Betriebsdruck: 10 bar / 145 psi Gehäuseausführung: Anflanschgehäuse GGG40 Gehäuse-Farbe: Blau Gehäusewerkstoff: EN-JS1030 (EN-GJS-400-15) Klappenscheibenwerkstoff: EN-JS1030 (EN-GJS-400-15) Scheibe: Hostalen GUR Sitzwerkstoff: EPDM Schaltwellenwerkstoff: 1.4021 (X20Cr13) Wellenende: Vierkant, 45° Betätigung: Freie Welle</p> <p>Vorraussichtliche Bedarfsmenge über 4 Jahre: 41 Stück</p> <p>Auftraggeber-Materialstammdaten-Nr.: 8205018</p> | <p>Menge: 41 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> | <input type="text"/> |

| Nr. | Bezeichnung | Mengen- und Preisangaben | Gesamtbetrag netto (EUR) |
|-----|---|---|--------------------------|
| 3 | <p>CENTERLINE ABSPERRKLAPPE, DN65, HOSTALEN, EPDM, ANFLANSCHGEHÄUSE</p> <p>Centerline RS Absperrklappe DN 65 Typ: AKPD5E100F Nennweite: DN 65 Druckstufe: PN 10/16 Max. Betriebsdruck: 10 bar / 145 psi Gehäuseausführung: Anflanschgehäuse GGG40 Gehäuse-Farbe: Blau Gehäusewerkstoff: EN-JS1030 (EN-GJS-400-15) Klappenscheibenwerkstoff: EN-JS1030 (EN-GJS-400-15) Scheibe: Hostalen GUR Sitzwerkstoff: EPDM Schaltwellenwerkstoff: 1.4021 (X20Cr13) Wellenende: Vierkant, 45° Betätigung: Freie Welle</p> <p>Vorraussichtliche Bedarfsmenge über 4 Jahre: 9 Stück</p> <p>Auftraggeber-Materialstammdaten-Nr.: 8205575</p> | <p>Menge: 9 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro </p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> | |
| 4 | <p>CENTERLINE ABSPERRKLAPPE, DN80, HOSTALEN, EPDM, ANFLANSCHGEHÄUSE</p> <p>Centerline RS Absperrklappe DN 80 Typ: ALPD5E100F Nennweite: DN 80 Druckstufe: PN 10/16 Max. Betriebsdruck: 10 bar / 145 psi Gehäuseausführung: Anflanschgehäuse GGG40 Gehäuse-Farbe: Blau Gehäusewerkstoff: EN-JS1030 (EN-GJS-400-15) Klappenscheibenwerkstoff: EN-JS1030 (EN-GJS-400-15) Scheibe: Hostalen GUR Sitzwerkstoff: EPDM Schaltwellenwerkstoff: 1.4021 (X20Cr13) Wellenende: Vierkant, 45° Betätigung: Freie Welle</p> <p>Vorraussichtliche Bedarfsmenge über 4 Jahre: 6 Stück</p> <p>Auftraggeber-Materialstammdaten-Nr.: 8205055</p> | <p>Menge: 6 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro </p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> | |

| Nr. | Bezeichnung | Mengen- und Preisangaben | Gesamtbetrag netto (EUR) |
|-----|---|--|--------------------------|
| 5 | <p>CENTERLINE ABSPERRKLAPPE, DN100, HOSTALEN, EPDM, ANFLANSCHGEHÄUSE</p> <p>Centerline RS Absperrklappe DN 100 Typ: AMPD5E100F Nennweite: DN 100 Druckstufe: PN 10/16 Max. Betriebsdruck: 10 bar / 145 psi Gehäuseausführung: Anflanschgehäuse GGG40 Gehäuse-Farbe: Blau Gehäusewerkstoff: EN-JS1030 (EN-GJS-400-15) Klappenscheibenwerkstoff: EN-JS1030 (EN-GJS-400-15) Scheibe: Hostalen GUR Sitzwerkstoff: EPDM Schaltwellenwerkstoff: 1.4021 (X20Cr13) Wellenende: Vierkant, 45° Betätigung: Freie Welle</p> <p>Vorraussichtliche Bedarfsmenge über 4 Jahre: 4 Stück</p> <p>Auftraggeber-Materialstammdaten-Nr.: 8205066</p> | <p>Menge: 4 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro </p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> | |
| 6 | <p>CENTERLINE ABSPERRKLAPPE, DN150, HOSTALEN, EPDM, ANFLANSCHGEHÄUSE</p> <p>Centerline RS Absperrklappe DN 150 Typ: APPD5E100F Nennweite: DN 150 Druckstufe: PN 10/16 Max. Betriebsdruck: 10 bar / 145 psi Gehäuseausführung: Anflanschgehäuse GGG40 Gehäuse-Farbe: Blau Gehäusewerkstoff: EN-JS1030 (EN-GJS-400-15) Klappenscheibenwerkstoff: EN-JS1030 (EN-GJS-400-15) Scheibe: Hostalen GUR Sitzwerkstoff: EPDM Schaltwellenwerkstoff: 1.4021 (X20Cr13) Wellenende: Vierkant, 45° Betätigung: Freie Welle</p> <p>Vorraussichtliche Bedarfsmenge über 4 Jahre: 12 Stück</p> <p>Auftraggeber-Materialstammdaten-Nr.: 8205069</p> | <p>Menge: 12 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro </p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> | |

| Nr. | Bezeichnung | Mengen- und Preisangaben | Gesamtbetrag netto (EUR) |
|-----|--|--|--------------------------|
| 7 | <p>CENTERLINE ABSPERRKLAPPE, DN40, EDELSTAHL, EPDM, ANFLANSCHGEHÄUSE</p> <p>Centerline RS Absperrklappe DN 40 Typ: AGGD5E100F Nennweite: DN 50 Druckstufe: PN 10/16 Max. Betriebsdruck: 10 bar / 145 psi Gehäuseausführung: Anflanschgehäuse GGG40 Gehäuse-Farbe: Blau Gehäusewerkstoff: EN-JS1030 (EN-GJS-400-15) Klappenscheibenwerkstoff: 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2) Scheibe: Edelstahl Sitzwerkstoff: EPDM Schaltwellenwerkstoff: 1.4021 (X20Cr13) Wellenende: Vierkant, 45° Betätigung: Freie Welle</p> <p>Vorraussichtliche Bedarfsmenge über 4 Jahre: 2 Stück</p> <p>Auftraggeber-Materialstammdaten-Nr.: 8205067</p> | <p>Menge: 2 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> | <input type="text"/> |
| 8 | <p>CENTERLINE ABSPERRKLAPPE, DN50, EDELSTAHL, EPDM, ANFLANSCHGEHÄUSE</p> <p>Centerline RS Absperrklappe DN 50 Typ: AHGD5E100F Nennweite: DN 50 Druckstufe: PN 10/16 Max. Betriebsdruck: 10 bar / 145 psi Gehäuseausführung: Anflanschgehäuse GGG40 Gehäuse-Farbe: Blau Gehäusewerkstoff: EN-JS1030 (EN-GJS-400-15) Klappenscheibenwerkstoff: 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2) Scheibe: Edelstahl Sitzwerkstoff: EPDM Schaltwellenwerkstoff: 1.4021 (X20Cr13) Wellenende: Vierkant, 45° Betätigung: Freie Welle</p> <p>Vorraussichtliche Bedarfsmenge über 4 Jahre: 12 Stück</p> <p>Auftraggeber-Materialstammdaten-Nr.: 8205056</p> | <p>Menge: 12 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> | <input type="text"/> |

| Nr. | Bezeichnung | Mengen- und Preisangaben | Gesamtbetrag netto (EUR) |
|-----|--|--|--------------------------|
| 9 | <p>CENTERLINE ABSPERRKLAPPE, DN50, EDELSTAHL, NBR, ANFLANSCHGEHÄUSE</p> <p>Centerline RS Absperrklappe DN 50 Typ: AHSD5B100F Nennweite: DN 50 Druckstufe: PN 10/16 Max. Betriebsdruck: 16 bar / 232 psi Gehäuseausführung: Anflanschgehäuse GGG40 Gehäuse-Farbe: Blau Gehäusewerkstoff: EN-JS1030 (EN-GJS-400-15) Klappenscheibenwerkstoff: 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2) Scheibe: Edelstahl Sitzwerkstoff: NBR Schaltwellenwerkstoff: 1.4021 (X20Cr13) Wellenende: Vierkant, 45° Betätigung: Freie Welle</p> <p>Vorraussichtliche Bedarfsmenge über 4 Jahre: 7 Stück</p> <p>Auftraggeber-Materialstammdaten-Nr.: 8205017</p> | <p>Menge: 7 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> | <input type="text"/> |
| 10 | <p>CENTERLINE ABSPERRKLAPPE, DN65, EDELSTAHL, EPDM, ANFLANSCHGEHÄUSE</p> <p>Centerline RS Absperrklappe DN 65 Typ: AKSD5E100F Nennweite: DN 65 Druckstufe: PN 10/16 Max. Betriebsdruck: 16 bar / 232 psi Gehäuseausführung: Anflanschgehäuse GGG40 Gehäuse-Farbe: Blau Gehäusewerkstoff: EN-JS1030 (EN-GJS-400-15) Klappenscheibenwerkstoff: 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2) Scheibe: Edelstahl Sitzwerkstoff: EPDM Schaltwellenwerkstoff: 1.4021 (X20Cr13) Wellenende: Vierkant, 45° Betätigung: Freie Welle</p> <p>Vorraussichtliche Bedarfsmenge über 4 Jahre: 14 Stück</p> <p>Auftraggeber-Materialstammdaten-Nr.: 8205062</p> | <p>Menge: 14 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> | <input type="text"/> |

| Nr. | Bezeichnung | Mengen- und Preisangaben | Gesamtbetrag netto (EUR) |
|-----|---|---|--|
| 11 | <p>CENTERLINE ABSPERRKLAPPE, DN80, EDELSTAHL, EPDM, ANFLANSCHGEHÄUSE</p> <p>Centerline RS Absperrklappe DN 80 Typ: ALSD5E100F Nennweite: DN 80 Druckstufe: PN 10/16 Max. Betriebsdruck: 16 bar / 232 psi Gehäuseausführung: Anflanschgehäuse GGG40 Gehäuse-Farbe: Blau Gehäusewerkstoff: EN-JS1030 (EN-GJS-400-15) Klappenscheibenwerkstoff: 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2) Scheibe: Edelstahl Sitzwerkstoff: EPDM Schaltwellenwerkstoff: 1.4021 (X20Cr13) Wellenende: Vierkant, 45° Betätigung: Freie Welle</p> <p>Vorraussichtliche Bedarfsmenge über 4 Jahre: 4 Stück</p> <p>Auftraggeber-Materialstammdaten-Nr.: 8205061</p> | <p>Menge: 4 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro </p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> | <div style="background-color: yellow; width: 100%; height: 20px;"></div> |

| Nr. | Bezeichnung | Mengen- und Preisangaben | Gesamtbetrag netto (EUR) |
|-----|--|--|--|
| 12 | <p>CENTERLINE ABSPERRKLAPPE, DN150, EDELSTAHL, EPDM, ZWISCHENGEHÄUSE</p> <p>Centerline RS Absperrklappe DN 150 Typ: APGD1E1DUF Nennweite: DN 150 Druckstufe: PN 10/16 Max. Betriebsdruck: 10 bar / 145 psi Gehäuseausführung: Zwischenflansch GGG40 Gehäuse-Farbe: Blau Gehäusewerkstoff: EN-JS1030 (EN-GJS-400-15) Klappenscheibenwerkstoff: 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2) Scheibe: Edelstahl Sitzwerkstoff: EPDM Schaltwellenwerkstoff: 1.4021 (X20Cr13) Wellenende: Vierkant, 45° Betätigung: Freie Welle Ausführung: Druck- und Dichtheitsprüfung P10/P12 nach EN12266 sowie Werkstoffnachweis für Gehäuse, zugelassen nach EN 10204- 3.1B</p> <p>Vorraussichtliche Bedarfsmenge über 4 Jahre: 2 Stück</p> <p>Auftraggeber-Materialstammdaten-Nr.: 8205064</p> | <p>Menge: 2 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro </p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> | <div style="background-color: yellow; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> |

| Nr. | Bezeichnung | Mengen- und Preisangaben | Gesamtbetrag netto (EUR) |
|-----|--|--|--------------------------|
| 13 | <p>CENTERLINE ABSPERRKLAPPE, DN200, EDELSTAHL, EPDM, ZWISCHENGEHÄUSE MIT ZENTRIERA.</p> <p>Centerline RS Absperrklappe DN 200 Typ: ARGD2E100F Nennweite: DN 200 Druckstufe: PN 10/16 Max. Betriebsdruck: 10 bar / 145 psi Gehäuseausführung: Zwischenflansch mit Zentrieraugen GG25 Gehäuse-Farbe: Blau Gehäusewerkstoff: EN-JL1040 (EN-GJL-250) Klappenscheibenwerkstoff: 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2) Scheibe: Edelstahl Sitzwerkstoff: EPDM Schaltwellenwerkstoff: 1.4021 (X20Cr13) Wellenende: Vierkant, 45° Betätigung: Freie Welle</p> <p>Vorraussichtliche Bedarfsmenge über 4 Jahre: 22 Stück</p> <p>Auftraggeber-Materialstammdaten-Nr.: 8205059</p> | <p>Menge: 22 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> | <input type="text"/> |
| 14 | <p>CENTERLINE ABSPERRKLAPPE, DN250, EDELSTAHL, EPDM, ZWISCHENGEHÄUSE</p> <p>Centerline RS Absperrklappe DN 250 Typ: ASGD1E100F Nennweite: DN 250 Druckstufe: PN 10/16 Max. Betriebsdruck: 10 bar / 145 psi Gehäuseausführung: Zwischenflansch GGG40 Gehäuse-Farbe: Blau Gehäusewerkstoff: EN-JS1030 (EN-GJS-400-15) Klappenscheibenwerkstoff: 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2) Scheibe: Edelstahl Sitzwerkstoff: EPDM Schaltwellenwerkstoff: 1.4021 (X20Cr13) Wellenende: Vierkant, 45° Betätigung: Freie Welle</p> <p>Vorraussichtliche Bedarfsmenge über 4 Jahre: 2 Stück</p> <p>Auftraggeber-Materialstammdaten-Nr.: 8205057</p> | <p>Menge: 2 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> | <input type="text"/> |

| Nr. | Bezeichnung | Mengen- und Preisangaben | Gesamtbetrag netto (EUR) |
|-----|---|---|--------------------------|
| 15 | <p>CENTERLINE ABSPERRKLAPPE, DN400, EDELSTAHL, EPDM, ANFLANSCHGEHÄUSE</p> <p>Centerline RS Absperrklappe DN 400 Typ: AVGB5E100F Nennweite: DN 400 Druckstufe: PN 10 Max. Betriebsdruck: 10 bar / 145 psi Gehäuseausführung: Anflanschgehäuse GGG40 Gehäuse-Farbe: Blau Gehäusewerkstoff: EN-JS1030 (EN-GJS-400-15) Klappenscheibenwerkstoff: 1.4581 (GX5CrNiMoNb19-11-2) Scheibe: Edelstahl Sitzwerkstoff: EPDM Schaltwellenwerkstoff: 1.4021 (X20Cr13) Wellenende: Vierkant, 45° Betätigung: Freie Welle</p> <p>Vorraussichtliche Bedarfsmenge über 4 Jahre: 3 Stück</p> <p>Auftraggeber-Materialstammdaten-Nr.: 8205054</p> | <p>Menge: 3 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> | <input type="text"/> |
| 16 | <p>CENTERLINE ABSPERRKLAPPE, DN80, HASTELLOY, EPDM, ANFLANSCHGEHÄUSE</p> <p>Centerline RS Absperrklappe DN 80 Typ: ALMD5E100F Nennweite: DN 80 Druckstufe: PN 10/16 Max. Betriebsdruck: 10 bar / 145 psi Gehäuseausführung: Anflanschgehäuse GGG40 Gehäuse-Farbe: Blau Gehäusewerkstoff: EN-JS1030 (EN-GJS-400-15) Klappenscheibenwerkstoff: 2.4883 (G-NiMo16CrW) Scheibe: Hastelloy C22 Sitzwerkstoff: EPDM Schaltwellenwerkstoff: 1.4021 (X20Cr13) Wellenende: Vierkant, 45° Betätigung: Freie Welle</p> <p>Vorraussichtliche Bedarfsmenge über 4 Jahre: 3 Stück</p> <p>Auftraggeber-Materialstammdaten-Nr.: 8205060</p> | <p>Menge: 3 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> | <input type="text"/> |

| Nr. | Bezeichnung | Mengen- und Preisangaben | Gesamtbetrag netto (EUR) |
|-----|---|--|--------------------------|
| 17 | <p>CENTERLINE HANDHEBEL FÜR ABSPERRKLAPPE DN40-100</p> <p>Handhebel für Centerline RS Absperrklappe DN 40 bis DN 100 Typ: H20100A10A Bauart: Handhebel, 10-fach verstellbar Ausführung: Standard Beschichtung: Grundierung, schwarz</p> <p>Vorraussichtliche Bedarfsmenge über 4 Jahre: 42 Stück</p> <p>Auftraggeber-Materialstammdaten-Nr.: 8205576</p> | <p>Menge: 42 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> | <input type="text"/> |
| 18 | <p>CENTERLINE HANDHEBEL FÜR ABSPERRKLAPPE DN125-200</p> <p>Handhebel für Centerline RS Absperrklappe DN 125 bis DN 200 Typ: H20200A10A Bauart: Handhebel, 10-fach verstellbar Ausführung: Standard Beschichtung: Grundierung, schwarz</p> <p>Vorraussichtliche Bedarfsmenge über 4 Jahre: 5 Stück</p> <p>Auftraggeber-Materialstammdaten-Nr.: 8205577</p> | <p>Menge: 5 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> | <input type="text"/> |

Skonto

Ein angebotenes Skonto wird nur berücksichtigt, wenn als Zahlungsziel mindestens 14 Tage angegeben werden!

1. Gewährung von _____ % Skonto bei Zahlung innerhalb von _____ Tagen
2. Gewährung von _____ % Skonto bei Zahlung innerhalb von _____ Tagen

Wertungsschema

| Nr. | Bezeichnung | Antwort | Kriteriengewichtung |
|-----|--------------|----------------------|---------------------|
| 1 | Preis | <input type="text"/> | 100 % |

Angebot

| | | |
|--|--|----------------------|
| Mit Unterzeichnung des Angebotes erkennt der Bieter die Forderungen und Angaben des Leistungsverzeichnisses an und bestätigt die Richtigkeit der von ihm gemachten Angaben. | Beschreibung | Betrag |
| | Gesamtangebotssumme ohne USt. (EUR): | <input type="text"/> |
| | Gesamtangebotssumme inkl. USt. (EUR): | <input type="text"/> |