

Leistungsverzeichnis

1 Leistungsbeschreibung

Leistungsbeschreibung über die Lieferung von Laborchemikalien auf Basis eines elektronischen Kataloges über die Laufzeit von 4 Jahren.

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 Wasserwerke GmbH (HWW) ist das älteste öffentliche Wasserversorgungsunternehmen auf dem europäischen Kontinent. Ca. 2 Mio. Kunden werden in der Hansestadt Hamburg und ca. 20 Umlandgemeinden von den HWW mit Trinkwasser beliefert. Wassergewinnung und -verteilung beziehen auch das nähere Umland mit ein. Dieses in vielen Jahrzehnten ausgebaute und bewährte System bildet eine großräumige, zukunftssichere wasserwirtschaftliche Struktur für den Ballungsraum Hamburg.

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.

HWW und HSE bekennen 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 Einkaufsgemeinschaft HAMBURG WASSER, bestehend aus der Hamburger Wasserwerke GmbH und der Hamburger Stadtentwässerung AöR, vertreten durch die Hamburger Stadtentwässerung AöR, beabsichtigt, einen Rahmenvertrag über die Lieferung von Laborchemikalien auf Basis eines elektronischen Kataloges über die Laufzeit von 4 Jahren.

Nach Zuschlagserteilung treten die Häuser HWW und HSE an die Stelle der Einkaufsgemeinschaft und übernehmen deren Rechte und Pflichten. Die Einkaufsgemeinschaft löst sich wieder auf.

Die Ware wird nach Bedarf während des gesamten Vertragszeitraums von HWW oder 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

Die Artikel werden durch den Auftragnehmer in einem elektronischen Katalog abgebildet und der Auftraggeberin über das SAP Ariba Business Network zur Verfügung gestellt. Die Bereitstellung ist im Format BMEcat oder mittels eines Excel-Templates im (.xlsx)-Format möglich. Für die Bereitstellung über das SAP Ariba Business Network ist ein Netzwerkkonto erforderlich, welches kostenlos erstellt werden kann.

Unter <https://www.hamburgwasser.de/unternehmen/ausschreibung/ariba> können Sie die erlaubten Formate für Kataloge und weitere Hinweise zur Registrierung auf dem Ariba Business Network abrufen.

Der Katalog ist schnellstmöglich, spätestens aber zwei Wochen nach Zuschlagserteilung in elektronischer Form an ariba.onboarding@hamburgwasser.de zu übermitteln.

Die SAP-Stammsatznummern von HSE und HWW sind in dem elektronischen Katalog zu hinterlegen, beachten sie hierzu die vorgesehenen Felder im Excel-Template bzw. BMEcat. Ebenso sind Bilder zu den Artikeln im JPEG-Format und ggf. technische Datenblätter im PDF-Format mitzuliefern.

Die Bestellungen erfolgen nach Absprache über einen elektronischen Abruf per E-Mail oder über IDOCS direkt in das Warenwirtschaftssystem des Auftragnehmers.

Artikel, die sich nicht im elektronischen Katalog befinden, aber dennoch im ausgeschriebenen Segment befinden und bei dem Auftragnehmer in Auftrag gegeben werden, sind durch den Auftragnehmer zu dokumentieren und im nächsten Katalog-Update zu berücksichtigen. Die Katalog-Updates sind durch den Auftragnehmer eigeninitiativ vierteljährlich durchzuführen und über das Ariba Network bereitzustellen.

Der Auftragnehmer verpflichtet sich, ausschließlich die vertraglich vereinbarten Artikel/Artikelgruppen in den elektronischen Katalog aufzunehmen. Sollte der Auftraggeber feststellen, dass der vom Auftragnehmer erstellte Katalog Artikel außerhalb des vorgegebenen Sortiments oder falsche Preise/Konditionen enthält, wird dem Auftraggeber der entstandene Aufwand für die Überprüfung und erneute Installation nach Geltendmachung durch den Auftragnehmer vergütet.

Es wird darauf hingewiesen, dass ohne Zustimmung durch den Auftraggeber keine Materialien in dem elektronischen Katalog aufgenommen werden dürfen, die nach der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) kennzeichnungspflichtig sind. Ausgenommen sind die ggf. gekennzeichneten Materialien im Leistungsverzeichnis bzw. dem Auftragnehmer wird eine gesonderte Auflistung nach Zuschlagserteilung übersandt. Diese Materialien sind mit Sicherheitsdatenblättern und einer Kennzeichnung im Katalog zu hinterlegen.

Für die Überprüfung der Preise im Katalog ist ein Zugang zu einem Online-Shop mit Herstellerpreisen durch den Auftragnehmer herzustellen. Sollte dies dem Auftragnehmer nicht möglich sein, sind dem Auftraggeber Herstellerpreislisten in elektronischer oder Papierform auszuhändigen.

Sollte den Vergabeunterlagen eine CD mit einem Leistungsverzeichnis im Format GAEB D 83 beigelegt sein, ist zeitgleich mit dem Angebot zum Einreich-/Eröffnungstermin eine Datei im GAEB-Format D 84 vollständig einzureichen. Die Angebote sind in der Kennung 84 nach der GAEB-Richtlinie 1990 bzw. 2000 einzurichten. Die Bieterergänzungen (Bieterangaben) sind vollständig in Schriftform und auf dem Datenträger (in die D84-Datei eingearbeitet) einzureichen. Ebenfalls auf dieser CD befindet das Programm RIB-Offerte. Dieses Programm ermöglicht das Einlesen der LV-Datei (Kennung 83) und die Erstellung der D84-Datei.

Angebote, die ein anderes als das hier beschriebene Verfahren zur Grundlage haben, werden von der Wertung ausgeschlossen.

1.5 Vertragslaufzeit

Die abzuschließenden Rahmenverträge haben eine feste Laufzeit von 4 Jahren.
Die Verträge enden, ohne dass es einer Kündigung bedarf.
Geplanter jeweiliger Vertragsbeginn ist der 01.07.2026.

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):
Diverse Betriebsstellen bei Hamburger Wasserwerke GmbH und Hamburger Stadtentwässerung AöR.

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 für die bestellten Waren beträgt ab Bestellzeitpunkt zwei Werktage. Sollte sich der errechnete Liefertermin außerhalb der o. g. Anlieferzeiten befinden, ist der darauffolgende Werktag maßgeblich.

Ist der Auftragnehmer nicht in der Lage vertragsgemäß zu liefern, so befindet sich der Auftragnehmer ohne weitere Mahnung in Verzug. Dies gilt gleichermaßen 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.
- Kreditorennummer
- Adresse(n)
- Tätigkeitsnachweis(e)
- Leistungsdatum

Die Rechnungsadresse lautet:
Hamburger Wasserwerke GmbH / Hamburger Stadtentwässerung AöR
Postfach 26 14 55
20504 Hamburg

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

- Pro Mail nur 1 Anhang und 1 Rechnungsvorgang
- akzeptierte Formate: Mail mit PDF Anhang (bis 31.12.2026), Mail mit ZUGFeRD Anhang
- 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 (bis 31.12.2026 möglich)

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 beträgt der ermittelte Bedarf aus den letzten 4 Jahren für HWW und HSE insgesamt 401.648€

Der in diesem Leistungsverzeichnis angegebenen Primärbedarf entspricht den Bedarfen für 4 Jahre und stellt ca. 57% des Gesamtbedarfs, der auf historischen Verbrauchsdaten basiert. Sie dienen ausschließlich der Preisermittlung und Angebotswertung im Rahmen dieses Vergabeverfahrens.

Da es sich um Bedarfe mit jährlichen Schwankungen handelt, bilden die angegebenen Mengen nicht den vollständigen voraussichtlichen Bedarf über die Vertragslaufzeit ab. Der veranschlagte Auftragswert berücksichtigt zusätzlich mögliche Bedarfsspitzen sowie die prognostizierte Entwicklung während der gesamten Vertragsdauer.

Der tatsächliche Bedarf kann daher deutlich von den angegebenen Mengen abweichen.

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 Angaben zur Angebotswertung

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

Das wirtschaftlichste Angebot errechnet sich aus dem niedrigsten Wert des Primärbedarfes und aus dem höchsten Rabattsatz. Der Gesamtpreis der Artikelverzeichnisse wird mit 40 % gewichtet.

Die Wertung der Rabattsätze für den noch nicht spezifizierten Bedarf zu 60 %.

Bei mehreren Rabattsätzen eines Herstellers innerhalb eines Loses, geht der Mischrabattsatz in die Wertung ein.

1.11 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.

1.12 Festpreise / Preisgleitklausel

Die im Angebot abgegebenen Preise sind als Festpreise von Vertragsbeginn für zwei Jahre bis zum 30.06.2028 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. Die Antragstellung muss schriftlich vier Wochen vorher erfolgen.

In einer gemeinsamen Entscheidung werden anschließend die neuen Festpreise festgelegt. Hierzu ist vom AN die Grundkalkulation des Preises darzulegen. Sollten neue Preise vereinbart werden, gelten diese ab erfolgreich eingespielten Katalogupdate.

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.

1.13 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

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.

Fragebogen 1: Info-Fragebogen

Fragetitel	Antwort
1.1 Ansprechpartner/in für die Auftragsabwicklung Bitte geben Sie uns den Namen, die Telefonnummer und die E-Mail Adresse auf.	<div style="background-color: #ffffcc; height: 40px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: #ffffcc; height: 40px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: #ffffcc; height: 40px; border: 1px solid black;"></div>
1.2 Lieferzeit Bitte geben Sie Ihre verbindliche Lieferzeit nach jeweiligem Bestelleingang in Werktagen an.	<div style="background-color: #ffffcc; height: 40px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: #ffffcc; height: 40px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: #ffffcc; height: 40px; border: 1px solid black;"></div>
1.3 E-Mail-Adresse für Bestellungen Die Bestellungen werden per E-Mail zugestellt. Bitte geben eine E-Mail Adresse auf, bei der gewährleistet ist, dass diese stetig überwacht wird.	<div style="background-color: #ffffcc; height: 40px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: #ffffcc; height: 40px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: #ffffcc; height: 40px; border: 1px solid black;"></div>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
Los 1	Sonstige Chemikalien		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 1.1	zu 1: Angabe Rabattsatz		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Alfa Aesar Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Alfa Aesar?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.2 Baker Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Baker?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.3 Chemsolute Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Chemsolute?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.4 Honeywell Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Honeywell?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.5 Kraft Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Kraft?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.6 Merck Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Merck?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.7 Roth Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Roth?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.8 Sigma-Aldrich Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Sigma-Aldrich?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.9 Eigenmarke Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Eigenmarke?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
1.1	VINYL CHLORIDE, 1X1ML, MEOH 2000UG/ML Hersteller: Sigma-Aldrich Teilenummer des Herstellers: 500976	Menge: 30 1 ST Preiseinheit: 1 1 ST Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 1.1.1	zu 1.1: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
1.2	tri-Natriumcitrat-Dihydrat zur Analyse tri-Natriumcitrat-Dihydrat z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %) Hersteller: CHEMSOLUTE Teilenummer des Herstellers: 1328.1000	Menge: 20 1 KG Preiseinheit: 1 1 KG Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
F 1.2.1	zu 1.2: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
1.3	Imidazol min. 99 % Hersteller: Roth Teilenummer des Herstellers: 3899.3	Menge: 19 500 g Preiseinheit: 1 500 g Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
F 1.3.1	zu 1.3: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
1.4	Calcium ICP Standard rückführbar auf SRM Calcium ICP Standard rückführbar auf SRM von NIST Ca(NO ₃) ₂ in HNO ₃ 2-3% 10000 mg/l Ca CertiPUR® Hersteller: Merck Teilenummer des Herstellers: 1.70373.0100	Menge: 7 100 ml Preiseinheit: 1 100 ml Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 1.4.1	zu 1.4: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
1.5	Calcium, plasma standard solution, Specp Calcium, plasma standard solution, Specpure®, Ca 10,000 ^µ mg/ml® Hersteller: Thermo (Alfa Aesar) Teilenummer des Herstellers: 014407.AE	Menge: 7 100 ml Preiseinheit: 1 100 ml Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
F 1.5.1	zu 1.5: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
1.6	TETRACONTAN, Bezugssubstanz für die GC Hersteller: Sigma-Aldrich Teilenummer des Herstellers: 87086-250MG	Menge: 11 250 mg Preiseinheit: 1 250 mg Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
F 1.6.1	zu 1.6: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <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

Punkt 1.10 Angaben zur Angebotswertung aus dem Leistungsverzeichnis

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
1	Preis	<input type="text"/>	40 %
2	Kriterium	<input type="text"/>	60 %

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
Los 2	<p>Lösungsmittel</p> <p>In umfangreichen Feldversuchen durch die Labore des AG haben sich die vorgeschriebenen Artikel aus dem Leistungsverzeichnis mit den genannten Herstellern als einzig einsetzbar und zugelassen erwiesen. Es sind keine Alternativen zugelassen.</p> <p>Für die Labore Wasser/Abwasser sind die vorgeschriebenen Artikel der genannten Hersteller im Rahmen der Akkreditierung in den SOP`s festgelegt, so dass nur diese Artikel einsetzbar sind.</p> <p>Das Alleinstellungsmerkmal bei Chemikalien bezieht sich immer auf umfangreiche Testmessungen, die bezüglich Stabilität und Reinheit durchgeführt wurden. Die Chemikalien werden im Anschluss in unsere Standardarbeitsanweisungen (englisch: Standard Operation Procedure) eingefügt und damit festgelegt. Die Dokumentation in einer SOP ist durch unsere Akkreditierung vorgegeben.</p>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 2.1	zu 2: Angabe Rabattsatz		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Alfa Aesar Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Alfa Aesar?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.2 Baker Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Baker?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.3 Chemsolute Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Chemsolute?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.4 Honeywell Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Honeywell?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.5 Kraft Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Kraft?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.6 Merck Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Merck?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.7 Roth Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Roth?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.8 Sigma-Aldrich Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Sigma-Aldrich?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.9 Eigenmarke Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Eigenmarke?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
2.1	2-Propanol LC-MS CHROMASOLV Hersteller: Solstice (ehe. Honeywell) Artikel-Nr. 34965-2.5L	Menge: 85 2,5 L Preiseinheit: 1 2,5 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
2.2	Aceton zur Analyse Aceton z. A., ACS, Reag. Ph. Eur., Reag. BP, Reag. USP (min. 99,5 %) Hersteller: Chemsolute Artikel-Nr. 2654.2500	Menge: 136 2,5L Preiseinheit: 1 2,5L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
2.3	Acetonitril ROTISOLV min. 99,98 % Hersteller: Roth Artikel-Nr. HN40.2	Menge: 321 2,5L Preiseinheit: 1 2,5L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
2.4	Isooctan für die GC ECD und FID Isooctan für die Gaschromatographie ECD und FID SupraSolv® Hersteller: Merck Teilenummer des Herstellers: 1.15440.1000	Menge: 38 1 L Preiseinheit: 1 1 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
F 2.4.1	zu 2.4: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
2.5	Methanol G, Gradient Grade	Menge: 127 2,5 L Preiseinheit: 1 2,5 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
F 2.5.1	zu 2.5: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
2.6	METHANOL, LC-MS CHROMASOLV(R),>=99.9% Hersteller: Solstice (ehe. Honeywell) Artikel-Nr. 34966-2.5L	Menge: 150 2,5 L Preiseinheit: 1 2,5 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
2.7	n-Hexan für die Pestizid-Rückstandsanalyse, unversteuert Hersteller: Solstice (ehe. Honeywell) Teilenummer des Herstellers: 34484-2.5L	Menge: 289 2,5 L Preiseinheit: 1 2,5 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 2.7.1	zu 2.7: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel 1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	Antwort <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div>	
	1.2 Chargenweise Reservierung Ist eine Chargenweise Reservierung von Gebinden möglich möglich?	Antwort - Die Anforderung(en) <input type="checkbox"/> wird/werden voll erfüllt <input type="checkbox"/> wird/werden voll erfüllt, zusätzlich vorhandene Funktionen siehe Erläuterung <input type="checkbox"/> wird/werden nicht erfüllt <input type="checkbox"/> kann/können nach Anpassung erfüllt werden Erläuterung zur Antwort: <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div>	
2.8	Wasser, LC-MS Grade Wasser, ROTISOLV® Ultra LC-MS Hersteller: Roth Teilenummer des Herstellers: HN43.2	Menge: 64 2,5 L Preiseinheit: 1 2,5 L Nettopreis in Euro <div style="background-color: yellow; width: 150px; height: 20px; display: inline-block;"></div> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 2.8.1	zu 2.8: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
2.9	Petroleumbenzin (40-65°C) Petroleumbenzin Residue grade zur Pestizid- und Rückstandsanalyse (Siedebereich 40 - 65 °C) Hersteller: CHEMSOLUTE® Teilenummer des Herstellers: 1145.2500	Menge: 138 2,5 L Preiseinheit: 1 2,5 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
F 2.9.1	zu 2.9: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
2.10	Petroleumbenzin (35-60 °C) Petroleumbenzin Residue grade zur Pestizid- und Rückstandsanalyse (Siedebereich 35 - 60 °C) Hersteller: CHEMSOLUTE® Teilenummer des Herstellers: 1152.2500	Menge: 144 2,5 L Preiseinheit: 1 2,5 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
F 2.10.1	zu 2.10: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <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

Punkt 1.10 Angaben zur Angebotswertung aus dem Leistungsverzeichnis

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
1	Preis	<input type="text"/>	40 %
2	Kriterium	<input type="text"/>	60 %

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
Los 3	<p>Pufferlösungen</p> <p>In umfangreichen Feldversuchen durch die Labore des AG haben sich die vorgeschriebenen Artikel aus dem Leistungsverzeichnis mit den genannten Herstellern als einzig einsetzbar und zugelassen erwiesen. Es sind keine Alternativen zugelassen.</p> <p>Für die Labore Wasser/Abwasser sind die vorgeschriebenen Artikel der genannten Hersteller im Rahmen der Akkreditierung in den SOP`s festgelegt, so dass nur diese Artikel einsetzbar sind.</p> <p>Das Alleinstellungsmerkmal bei Chemikalien bezieht sich immer auf umfangreiche Testmessungen, die bezüglich Stabilität und Reinheit durchgeführt wurden. Die Chemikalien werden im Anschluss in unsere Standardarbeitsanweisungen (englisch: Standard Operation Procedure) eingefügt und damit festgelegt. Die Dokumentation in einer SOP ist durch unsere Akkreditierung vorgegeben.</p>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 3.1	zu 3: Angabe Rabattsatz		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Alfa Aesar Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Alfa Aesar?	Antwort - Angabe in Prozent _____ %	
	1.2 Baker Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Baker?	Antwort - Angabe in Prozent _____ %	
	1.3 Chemsolute Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Chemsolute?	Antwort - Angabe in Prozent _____ %	
	1.4 Honeywell Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Honeywell?	Antwort - Angabe in Prozent _____ %	
	1.5 Kraft Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Kraft?	Antwort - Angabe in Prozent _____ %	
	1.6 Merck Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Merck?	Antwort - Angabe in Prozent _____ %	
	1.7 Roth Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Roth?	Antwort - Angabe in Prozent _____ %	
	1.8 Sigma-Aldrich Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Sigma-Aldrich?	Antwort - Angabe in Prozent _____ %	
	1.9 Eigenmarke Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Eigenmarke?	Antwort - Angabe in Prozent _____ %	
3.1	Pufferlösung pH 4,005 (25 °C) Pufferlösung pH 4,005 (25 °C) in Anlehnung an DIN 19266:2015-05, jedoch stabilisiert Hersteller: AnalytiChem Teilenummer des Herstellers: 10969.3000	Menge: 56 1 L Preiseinheit: 1 1 L Nettopreis in Euro _____ USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	_____

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 3.1.1	zu 3.1: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div>	
1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div>		
3.2	Pufferlösung pH 6,865 Hersteller: Honeywell oder Chemosolute	Menge: 60 1 L Preiseinheit: 1 1 L Nettopreis in Euro <div style="background-color: yellow; width: 150px; height: 20px; display: inline-block;"></div> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div>
F 3.2.1	zu 3.2: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div>	
1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
3.3	Pufferlösung pH 7,413 (25 °C) Hersteller: AnalytiChem Artikel-Nr. 10971.3000	Menge: 181 1 L Preiseinheit: 1 1 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
3.4	Pufferlösung pH 9,180 (25 °C) Hersteller: AnalytiChem Artikel-Nr. 10972.3000	Menge: 58 1 L Preiseinheit: 1 1 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
3.5	Pufferlösung (Essigsäure/Natriumacetat) Hersteller: Merck Teilenummer des Herstellers: 1.07827.1000	Menge: 36 1 L Preiseinheit: 1 1 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
F 3.5.1	zu 3.5: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
3.6	Pufferlösung pH 7,00 (20°C) (di-Natriumhydrogenphosphat) Hersteller: Solstice (ehe. Honeywell) Teilenummer des Herstellers: 33646-1L	Menge: 43 1 L Preiseinheit: 1 1 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
F 3.6.1	zu 3.6: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/>	
	1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/>	
3.7	TISAB-Lösung II pH 5,0 - 5,5 zur Fluorid TISAB-Lösung II pH 5,0 - 5,5 zur Fluoridbestimmung für ORION 901 Hersteller: AnalytiChem Teilenummer des Herstellers: 03501.5000	Menge: 30 1 L Preiseinheit: 1 1 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 3.7.1	zu 3.7: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
3.8	TECHNISCHE PUFFERLÖSUNG pH 4,01 Technische Pufferlösung 1 Flasche à 1 Liter, pH 4,01, TEP 4 Hersteller: WTW Teilenummer des Herstellers: 108700	Menge: 59 1 L Preiseinheit: 1 1 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
F 3.8.1	zu 3.8: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
3.9	TECHNISCHE PUFFERLÖSUNG pH 7,00 Technische Pufferlösung 1 Flasche à 1 Liter, pH 7,00, TEP 7 Hersteller: WTW Teilenummer des Herstellers: 108702	Menge: 37 1 L Preiseinheit: 1 1 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
F 3.9.1	zu 3.9: Gleichwertiges Fabrikat		
	Frage	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/>	
	1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/>	
3.10	TECHNISCHE PUFFERLÖSUNG pH 10,01 Hersteller: WTW Teilenummer des Herstellers: 108703	Menge: 21 1 L Preiseinheit: 1 1 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 3.10.1	zu 3.10: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div>	
	1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div>	

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

Punkt 1.10 Angaben zur Angebotswertung aus dem Leistungsverzeichnis

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
1	Preis	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div>	40 %
2	Kriterium	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div>	60 %

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
Los 4	<p>Säuren und Laugen</p> <p>In umfangreichen Feldversuchen durch die Labore des AG haben sich die vorgeschriebenen Artikel aus dem Leistungsverzeichnis mit den genannten Herstellern als einzig einsetzbar und zugelassen erwiesen. Es sind keine Alternativen zugelassen.</p> <p>Für die Labore Wasser/Abwasser sind die vorgeschriebenen Artikel der genannten Hersteller im Rahmen der Akkreditierung in den SOP`s festgelegt, so dass nur diese Artikel einsetzbar sind.</p> <p>Das Alleinstellungsmerkmal bei Chemikalien bezieht sich immer auf umfangreiche Testmessungen, die bezüglich Stabilität und Reinheit durchgeführt wurden. Die Chemikalien werden im Anschluss in unsere Standardarbeitsanweisungen (englisch: Standard Operation Procedure) eingefügt und damit festgelegt. Die Dokumentation in einer SOP ist durch unsere Akkreditierung vorgegeben.</p>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 4.1	zu 4: Angabe Rabattsatz		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Alfa Aesar Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Alfa Aesar?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.2 Baker Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Baker?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.3 Chemsolute Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Chemsolute?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.4 Honeywell Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Honeywell?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.5 Kraft Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Kraft?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.6 Merck Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Merck?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.7 Roth Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Roth?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.8 Sigma-Aldrich Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Sigma-Aldrich?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
	1.9 Eigenmarke Welchen Rabattsatz gewähren Sie uns auf Produkte des Herstellers Eigenmarke?	Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
4.1	Natronlauge c(NaOH) = 1 mol/l (1 N) Hersteller: Merck Teilenummer des Herstellers: 1.09137.1000	Menge: 28 1 L Preiseinheit: 1 1 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 4.1.1	zu 4.1: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
4.2	Ameisensäure , min. 99 % Ameisensäure , ROTIPURAN® min. 99 %, LC-MS Grade Hersteller: Roth Teilenummer des Herstellers: 1EHK.1	Menge: 37 50 ml Preiseinheit: 1 50 ml Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
F 4.2.1	zu 4.2: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
4.3	L(+)-ASCORBINSÄURE FÜR ANALYSE Hersteller Sigma-Aldrich Artikel-Nr. 33034-250G	Menge: 30 250 g Preiseinheit: 1 250 g Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
4.4	Wasserstoffperoxid 30% (Perhydrol) Hersteller Merck Artikel-Nr. 1.07209.0250	Menge: 56 250 ml Preiseinheit: 1 250 ml Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
4.5	Schwefelsäure 25% zur Analyse Hersteller Merck Artikel-Nr. 1.00716.1000	Menge: 150 1 L Preiseinheit: 1 1 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
4.6	Schwefelsäure 95-97%, reinst, Pharmaqualität Hersteller: Solstice (ehem. Honeywell) Artikel-Nr. 07208-2.5L	Menge: 85 2,5 L Preiseinheit: 1 2,5 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
4.7	Silbersulfat-Schwefelsäure 10 g/l 10 g Silbersulfat-Schwefelsäure 10 g/l 10 g Ag ₂ SO ₄ + 35 ml H ₂ O + 965 ml H ₂ SO ₄ 96 % zur CSB-Bestimmung DIN 38409-41:1980, DEV H41-1 DIN 38414-9:1986, DEV S9 Hersteller: AnalytiChem Teilenummer des Herstellers: 05033.4700	Menge: 12 2,5 L Preiseinheit: 1 2,5 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 4.7.1	zu 4.7: Gleichwertiges Fabrikat Fragetitel 1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an! 1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	Antwort <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 20px; width: 100%;"></div>	
4.8	ortho-Phosphorsäure 85% zur Analyse Hersteller Merck Artikel-Nr. 1.00573.2500	Menge: 48 1 L Preiseinheit: 1 1 L Nettopreis in Euro <div style="background-color: yellow; width: 150px; height: 20px; display: inline-block;"></div> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<div style="background-color: yellow; width: 100%; height: 20px;"></div>
4.9	Salpetersäure etwa 32% Reinst Hersteller: AnalytiChem Artikel-Nr. 01310.3100	Menge: 300 1 L Preiseinheit: 1 1 L Nettopreis in Euro <div style="background-color: yellow; width: 150px; height: 20px; display: inline-block;"></div> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<div style="background-color: yellow; width: 100%; height: 20px;"></div>
4.10	Salpetersäure 65% Suprapur Hersteller: Merck Teilenummer des Herstellers: 1.00441.1000	Menge: 75 1 L Preiseinheit: 1 1 L Nettopreis in Euro <div style="background-color: yellow; width: 150px; height: 20px; display: inline-block;"></div> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<div style="background-color: yellow; width: 100%; height: 20px;"></div>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
F 4.10.1	zu 4.10: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
4.11	Salpetersäure superpur (67,0-69,0 %) Salpetersäure superpur zur Spurenanalyse (67,0 - 69,0 % w/w) Hersteller: CHEMSOLUTE® Teilenummer des Herstellers: 838.1011	Menge: 114 1 L Preiseinheit: 1 1 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
F 4.11.1	zu 4.11: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
4.12	Salzsäure 30% Suprapur Hersteller Merck Artikel-Nr. 1.00318.1000	Menge: 132 1 L Preiseinheit: 1 1 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
4.13	Salzsäure z. A., Ph. Eur., USP Hersteller CHEMSOLUTE Artikel-Nr. 892.1011	Menge: 114 1 L Preiseinheit: 1 1 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
4.14	Salzsäure 0,1 mol/l (0,1 N) Hersteller: CHEMSOLUTE® Teilenummer des Herstellers: 841.1000	Menge: 96 1 L Preiseinheit: 1 1 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
F 4.14.1	zu 4.14: Gleichwertiges Fabrikat		
	Frage	Antwort	
1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
4.15	Salzsäure (34,0-37,0 % w/w) Salzsäure superpur zur Spurenanalyse (34,0 37,0 % w/w) Hersteller: CHEMSOLUTE® Teilenummer des Herstellers: 857.1011	Menge: 12 1 L Preiseinheit: 1 1 L Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ %	<input type="text"/>
F 4.15.1	zu 4.15: Gleichwertiges Fabrikat		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	1.2 Artikelnummer Geben Sie die Artikelnummer an!	<input type="text"/> <input type="text"/> <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

Punkt 1.10 Angaben zur Angebotswertung aus dem Leistungsverzeichnis

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
1	Preis	<input type="text"/>	40 %
2	Kriterium	<input type="text"/>	60 %

Angebot

Los	Kurzbezeichnung	Nettosumme (EUR)	Bruttosumme (EUR)
1	Sonstige Chemikalien		
2	Lösungsmittel		
3	Pufferlösungen		
4	Säuren und Laugen		

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