

Leistungsverzeichnis

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 inkl. Pos.- Nachlass (EUR)" für jede Position den Betrag an, der für die Position aus den Einzelangaben zu kalkulieren ist. Tragen Sie ggf. einen auf Positionsebene gewährten Nachlass ohne Bedingungen im entsprechenden Feld in der Spalte "Mengen- und Preisangaben" ein. Beispiel für eine Position mit angegebener Menge und gefordertem Preis: Die Menge ist mit dem Preis netto pro Einheit in Euro, abzüglich einem evtl. auf Positionsebene gewährten Nachlass ohne Bedingungen, zu multiplizieren.

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.- Nachlass (EUR)
Los 1	<p>Flockungshilfsmittel (FHM) Kläranlagen</p> <p>Los 1: Für eine bessere Produktbestimmung können bei Bedarf entsprechende Laborversuche vor der Angebotsabgabe durchgeführt werden. Die entsprechenden Klärschlammproben (Frischschlamm) sind nach Rücksprache mit dem Sekretariat (Tel. 03445-707 650) im Verwaltungsgebäude abzuholen. Leere Probenahmeflaschen sind vorab vom Anbieter im Sekretariat abzugeben. Vor Entscheidung des Auftraggebers zur Zuschlagserteilung müssen mit den angebotenen Produkten vorab Betriebsversuche auf den angegebenen Kläranlagen durchgeführt werden (Ermittlung FHM-Verbrauch, Produktwirksamkeit, Entwässerungsverhalten- TS-Austrag). Die Terminvergabe (werktags, Montag-Donnerstag: 9-14 Uhr) wird nach Angebotseröffnung telefonisch abgestimmt. Hierzu muss von Ihnen im Angebot ein Ansprechpartner mit Kontaktdaten benannt werden. Für das Los 1 (FHM SEW KA Uichteritz, FHM Eindickung KA Naumburg) sind jeweils ein entsprechendes Rührwerk vom Auftragnehmer zur ständigen Durchmischung der Handelsware im FHM-Behälter zur Verfügung zu stellen. Die Grenzwerte laut gültiger Klärschlammverordnung inkl. DümV (bspw. der Gehalt an Schwermetallen im Produkt, Vorlage Produkt-/ Sicherheitsdatenblatt) sind unbedingt einzuhalten bzw. zu unterschreiten (siehe Anlage 1).</p> <p>Nachlass (%)</p> <p>_____</p>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.- Nachlass (EUR)
1.1	KST 151077 KA Naumburg "Flockungshilfsmittel für die Schlammentwässerung der KA Naumburg (Entwässerung mittels Zentrifuge)"	Menge: 18 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>
1.2	KST 161077 KA Uichteritz "Flockungshilfsmittel für die Schlammentwässerung der KA Uichteritz (Entwässerung mittels Zentrifuge)"	Menge: 4 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>
1.3	KST 151077 KA Naumburg Flockungshilfsmittel für die Schlammeindickung (Überschussschlamm) der KA Naumburg (Eindickung mittels Siebbandeindicker)	Menge: 4 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<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		100 %

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.- Nachlass (EUR)
Los 2	<p>Fällmittel (FM) Kläranlagen zur P-Eliminierung</p> <p>Die Grenzwerte laut gültiger Klärschlammverordnung inkl. DümV (bspw. der Gehalt an Schwermetallen im Produkt) sind zwingend einzuhalten, nachzuweisen (Produktdatenblatt) bzw. zu unterschreiten.</p> <p>Nachlass (%) _____</p>		
2.1	<p>KST 151050 KA Naumburg</p> <p>"Fällmittel (Eisen-II-Chlorid, mind. 25%ige Lösung, Fe-Anteil >114g/kg) zur P-Eliminierung auf der KA Naumburg"</p>	<p>Menge: 135 to/a</p> <p>Preiseinheit: 1 to/a</p> <p>Nettopreis in Euro _____</p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	
2.2	<p>KST 161050 KA Uichteritz</p> <p>"Fällmittel (Eisen-III-Chlorid 40%,Fe-Anteil > 13 %) zur P-Eliminierung auf der KA Uichteritz (IBC-Ware, ab 03/2025 10 m³ Lagerbehälter vorhanden)"</p>	<p>Menge: 30 to/a</p> <p>Preiseinheit: 1 to/a</p> <p>Nettopreis in Euro _____</p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	
2.3	<p>KST 181050 KA Bad Kösen</p> <p>"Fällmittel (Eisen-III-Chlorid 40%,Fe-Anteil > 13 %) zur P-Eliminierung auf der KA Bad Kösen (IBC-Ware, ab 03/2025 10 m³ Lagerbehälter vorhanden)"</p>	<p>Menge: 22 to/a</p> <p>Preiseinheit: 1 to/a</p> <p>Nettopreis in Euro _____</p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	

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		100 %

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.- Nachlass (EUR)
Los 3	<p>Fällmittel (FM) Kläranlagen/ Abwasserpumpwerke zur H2S-Eliminierung</p> <p>Die benötigten Fällmittel dienen zur H2S-Eliminierung im Kanalnetz. Hierzu müssen mehrere Außenanlagen angefahren werden. Mindestens 2 Tage vor der Anlieferung der Ware ist der AG telefonisch zu informieren. Auf Ordnung, Sauberkeit und Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften ist bei Anlieferung der Ware unbedingt zu achten. Die in den Positionen 3.1 - 3.10 beschriebenen Dosierstationen sind zur Miete. Die angegebenen Preise beinhalten sämtliche Kosten für die Dosierstation und Dosiertechnik (inkl. Wartung/ Service).</p> <p>Informationen zu den örtlichen Gegebenheiten entnehmen Sie bitte der Anlage. Der Lieferzeitraum beträgt 12 Monate (01.01.2025 - 31.12.2025)."" "</p> <p>Nachlass (%) _____</p>		
Gruppe 3.1	<p>KST 276810 PW Meineweh</p> <p>Nachlass (%) _____</p>		
Gruppe 3.1.1	<p>Gruppe mit Alternativpositionen Fällmittel</p> <p>Im Gesamtbetrag enthaltener Nachlass auf Gruppe 3.1.1 in %:</p>		
3.1.1.1	<p>Grundposition - relevant für Angebotssumme Fällmittel Calciumnitratlösung</p> <p>"Fällmittel Calciumnitratlösung (mind. 45%ige-Lösung) zur H2S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 1 Tonne je Lieferung -"</p>	<p>Menge: 18 to/a</p> <p>Preiseinheit: 1 to/a</p> <p>Nettopreis in Euro _____</p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
3.1.1.2	Alternative Wahlposition - nicht relevant für Angebotssumme Fällmittel Natriumnitratlösung "Fällmittel Natriumnitratlösung (37% NaNO ₃ , Dichte >1,2 g/cm ³) zur H ₂ S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 1 Tonne je Lieferung -"	Menge: 18 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>
3.1.2	Dosierstation "Eine in Waage stehende abschließbare Dosierstation (1 doppelwandiger IBC) aus wetterbeständigem Material inkl. Dosiertechnik. Die Dosiertechnik besteht aus Dosierpumpe, Dosierleitung, H ₂ S-Sonde, Steuerung inkl. Datenübertragung. Die Umzäunung misst ca. 2,50 m mal 2,50 m. Strom wird vom AG gestellt. Der Preis stellt einen Mietpreis pro Jahr dar."	Menge: 1 Stück Preiseinheit: 1 Stück Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>
Gruppe 3.2	KST 277410 Absperschacht Osterfeld Nachlass (%) _____		<input type="text"/>
Gruppe 3.2.1	Gruppe mit Alternativpositionen Fällmittel Im Gesamtbetrag enthaltener Nachlass auf Gruppe 3.2.1 in %:		<input type="text"/>
3.2.1.1	Grundposition - relevant für Angebotssumme Fällmittel Calciumnitratlösung "Fällmittel Calciumnitratlösung (mind. 45%ige-Lösung) zur H ₂ S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 1 Tonne je Lieferung -"	Menge: 55 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
3.2.1.2	Alternative Wahlposition - nicht relevant für Angebotssumme Fällmittel Natriumnitratlösung "Fällmittel Natriumnitratlösung (37% NaNO ₃ , Dichte >1,2 g/cm ³) zur H ₂ S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 1 Tonne je Lieferung -"	Menge: 55 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>
3.2.2	Dosierstation "Eine in Waage stehende abschließbare Dosierstation (1 doppelwandiger IBC) aus wetterbeständigem Material inkl. Dosiertechnik. Die Dosiertechnik besteht aus Dosierpumpe, Dosierleitung, H ₂ S-Sonde, Steuerung inkl. Datenübertragung. Die Umzäunung misst ca. 2,50 m mal 2,50 m. Strom wird vom AG gestellt. Der Preis stellt einen Mietpreis pro Jahr dar."	Menge: 1 Stück Preiseinheit: 1 Stück Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>
Gruppe 3.3	KST 252910 HPW Görschen Nachlass (%) _____		<input type="text"/>
Gruppe 3.3.1	Gruppe mit Alternativpositionen Fällmittel Im Gesamtbetrag enthaltener Nachlass auf Gruppe 3.3.1 in %:		<input type="text"/>
3.3.1.1	Grundposition - relevant für Angebotssumme Fällmittel Calciumnitratlösung "Fällmittel Calciumnitratlösung (mind. 45%ige-Lösung) zur H ₂ S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 1 Tonne je Lieferung -"	Menge: 22 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
3.3.1.2	Alternative Wahlposition - nicht relevant für Angebotssumme Fällmittel Natriumnitratlösung "Fällmittel Natriumnitratlösung (37% NaNO ₃ , Dichte >1,2 g/cm ³) zur H ₂ S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 1 Tonne je Lieferung -"	Menge: 22 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>
3.3.2	Dosierstation "Eine in Waage stehende abschließbare Dosierstation (1 doppelwandiger IBC) aus wetterbeständigem Material inkl. Dosiertechnik. Die Dosiertechnik besteht aus Dosierpumpe, Dosierleitung, H ₂ S-Sonde, Steuerung inkl. Datenübertragung. Die Umzäunung misst ca. 2,50 m mal 2,50 m. Strom wird vom AG gestellt. Der Preis stellt einen Mietpreis pro Jahr dar."	Menge: 1 Stück Preiseinheit: 1 Stück Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>
Gruppe 3.4	KST 253510 PW Boblas Nachlass (%) _____		<input type="text"/>
Gruppe 3.4.1	Gruppe mit Alternativpositionen Fällmittel Im Gesamtbetrag enthaltener Nachlass auf Gruppe 3.4.1 in %:		<input type="text"/>
3.4.1.1	Grundposition - relevant für Angebotssumme Fällmittel Calciumnitratlösung "Fällmittel Calciumnitratlösung (mind. 45%ige-Lösung) zur H ₂ S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 1 Tonne je Lieferung -"	Menge: 20 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
3.4.1.2	Alternative Wahlposition - nicht relevant für Angebotssumme Fällmittel Natriumnitratlösung "Fällmittel Natriumnitratlösung (37% NaNO ₃ , Dichte >1,2 g/cm ³) zur H ₂ S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 1 Tonne je Lieferung -"	Menge: 20 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>
3.4.2	Dosierstation "Eine in Waage stehende abschließbare Dosierstation (1 doppelwandiger IBC) aus wetterbeständigem Material inkl. Dosiertechnik. Die Dosiertechnik besteht aus Dosierpumpe, Dosierleitung, H ₂ S-Sonde, Steuerung inkl. Datenübertragung. Die Umzäunung misst ca. 2,50 m mal 2,50 m. Strom wird vom AG gestellt. Der Preis stellt einen Mietpreis pro Jahr dar."	Menge: 1 Stück Preiseinheit: 1 Stück Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>
Gruppe 3.5	KST 277610 PW Beuditz Nachlass (%) _____		<input type="text"/>
Gruppe 3.5.1	Gruppe mit Alternativpositionen Fällmittel Im Gesamtbetrag enthaltener Nachlass auf Gruppe 3.5.1 in %:		<input type="text"/>
3.5.1.1	Grundposition - relevant für Angebotssumme Fällmittel Calciumnitratlösung "Fällmittel Calciumnitratlösung (mind. 45%ige-Lösung) zur H ₂ S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 1 Tonne je Lieferung -"	Menge: 30 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
3.5.1.2	Alternative Wahlposition - nicht relevant für Angebotssumme Fällmittel Natriumnitratlösung "Fällmittel Natriumnitratlösung (37% NaNO ₃ , Dichte >1,2 g/cm ³) zur H ₂ S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 1 Tonne je Lieferung -"	Menge: 30 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>
3.5.2	Dosierstation "Eine in Waage stehende abschließbare Dosierstation (1 doppelwandiger IBC) aus wetterbeständigem Material inkl. Dosiertechnik. Die Dosiertechnik besteht aus Dosierpumpe, Dosierleitung, H ₂ S-Sonde, Steuerung inkl. Datenübertragung. Die Umzäunung misst ca. 2,50 m mal 2,50 m. Strom wird vom AG gestellt. Der Preis stellt einen Mietpreis pro Jahr dar."	Menge: 1 Stück Preiseinheit: 1 Stück Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>
Gruppe 3.6	KST 265210 HPW Schönburg Nachlass (%) _____		<input type="text"/>
Gruppe 3.6.1	Gruppe mit Alternativpositionen Fällmittel Im Gesamtbetrag enthaltener Nachlass auf Gruppe 3.6.1 in %:		<input type="text"/>
3.6.1.1	Grundposition - relevant für Angebotssumme Fällmittel Calciumnitratlösung "Fällmittel Calciumnitratlösung (mind. 45%ige-Lösung) zur H ₂ S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 1 Tonne je Lieferung -"	Menge: 50 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
3.6.1.2	Alternative Wahlposition - nicht relevant für Angebotssumme Fällmittel Natriumnitratlösung "Fällmittel Natriumnitratlösung (37% NaNO ₃ , Dichte >1,2 g/cm ³) zur H ₂ S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 1 Tonne je Lieferung -"	Menge: 50 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>
3.6.2	Dosierstation "Eine in Waage stehende abschließbare Dosierstation (1 doppelwandiger IBC) aus wetterbeständigem Material inkl. Dosiertechnik. Die Dosiertechnik besteht aus Dosierpumpe, Dosierleitung, H ₂ S-Sonde, Steuerung inkl. Datenübertragung. Die Umzäunung misst ca. 2,50 m mal 2,50 m. Strom wird vom AG gestellt. Der Preis stellt einen Mietpreis pro Jahr dar."	Menge: 1 Stück Preiseinheit: 1 Stück Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>
Gruppe 3.7	KST 282310 PW Bad Kösen, Saalstr. Nachlass (%) _____		<input type="text"/>
Gruppe 3.7.1	Gruppe mit Alternativpositionen Fällmittel Im Gesamtbetrag enthaltener Nachlass auf Gruppe 3.7.1 in %:		<input type="text"/>
3.7.1.1	Grundposition - relevant für Angebotssumme Fällmittel Calciumnitratlösung "Fällmittel Calciumnitratlösung (mind. 45%ige-Lösung) zur H ₂ S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 1 Tonne je Lieferung -"	Menge: 30 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
3.7.1.2	Alternative Wahlposition - nicht relevant für Angebotssumme Fällmittel Natriumnitratlösung "Fällmittel Natriumnitratlösung (37% NaNO ₃ , Dichte >1,2 g/cm ³) zur H ₂ S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 1 Tonne je Lieferung -"	Menge: 30 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/> <input type="text"/>
3.7.2	Dosierstation "Eine in Waage stehende abschließbare Dosierstation (1 doppelwandiger IBC) aus wetterbeständigem Material inkl. Dosiertechnik. Die Dosiertechnik besteht aus Dosierpumpe, Dosierleitung, H ₂ S-Sonde, Steuerung inkl. Datenübertragung. Die Umzäunung misst ca. 2,50 m mal 2,50 m. Strom wird vom AG gestellt. Der Preis stellt einen Mietpreis pro Jahr dar."	Menge: 1 Stück Preiseinheit: 1 Stück Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/> <input type="text"/>
Gruppe 3.8	KST 281510 PW Freiroda Nachlass (%) _____		<input type="text"/> <input type="text"/>
Gruppe 3.8.1	Gruppe mit Alternativpositionen Fällmittel Im Gesamtbetrag enthaltener Nachlass auf Gruppe 3.8.1 in %:		<input type="text"/> <input type="text"/>
3.8.1.1	Grundposition - relevant für Angebotssumme Fällmittel Calciumnitratlösung "Fällmittel Calciumnitratlösung (mind. 45%ige-Lösung) zur H ₂ S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 1 Tonne je Lieferung -"	Menge: 20 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/> <input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
3.8.1.2	Alternative Wahlposition - nicht relevant für Angebotssumme Fällmittel Natriumnitratlösung "Fällmittel Natriumnitratlösung (37% NaNO ₃ , Dichte >1,2 g/cm ³) zur H ₂ S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 1 Tonne je Lieferung -"	Menge: 20 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>
3.8.2	Dosierstation "Eine in Waage stehende abschließbare Dosierstation (1 doppelwandiger IBC) aus wetterbeständigem Material inkl. Dosiertechnik. Die Dosiertechnik besteht aus Dosierpumpe, Dosierleitung, H ₂ S-Sonde, Steuerung inkl. Datenübertragung. Die Umzäunung misst ca. 2,50 m mal 2,50 m. Strom wird vom AG gestellt. Der Preis stellt einen Mietpreis pro Jahr dar."	Menge: 1 Stück Preiseinheit: 1 Stück Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>
Gruppe 3.9	KST 266010 PW Markwerben Nachlass (%) _____		<input type="text"/>
Gruppe 3.9.1	Gruppe mit Alternativpositionen Fällmittel Im Gesamtbetrag enthaltener Nachlass auf Gruppe 3.9.1 in %:		<input type="text"/>
3.9.1.1	Grundposition - relevant für Angebotssumme Fällmittel Calciumnitratlösung "Fällmittel Calciumnitratlösung (mind. 45%ige-Lösung) zur H ₂ S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 1 Tonne je Lieferung -"	Menge: 15 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
3.9.1.2	Alternative Wahlposition - nicht relevant für Angebotssumme Fällmittel Natriumnitratlösung "Fällmittel Natriumnitratlösung (37% NaNO ₃ , Dichte >1,2 g/cm ³) zur H ₂ S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 1 Tonne je Lieferung -"	Menge: 15 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/> <input type="text"/>
3.9.2	Dosierstation "Eine in Waage stehende abschließbare Dosierstation (1 doppelwandiger IBC) aus wetterbeständigem Material inkl. Dosiertechnik. Die Dosiertechnik besteht aus Dosierpumpe, Dosierleitung, H ₂ S-Sonde, Steuerung inkl. Datenübertragung. Die Umzäunung misst ca. 2,50 m mal 2,50 m. Strom wird vom AG gestellt. Der Preis stellt einen Mietpreis pro Jahr dar."	Menge: 1 Stück Preiseinheit: 1 Stück Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/> <input type="text"/>
Gruppe 3.10	KST 276610 PW Kleinhelmsdorf Nachlass (%) _____		<input type="text"/> <input type="text"/>
Gruppe 3.10.1	Gruppe mit Alternativpositionen Fällmittel Im Gesamtbetrag enthaltener Nachlass auf Gruppe 3.10.1 in %:		<input type="text"/> <input type="text"/>
3.10.1.1	Grundposition - relevant für Angebotssumme Fällmittel Calciumnitratlösung "Fällmittel Calciumnitratlösung (mind. 45%ige-Lösung) zur H ₂ S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 1 Tonne je Lieferung -"	Menge: 20 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/> <input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
3.10.1.2	Alternative Wahlposition - nicht relevant für Angebotssumme Fällmittel Natriumnitratlösung "Fällmittel Natriumnitratlösung (37% NaNO ₃ , Dichte >1,2 g/cm ³) zur H ₂ S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 1 Tonne je Lieferung -"	Menge: 20 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/> <input type="text"/>
3.10.2	Dosierstation "Eine in Waage stehende abschließbare Dosierstation (2 doppelwandiger IBC) aus wetterbeständigem Material inkl. Dosiertechnik. Die Dosiertechnik besteht aus Dosierpumpe, Dosierleitung, H ₂ S-Sonde, Steuerung inkl. Datenübertragung. Die Umzäunung misst ca. 2,50 m mal 2,50 m. Strom wird vom AG gestellt. Der Preis stellt einen Mietpreis pro Jahr dar."	Menge: 1 Stück Preiseinheit: 1 Stück Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/> <input type="text"/>
Gruppe 3.11	Gruppe mit Alternativpositionen KST 277510 APW Weickelsdorf Im Gesamtbetrag enthaltener Nachlass auf Gruppe 3.11 in %:		<input type="text"/> <input type="text"/>
3.11.1	Grundposition - relevant für Angebotssumme Fällmittel Eisen-II-Chloridlösung "Fällmittel Eisen-II-Chloridlösung (mind. Fe-Anteil >10%, Dichte >1,3 g/cm ³) zur H ₂ S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 2 Tonne je Lieferung -"	Menge: 15 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/> <input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
3.11.2	Alternative Wahlposition - nicht relevant für Angebotssumme Fällmittel Eisen-III-Chlorid "Fällmittel Eisen-III-Chlorid (40% FeCl ₃ , Dichte >1,4 g/cm ³) zur H ₂ S-Eliminierung im Kanalnetz - maximal 2 Tonne je Lieferung -"	Menge: 15 to/a Preiseinheit: 1 to/a Nettopreis in Euro USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	
3.11.1	Dosierstation ----- Es wird keine Dosierstation im APW Weickelsdorf benötigt -----		

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		100 %

Angebot

Los	Kurzbezeichnung	Nachlass in %	Nettosumme inkl. Nachlass (EUR)	Bruttosumme inkl. Nachlass (EUR)
1	Flockungshilfsmittel (FHM) Kläranlagen			
2	Fällmittel (FM) Kläranlagen zur P-Eliminierung			
3	Fällmittel (FM) Kläranlagen/ Abwasserpumpwerke zur H ₂ S-Eliminierung			

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. inkl. Nachlass (EUR):	<input type="text"/>
	Gesamtangebotssumme inkl. USt. und Nachlass (EUR):	<input type="text"/>