

## 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)
1	<p>Vorbemerkungen</p> <p>Im Rahmen der öffentlichen Ausschreibung wird ein hochpräzises Thermogravimetrisches Analysegerät (TGA) ausgeschrieben.</p> <p>Für alle verwendeten Typ- bzw. Markenbezeichnungen der nachfolgenden Funktionsgruppen, die zwecks technischer Verdeutlichung in der Leistungsbeschreibung aufgeführt sind, gilt der Zusatz "oder gleichwertiger Art". Bei Abweichungen zur Leistungsbeschreibung sind die technische Gleichwertigkeit und die Passfähigkeit umfassend und schlüssig nachzuweisen.</p>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
2	<p>Allgemeine Aufgabenbeschreibung</p> <p>Ein Thermogravimetrisches Analysegerät (TGA) soll die Fähigkeit besitzen, Massenänderungen von Materialien in Abhängigkeit von Temperatur und Zeit unter kontrollierten Bedingungen präzise zu messen. Das Gerät muss für die Charakterisierung der thermischen Stabilität, Zersetzung und des Gehalts flüchtiger Komponenten ausgelegt sein. Das TGA soll mit einer hochempfindlichen Waage ausgestattet sein, die eine genaue Erfassung von Massenänderungen im Mikrobereich ermöglicht. Es soll ein breiter Temperaturbereich ab Raumtemperatur (RT) bis mindestens 1000 °C abgedeckt werden, wobei die Temperatur in einem geschlossenen System präzise gesteuert werden muss. Zur Steuerung der chemischen Reaktionsbedingungen soll das Gerät die Möglichkeit bieten, verschiedene Schutz- und Reaktionsgase wie Stickstoff, Sauerstoff oder Argon zuzuführen. Das Gerät muss in der Lage sein, verschiedene Materialien, einschließlich Polymere, Keramiken und Metalle, zu analysieren und ihre thermischen Zersetzungspfade zu identifizieren. Die Bedienung soll benutzerfreundlich sein und eine intuitive Software zur Datenerfassung und -auswertung enthalten, die auch komplexe Experimente einfach programmierbar macht. Eine robuste und stabile Bauweise des Geräts ist erforderlich, um zuverlässige und reproduzierbare Ergebnisse zu gewährleisten. Der Anbieter soll zudem eine Schulung für das Bedienpersonal sowie einen umfassenden Wartungs- und Support-Service anbieten.</p> <p>Die Aufgaben des Geräts beinhalten:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Thermogravimetrische Messungen (Temperaturbereich RT bis mind. 1000°C)</li> <li>2. Gasansteuerung (automatische Steuerung und Umschaltung von zwei Spülgasen, wie z.B. Stickstoff, Sauerstoff oder Argon)</li> <li>3. Temperaturkalibrierung (DTA-Signal zur präzisen Temperaturkalibrierung)</li> <li>4. Softwareunterstützung (Steuerung und Datenanalyse)</li> </ol>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
3	<p>Anlagenkonzept</p> <p>Diese Ausschreibung zielt darauf ab, eine technische Ausstattung bereitzustellen, die höchste Anforderungen an Präzision und Benutzerfreundlichkeit erfüllt, insbesondere im Bereich der materialwissenschaftlichen Forschung. Das Anlagenkonzept umfasst eine TGA als Hauptkomponente mit folgendem Zubehör und Dienstleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- präzise Messungen im Temperaturbereich von 20 °C bis mind. 1000 °C</li> <li>- hochsensible Thermowaage (technische Auflösung mind. 0,1 µg)</li> <li>- Linear geregelte Heizraten von mind. 0,01 K/min bis mind. 200 K/min mit präziser Temperaturregelung</li> <li>- Möglichkeit zur Regelung der Heizrate durch die Zersetzungsraten der Probe</li> <li>- Trennung von ausgedehnten und überlappenden Gewichtsverlusten</li> <li>- DTA-Signal (Differential Thermal Analysis) zur genauen Temperaturkalibrierung</li> <li>- Schnellste Kühlung für verbesserten Probendurchsatz</li> <li>- Gaspülsystem (Realisierung stabiler Basislinien und hoher Sensitivität für die Analyse im gesamten Temperaturbereich)</li> <li>- problemlose Reinigung des Ofens</li> <li>- automatisierte Verifizierung und Kalibrierung mit Curie-Punkt-Standards</li> <li>- Kompatibilität mit allen Tiegeltypen und -größen für höchste Flexibilität</li> <li>- Kopplungsmöglichkeit zu einem FTIR-Spektrometer und Massenspektrometer</li> <li>- Probenhalter und Kalibriermaterialien: Ein Zubehörsatz mit Probenpfannen (2 Stück aus Platin und 2 Stück aus Aluminiumoxid (Keramik)) und zertifizierten Kalibriermaterialien, um genaue Messungen zu gewährleisten</li> <li>- Ersatz Thermofühler</li> <li>- Ersatz Probenhalter (Hänger) für Proben im Ofenraum der TGA</li> </ul>		
1	<p>Thermogravimetrisches Analysegerät</p> <p>Mindestanforderungen: =====</p> <p>Basisgerät</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Forschungs-TGA mit empfindlicher Thermowaage</li> <li>- Temperaturbereich von 20 °C bis mind. 1000 °C</li> <li>- Heizraten von mind. 0,01 K/min bis mind. 200 K/min, dynamische Heizraten</li> <li>- Gaspülsystem (Automatische Steuerung und Umschaltung von zwei Spülgasen, wie z.B. Stickstoff, Sauerstoff oder Argon)</li> <li>- Regelung der Heizrate durch Zersetzungsraten der Probe</li> <li>- DTA-Signal für Temperaturkalibrierung</li> </ul>	<p><b>Menge:</b> 1 Stück</p> <p><b>Preiseinheit:</b> 1 Stück</p> <p><b>Nettopreis in Euro</b> <span style="background-color: yellow; display: inline-block; width: 150px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span></p> <p><b>USt.:</b> 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p><b>Nachlass (%)</b> _____</p>	

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
2	Schnittstelle zum externen Controller - Schnittstelle (z.B. Router) für die Kommunikation zwischen externem Controller und dem Basisgerät mit ggf. einem passenden Adapter	<b>Menge:</b> 1 Stück <b>Preiseinheit:</b> 1 Stück <b>Nettopreis in Euro</b> <input type="text"/> <b>USt.:</b> 19 %, falls abweichend _____ % <b>Nachlass (%)</b> _____	<input type="text"/>
3	Kalibriermaterialien-Kit nach Curie-Punkt Standards - Kalibriermaterialien für TGA, inklusive genormte Temperaturstandards (RT bis mind. 1000 °C), mind.: o Standard-Indium für Temperaturkalibrierung o Standard-Zinn für Temperaturkalibrierung o Standard-Zink für Kalibrierung	<b>Menge:</b> 1 Stück <b>Preiseinheit:</b> 1 Stück <b>Nettopreis in Euro</b> <input type="text"/> <b>USt.:</b> 19 %, falls abweichend _____ % <b>Nachlass (%)</b> _____	<input type="text"/>
4	Kühlthermostat - Kühlleistung mind. 440 W (bei 20°C) - Heizleistung mind. 2000 W - Netzanschluss	<b>Menge:</b> 1 Stück <b>Preiseinheit:</b> 1 Stück <b>Nettopreis in Euro</b> <input type="text"/> <b>USt.:</b> 19 %, falls abweichend _____ % <b>Nachlass (%)</b> _____	<input type="text"/>
5	Probenträger - Steckbarer Probenträger (z.B. aus Aluminiumoxid) mit Thermoelement - für Tiegel, je zwei aus Platin und zwei aus Aluminiumoxid (Keramik) mit ca. 7 mm Außendurchmesser	<b>Menge:</b> 1 Stück <b>Preiseinheit:</b> 1 Stück <b>Nettopreis in Euro</b> <input type="text"/> <b>USt.:</b> 19 %, falls abweichend _____ % <b>Nachlass (%)</b> _____	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
6	Ersatzteilpaket - Ersatz Thermofühler - Ersatz Probenhalter (Hänger) für Proben im Ofenraum der TGA	<b>Menge:</b> 1 Stück <b>Preiseinheit:</b> 1 Stück <b>Nettopreis in Euro</b> <input type="text"/> <b>USt.:</b> 19 %, falls abweichend _____ % <b>Nachlass (%)</b> _____	<input type="text"/>
7	Auswertungssoftware - Datenerfassung, -speicherung und -auswertung für MS WINDOWS - hohe Bedienerfreundlichkeit und Zugriff auf den kompletten Funktionsumfang - Softwarelizenz für Microsoft Windows 10 und 11 - Sprache: Deutsch (wünschenswert zusätzlich Englisch) - Berechnung und grafische Darstellung der c-DTA-Kurve - Möglichkeit zur Auswertung von Onset-, Peak-, Wende-punkt, Endtemperatur, a automatische Peaksuche - tabellarischer Datenexport (z.B. ".csv") - Kurvenerkennungs- und Datenbanksystem für die Thermische Analyse	<b>Menge:</b> 1 Stück <b>Preiseinheit:</b> 1 Stück <b>Nettopreis in Euro</b> <input type="text"/> <b>USt.:</b> 19 %, falls abweichend _____ % <b>Nachlass (%)</b> _____	<input type="text"/>
zu 7:			
<b>Fragetitel</b>		<b>Antwort</b>	
1.1 automatische TGA-Auswertung Ist eine automatische TGA-Auswertung verfügbar?		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)				
8	<p>Lieferung, Installation, Inbetriebnahme, Abnahme, Einweisung</p> <p>Die Lieferung erfolgt schnellstmöglich nach Auftragserteilung.</p> <p>Die Lieferung aller Komponenten erfolgt "Frei Verwendungsstelle" einschließlich Verpackung und deren Entsorgung, Transportversicherung, Entladen, Vertragen/Einbringen, herstellerseitige Installation und Justierung der Komponenten, Inbetriebnahme und Einweisung/Schulung.</p> <p>Die Installation schließt mit der Inbetriebnahme und Abnahme gemäß den Rahmenbedingungen/Abnahmeprotokoll. Die Lieferung erfolgt einschließlich aller durch den Bieter ausgewiesenen Eigenschaften und Fähigkeiten des angebotenen Systems, einschließlich der zum Betrieb erforderlichen Software und der entsprechenden Lizenzen.</p> <p>Leistungsbestandteil ist die Betriebsanleitung in deutscher Sprache mit allen relevanten Aspekten (Installation, Betrieb, Fehlersuche und Sicherheit)</p> <p>Die Einweisung/Schulung der Mitarbeiter erfolgt als Individualschulung vor Ort beim Auftraggeber.</p> <p>In dieser Position sind alle für die Installation und Inbetriebnahme des Gesamtsystems notwendigen Betriebs- und Verbrauchsmaterialien sowie alle Kosten samt aller Spesen enthalten.</p>	<p><b>Menge:</b> 1 Stück</p> <p><b>Preiseinheit:</b> 1 Stück</p> <p><b>Nettopreis in Euro</b> <input type="text"/></p> <p><b>USt.:</b> 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p><b>Nachlass (%)</b> _____</p>	<input type="text"/>				
4	<p>Angebotsdetails</p> <p>zu 4: Info-Fragebogen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fragetitel</th> <th>Antwort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>1.1 Hersteller</p> <p>Geben Sie den Hersteller der von Ihnen angebotenen Produkte an!</p> </td> <td> <input type="text"/>  <input type="text"/>  <input type="text"/> </td> </tr> </tbody> </table>	Fragetitel	Antwort	<p>1.1 Hersteller</p> <p>Geben Sie den Hersteller der von Ihnen angebotenen Produkte an!</p>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
Fragetitel	Antwort						
<p>1.1 Hersteller</p> <p>Geben Sie den Hersteller der von Ihnen angebotenen Produkte an!</p>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
	<b>Fragetitel</b>	<b>Antwort</b>	
	1.2 Produktbezeichnung Geben Sie die jeweilige Produktbezeichnung an!		
	1.3 Lieferzeit Geben Sie die Lieferzeit nach Auftragserteilung an!		
	1.4 Garantie Gewähren Sie zusätzlich zur Gewährleistung eine freiwillige Garantie vom Zeitpunkt der Abnahme? Wenn ja, für wie lange? Wenn ja, spezifizieren Sie den Leistungsumfang der Garantie.		
	1.5 Serviceleistungen Welche Serviceleistungen bieten Sie zusätzlich zur Garantie?		
	1.6 Qualitätssicherungsnachweis Verfügt Ihr Unternehmen über Qualitätssicherungsnachweise bzw. entsprechende Zertifizierungen (z.B. ISO 9001, EMAS o.ä.)? Welche sind das?		
	Frage 1.7 Frage nach Anforderungserfüllung	<b>Antwort - Die Anforderung(en)</b> <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 <b>Erläuterung zur Antwort:</b>	

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
	<b>Fragetitel</b>  	<b>Antwort</b>  	
5	<b>Spezifikation</b>  Dem Angebot ist eine ausführliche technische Spezifikation in separater Anlage beizufügen. Komponenten bzw. Funktionalitäten, deren Eigenschaften abgefragt werden, sind - vollständig - in die ausführliche technische Spezifikation aufzunehmen. Dabei ist der Lieferumfang auch hinsichtlich der erforderlichen Zubehörteile korrekt zu spezifizieren.  Führen Sie den vollen Umfang der angebotenen Leistungen auf. Nutzen Sie ggf. eigene Anlagen, soweit der zur Verfügung stehende Platz nicht ausreicht. Bitte beachten Sie, dass Sie bei Verwendung eigener Anlagen - KEINE- Änderungen oder Ergänzungen an den Vertragsunterlagen vornehmen. Dies führt zum zwingenden Ausschluss des Angebotes nach §16, Absatz (3), Punkt d) der VOL.		
6	<b>Verjährung der Mängelansprüche</b>  Die Verjährung der Mängelansprüche regelt sich nach § 438 BGB. Sie beträgt 2 Jahre.		
7	<b>Gerätesicherheit</b>  Die Auftragserteilung erfolgt unter der Voraussetzung, dass die zu liefernden Artikel, Geräte, Anlagen und Leistungen den anerkannten Regeln der Technik entsprechen, d. h. dem Gesetz über technische Arbeitsmittel (Gerätesicherheitsgesetz), der vorzugsweise europäischen Norm bzw. nachrangig den jeweils gültigen neuesten DIN Bestimmungen, allen einschlägigen Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften sowie der EMV/ CE-Kennzeichnung sowie dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG).		
8	<b>EU-Konformitätserklärung</b>  Mit der Abgabe seines Angebotes übergibt der Bieter die EU-Konformitätserklärung für die von ihm angebotenen Produkte (Angebotsbestandteil).		
9	<b>Zuschlagsfrist</b>  Der Bieter ist bis zum Ende der im Anschreiben angegebenen Zuschlagsfrist (entspricht Bindefrist des Angebots) an sein Angebot gebunden.		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)								
10	<p><b>Basis der Preise</b></p> <p>Die eingesetzten Preise sind Festpreise und beziehen sich auf die angebotenen Ausführungen der jeweiligen Positionen einschließlich Lieferung, Entladen, Verpackung und Aufstellung frei Verwendungsstelle. Eingeschlossen sind hier alle Kosten für Nebenleistung, etwaige Auslösung-, Fahrt-, Zehr- und Wegegelder, Lohnzulagen, Über- und Sonntagsstunden, welche aus Gründen, die der Auftragnehmer zu vertreten hat, geleistet werden müssen. Nachforderungen des Bieters wegen gestiegener Kosten sind ausgeschlossen.</p>										
11	<p><b>Vergütung und Rechnungslegung</b></p> <p>Als Zahlungsmodalitäten werden vereinbart:</p> <p>Erste Teilzahlung (Anzahlung gegen Bankbürgschaft): X % des Bestellwertes nach Eingang der Auftragsbestätigung und Rechnungslegung (gemäß § 17 Ziff. 1, Satz 2 VOL/B), innerhalb von 30 Tagen, sofern keine anderen Vereinbarungen bzgl. Skonti getroffen sind. Vorauszahlungen bzw. Anzahlungen, soweit die vom Bieter gewünscht sind, erfolgen nur nach Vorlage einer zeitlich unbefristet ausgestellten, gültigen Bankbürgschaft einer europäischen Bank.</p> <p>Zweite Teilzahlung: Y % des Bestellwertes nach Lieferung und Rechnungslegung innerhalb von 30 Tagen, sofern keine anderen Vereinbarungen bzgl. Skonti getroffen sind.</p> <p>Dritte Teilzahlung (Abschlussrechnung) Z % des Bestellwertes nach funktionstüchtiger Übergabe und Abnahme Rechnungslegung innerhalb von 30 Tagen, sofern keine anderen Vereinbarungen bzgl. Skonti getroffen sind. Bitte beachten Sie, dass für die dritte Teilzahlung mindestens 10 % des Auftragswertes einzutragen sind.</p> <p>Bitte befüllen Sie den nachfolgenden Fragebogen und geben Sie die entsprechenden Prozentsätze für X, Y und Z an.</p> <p>zu 11: Info-Fragebogen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fragetitel</th> <th>Antwort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>1.1 Erste Teilzahlung</p> <p>Wie hoch ist der Prozentsatz X für die erste Teilzahlung?</p> </td> <td> <p><b>Antwort - Angabe in Prozent</b></p> <p><input type="text"/> %</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>1.2 Zweite Teilzahlung</p> <p>Wie hoch ist der Prozentsatz Y für die zweite Teilzahlung?</p> </td> <td> <p><b>Antwort - Angabe in Prozent</b></p> <p><input type="text"/> %</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>1.3 Dritte Teilzahlung</p> <p>Wie hoch ist der Prozentsatz Z für die dritte Teilzahlung?</p> </td> <td> <p><b>Antwort - Angabe in Prozent</b></p> <p><input type="text"/> %</p> </td> </tr> </tbody> </table>		Fragetitel	Antwort	<p>1.1 Erste Teilzahlung</p> <p>Wie hoch ist der Prozentsatz X für die erste Teilzahlung?</p>	<p><b>Antwort - Angabe in Prozent</b></p> <p><input type="text"/> %</p>	<p>1.2 Zweite Teilzahlung</p> <p>Wie hoch ist der Prozentsatz Y für die zweite Teilzahlung?</p>	<p><b>Antwort - Angabe in Prozent</b></p> <p><input type="text"/> %</p>	<p>1.3 Dritte Teilzahlung</p> <p>Wie hoch ist der Prozentsatz Z für die dritte Teilzahlung?</p>	<p><b>Antwort - Angabe in Prozent</b></p> <p><input type="text"/> %</p>	
Fragetitel	Antwort										
<p>1.1 Erste Teilzahlung</p> <p>Wie hoch ist der Prozentsatz X für die erste Teilzahlung?</p>	<p><b>Antwort - Angabe in Prozent</b></p> <p><input type="text"/> %</p>										
<p>1.2 Zweite Teilzahlung</p> <p>Wie hoch ist der Prozentsatz Y für die zweite Teilzahlung?</p>	<p><b>Antwort - Angabe in Prozent</b></p> <p><input type="text"/> %</p>										
<p>1.3 Dritte Teilzahlung</p> <p>Wie hoch ist der Prozentsatz Z für die dritte Teilzahlung?</p>	<p><b>Antwort - Angabe in Prozent</b></p> <p><input type="text"/> %</p>										

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
12	<p>Gewerbezentralregisterauszug/Wettbewerbsregister</p> <p>Der Auftraggeber wird ab einer Auftragssumme von mehr als 30.000 € für den Bieter, welcher Zuschlag erhalten soll, zur Bestätigung seiner Erklärungen einen Auszug aus dem Gewerbezentralregister beim Bundesamt für Justiz bzw. den Auszug aus dem Wettbewerbsregister beim Bundeskartellamt anfordern.</p>		
13	<p>Hinweis zur Abgabe elektronischer Angebote</p> <p>Eine elektronische Angebotsabgabe muss über die Angebotsabgabefunktion (Bietercockpit) des AI-Vergabemanager erfolgen. Eine Angebotsabgabe per Mail ist unzulässig.</p> <p>Zur Vereinfachung und Erhaltung des Wettbewerbes wird auf das vereinfachte Texterfordernis abgestellt, so dass auf eine Signatur oder echte Unterschrift verzichtet werden kann, wenn aufgrund anderer Umstände feststeht, dass ein Bevollmächtigter die Verantwortung für den Inhalt des Angebotes übernimmt.</p>		
14	<p>AGB der TU Dresden und VOL/A</p> <p>Mit der Abgabe des Angebotes zu diesem Verfahren erkennt der Bieter die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Technischen Universität Dresden sowie die Vergabe- und Bewerbungsbedingungen der TU Dresden, die Vergabebedingungen nach VOL/A sowie die weiteren in diesem Verfahren benannten Rahmenbedingungen der TU Dresden uneingeschränkt und in vollem Umfang an. Der Bieter erklärt mit Abgabe seines Angebotes außerdem, dass in seinem Unternehmen keine illegale Beschäftigung von Arbeitskräften erfolgt. VOL/B wird Vertragsbestandteil.</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

### UfAB-2018-Wertungsschema

Die Wertung erfolgt nach der reinen Preiswertung nach UfAB 2018 (abrufbar unter <http://www.cio.bund.de>). Für die Bestimmung des wirtschaftlichsten Angebotes wird die reine Preiswertung herangezogen. Die Mindestanforderungen werden als Ausschlusskriterien formuliert. Bewertungskriterien gibt es nicht. Anhand der definierten Ausschlusskriterien wird bei dieser Methode die Erfüllung der Leistungsanforderungen geprüft. Der Zuschlag erfolgt unter allen Angeboten, die sämtliche Ausschlusskriterien vollständig erfüllen, auf das Angebot mit dem niedrigsten Preis.

**Summe der Gewichtungspunkte (GP): 0 Gewichtungspunkte (GP)**

## Ausschluss- und Bewertungskriterien

A = Ausschlusskriterium:

Die Nichterfüllung einer als Ausschlusskriterium gekennzeichneten Anforderung führt zum Ausschluss des Angebotes. Die Ausschlusskriterien sind KO-Kriterien und werden mit "ja" (=erfüllt) oder "nein" (=nicht erfüllt) bewertet. Ein mit "nein" bewertetes Ausschlusskriterium führt zum zwingenden Ausschluss des Angebots.

B = Bewertungskriterium:

Die als Bewertungskriterium gekennzeichneten Anforderungen stellen die zu bewertenden Kriterien dar und dienen als Grundlage zur Bestimmung des wirtschaftlichsten Angebotes. Die Bewertungskriterien sind durch Gewichtungspunkte (GP) gewichtet und werden anhand der Bewertungsskala für Bewertungskriterien mit Bewertungspunkten (BP) bewertet. Zur Bestimmung des wirtschaftlichsten Angebotes werden die Leistungspunkte (LP) herangezogen, welche als Produkt aus Bewertungspunkten (BP) und Gewichtungspunkten (GP) berechnet werden.

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
<b>KHG A</b>	<b>Kriterienhauptgruppe</b>		<b>0,00 GP</b>
A 1	<p><b>A-Kriterium</b> (Ist Ausschlusskriterium) (Ist Ja-oder-Nein-Kriterium) Alle Anforderungen der Leistungsbeschreibung in den Langtexten der Positionen und Vorbemerkungen hinsichtlich technischer und funktionaler Parameter sind Mindestforderungen und im Sinne von Ausschlusskriterien zu verstehen. Angebote, die die geforderten Anforderungen nicht erfüllen, können für den Zuschlag nicht berücksichtigt werden.</p> <p>Antworten Sie mit "ja" sofern alle Mindestanforderungen erfüllt werden.</p>	<div style="background-color: yellow; height: 15px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 15px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: yellow; height: 15px; border: 1px solid black;"></div>	

**Angebot**

<b>Mit Unterzeichnung des Angebotes erkennt der Bieter die Forderungen und Angaben des Leistungsverzeichnisses an und bestätigt die Richtigkeit der von ihm gemachten Angaben.</b>	<b>Nachlass in %:</b>	<hr/>
	<b>Gesamtangebotssumme ohne USt. inkl. Nachlass (EUR):</b>	<hr/>
	<b>Gesamtangebotssumme inkl. USt. und Nachlass (EUR):</b>	<hr/>