

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>Allgemeine Aufgabenbeschreibung und Vorbemerkungen</p> <p>Im Rahmen der öffentlichen Ausschreibung wird eine 2-Stempel Teleskop-Unterflurhebebühne mit Sonder- /Lastaufnahme für einen Fahrzeugprüfstand ausgeschrieben.</p> <p>Die Beschaffung erfolgt im Rahmen der technischen Ausstattung der Prüfräume des Fahrzeugtechnischen Versuchszentrums der Professur Fahrzeugmechatronik (FZM) der Technischen Universität Dresden (TUD).</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 Ausführungsbedingungen</p> <p>Alle vom Auftragnehmer (AN) für die Lieferung, die Einbringung und die erste Inbetriebnahme der Hebebühne im Raum A020-01 PF02 FAS notwendigen Stoffe, Hilfskonstruktionen und sonstige Aufwendungen werden nicht gesondert vergütet. Stoffe wie Verpackungen, welche nicht Teil der Hebebühne sind, sind entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen durch den AN auf eigene Kosten zu entsorgen. Sämtliche Leistungen zur Einrichtung, Vorhaltung und Beräumung der eigenen Baustelleneinrichtung sind in die Einheitspreise einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.</p> <p>Ausgänge, Fluchtwege, Zufahrten für Feuerwehr und erste Hilfe sind stets freizuhalten. Hydranten und Absperrschieber, Entwässerungs- und sonstige Abdeckungen sind frei und zugänglich zu halten.</p> <p>Die allgemeinen Unfallverhütungsvorschriften sind unbedingt einzuhalten.</p> <p>Es können die Bauleistungen entsprechend den gesetzlichen Regelungen nur zwischen 7.00 und 20.00 Uhr ausgeführt werden. Ein entsprechender Baustellenbesatz mit Arbeitskräften, Maschinen und Geräten ist seitens des AN in die nachfolgenden Positionen vollständig einzukalkulieren.</p> <p>Aufgetretene Verschmutzungen am Verbringungsort sind kostenlos und unverzüglich zu beseitigen. Unnötiger Lärm und Staubentwicklung sind deshalb zu vermeiden.</p> <p>Auf dem Grundstück ist der Transport mit LKW-Schwerlasttransport bis zum Hallentor möglich.</p> <p>Sollten der Transport einen Untergrund benötigen, der für eine höhere Verkehrslast ausgelegt sein müsste, sind seitens des Bieters die Kosten für entsprechende, vollständig und schadensfrei rückbaubare Schutzmaßnahmen in den Angebotspreis einzukalkulieren.</p> <p>ACHTUNG: Abstimmung der Transport-/Einbringungsmöglichkeiten sowie Termine sind mit den Mitarbeitern TUD Professur Fahrzeugmechatronik.</p>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
3	<p>Allgemeine Beschreibung des Auftragsgegenstandes</p> <p>Lieferung und Einbringung einer 2-Stempel Teleskop-Unterflurhebebühne mit Sonder-Lastaufnahme und Sonderbedienung von Fahrzeugen bis 3,5t. Zum Ausrüsten und Aufbauen eines Fahrzeugs auf dem Prüfstand muss dieses sicher (zum Arbeiten unter der Last) auf Arbeitshöhe (ca. 1,85 m) angehoben werden können, die vorhandene Grubentiefe für die Unterflurhebebühne beträgt 1,6 m und ist WHG-beschichtet. Die Hubeinheiten müssen räumlich getrennt voneinander arbeiten, da zwischen diesen eine Begehrbarkeit gewährleistet sein muss. Hierfür ist eine Hebebühne erforderlich, welche diese spezifischen Randbedingungen erfüllen muss.</p> <p>Kurzbeschreibung/Einsatzbereich Im Fahrzeugtechnischen Versuchszentrum (FVZ) wird ein Fahrer-Assistenz-Prüfstand aufgebaut, welcher der Untersuchung der umfelderfassenden Sensorik und deren Auswirkung auf verschiedene automatisierte Fahrfunktionen dient. Hierfür wird das zu untersuchende Fahrzeug auf einem, für einen derartigen Prüfstand auf vergleichsweise kleinem Raum, Radnabenprüfstand aufgebaut. Dieser Prüfstand befindet sich auf einer 40t schweren, 40cm dicken, verrippten und in einer 1,6m tiefen Grube oberkantenbündig aufgebauten Gussstahlplatte. Zum Ausrüsten und Aufbauen des Fahrzeugs auf den Prüfstand muss dieses sicher (zum Arbeiten unter der Last) auf Arbeitshöhe (ca. 1,85m) angehoben werden können. Hierfür wird eine Unterflurhebebühne benötigt, welche mögliche Fahrzeugprüflinge aufnehmen, präzise anheben und präzise absenken kann. Die Aufnahme/Einbau der Hebebühne in der Gussstahlplatte muss in deren vorgesehenen Aussparungen auf ein vorgefertigtes Bohrmuster erfolgen (siehe angehängte Zeichnungen). Ein statischer Nachweis der Unterkonstruktion ist bereits erfolgt, die Lastannahmen der Hebebühne müssen mit diesem in Korrelation gebracht werden. Die Hebebühne soll verschiebbar gestaltet sein, sodass diese im Laufe der Nutzungsdauer auf verschiedenen Positionen aufgebaut werden kann (Umbau stets unter Zuhilfenahme von Werkzeugen). Zwischen den Hubeinheiten befindet sich eine begehbare Grube von 840mm Breite, weshalb die beiden Hubeinheiten diesen Raum nicht einnehmen und versperren dürfen (keine mechanische Kopplung der Hubeinheiten möglich). Die Hebebühne soll ebenfalls zum Positionieren des Fahrzeugs auf dem Prüfstand verwendet werden. Hierfür ist neben einem sehr präzisen Gleichlauf (max. 20mm) eine kleine Höhenänderung im Tipbetrieb von max. 3mm notwendig (bedeutet: beim Absenken unterhalb von 90cm Hubhöhe ausschließlich senken und nicht aus einer Klinke frei heben).</p>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
1	<p>2-Stempel Teleskop-Unterflurhebebühne</p> <p>Mindestanforderungen: =====</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traglast 3500 kg - Hubhöhe >1850 mm - Grubentiefe 1600 mm - Einbauöffnung Länge 2000mm - Einbauöffnung Breite 440mm - Säulen-/Stempelabstand ca. 1540mm - Frei zu belassener Abstand zwischen den beiden Hubeinheiten (Arbeitsgrube) 840mm - Verschiebeweg der Hebebühne in Längsrichtung (siehe Zeichnung: Anhang Abb. 1.5. Zeichnung Einbauöffnung) 1500mm, <p>Realisierung durch Verdrehen der gesamten Hebebühne um 180° zulässig, dabei Beachtung der Leitungslängen für den möglichen Fall einer 180 °Verdrehung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Positioniergenauigkeit beim Verschieben: Flanschplatte muss mit Langlöchern versehen sein um jede Position anfahren zu können - Verschraubung Flanschplatte - Bodenplatte M24 10.9 Senkkopf - Lastaufnahme symmetrische Schwenkarme - Lastaufnahmebereich Fahrzeugtypen von Smart 451 bis aktueller VW Crafter L4/L5 <p>Anforderungen an die Lastarme</p> <ul style="list-style-type: none"> - symmetrische teleskopierbare Schwenkarme - Mindestaufnahmebereiche VW Up, Smart Fortwo 1, G-Klasse, Sprinter Lang, VW Crafter SY/SZ L4/L5 - Schwenkarme inkl. Aufnahme demontierbar (Werkzeug zulässig), sodass nur die Hubstempel bodeneben zurückbleiben. - Aufnahmemittel <ul style="list-style-type: none"> o Standardaufnahmen für Schweller Gewinde/Teleskopgewinde o Radgreifer um Fahrzeug in Normallage am Rad zu heben o Spezialaufnahmen für aktuellen e-Crafter o Sonderaufnahmen für e-Fahrzeuge (Schwellerdesign, störende Batterie) - Von Hand lösbare Verriegelungen der 	<p>Menge: 1 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
	<p>Schwenkarme</p> <p>Anforderungen an den Hebebühnenhub</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hubgeschwindigkeit ca. 30mm/s - Feste Senkgeschwindigkeit im Bereich 15-45mm/s - Tippbetrieb möglich (ca. 3mm Hub/ Senkweg bei Betätigungsimpuls) - Maximalverfahrweg im Tippbetrieb (unterhalb von 90cm Hubhöhe auch beim Senken) 3mm - Kein Ausheben aus Klinken bei Senkbewegung unterhalb von 90cm Hubhöhe zulässig - Gleichlaufregelung Abweichung max. 20mm <p>Anforderungen an die Hubeinheiten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zwei getrennte Hubeinheiten ohne mechanische Kopplung - komplette Hebebühne inkl. aller Hubkomponenten usw. soll unterflur verbaut, also unterhalb OKF (Gussstahlplatte) liegen. <p>Anforderungen an die Bedienung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bedienung über Bedienpanel im Prüfraum - Lieferung einer Fernbedienung inkl. Empfänger mit Notausfunktion (z.B. TER CESKA Flex Handy mit Ladestation, Magnethalter, Gummitülle) welche Heben, Senken und Notaus an einer geeigneten Schnittstelle bedienen könnte (jedoch ohne Montage dieser) - Vorsehen einer offenen Schnittstelle für externe Bedienung von Heben, Senken und Notaus - Umschalter für Steuerungswechsel von Bedientast auf externe Schnittstelle und zurück - Sensorschutz (Decke) für Warnung bzw. Stopp des Hubbetriebs vor Kollision mit Deckenträger <p>weitere Anforderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Korrosionsfreie Führungselemente - Notablass - Quetsch- und Scherstellsicherung durch CE-Stopp 		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
2	<p>Dokumentation</p> <p>Durch den Auftragnehmer ist mindestens die folgende Dokumentation, einmal gedruckt und in digitaler Form, bereitzustellen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektrischer Gesamtschaltplan der Hebebühne mit allen Baugruppen des Lieferumfangs - Interner elektrischer Schaltplan Hebebühne - Hydraulikplan der Hebebühne - Handbuch und Bedienungsanleitung für alle Baugruppen des Lieferumfangs - Technische Dokumentation gemäß EU Maschinenrichtlinie - Wartungsanweisung für den Nutzer - Beschreibung aller Schnittstellen inkl. digitaler Daten (Botschaften) <p>Der Auftragnehmer hat im Rahmen seiner Pflichten gemäß Maschinenrichtlinie und CE zu prüfen, ob ggfs. weitere Unterlagen anzufügen sind.</p>	<p>Menge: 1 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
3	<p>Lieferung, Installation, Inbetriebnahme, Abnahme und 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>Die Einweisung/Schulung der Mitarbeiter erfolgt in englischer Sprache vor Ort beim Auftraggeber.</p> <p>Die Lieferung und Einbauort: Fahrzeugtechnischen Versuchszentrum August-Bebel-Straße 32 01219 Dresden nach Abstimmung mit dem Nutzer.</p> <p>Zufahrt Die Zufahrt erfolgt über August-Bebel-Str.32 (Grundstückseinfahrt). Anfahrt über Bundesstraße B172 auf die August-Bebel-Straße. Die August-Bebel-Straße verfügt nicht über eine ausreichende Breite für LKW-Begegnungsverkehr.</p> <p>Die Einbringung der Hebebühne muss abgestimmt werden, Arbeitszeiten sind i.d.R. von 7:00 Uhr bis 20 Uhr (Abweichungen sind abzustimmen). Die Lieferung und alle Hilfsmittel zur Einbringung sind durch den AN zu stellen und sind Bestandteil des Angebotes.</p>	<p>Menge: 1 Stück</p> <p>Preiseinheit: 1 Stück</p> <p>Nettopreis in Euro <input type="text"/></p> <p>USt.: 19 %, falls abweichend _____ %</p> <p>Nachlass (%) _____</p>	<input type="text"/>

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
	<p>Bereitstellung durch Auftraggeber</p> <ul style="list-style-type: none">- Adapterplatte (Stahl) zwischen Hebebühne und Stahlunterkonstruktion entsprechend statischen Nachweises.Nach Rücksprache zwischen AG und AN- Bereitstellung Befestigungsmaterial der Adapterplatte an der Unterkonstruktion über die vorhandenen M24 Gewinde <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>		
4	Angebotsdetails		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
F 4.1	zu 4: Info-Fragebogen		
	Fragetitel	Antwort	
	1.1 Hersteller Geben Sie den Hersteller der von Ihnen angebotenen Produkte an!	<div style="background-color: #ffffcc; border: 1px solid black; height: 100px;"></div>	
	1.2 Produktbezeichnung Geben Sie die jeweilige Produktbezeichnung an!	<div style="background-color: #ffffcc; border: 1px solid black; height: 100px;"></div>	
	1.3 Lieferzeit Geben Sie die Lieferzeit nach Auftragserteilung an!	<div style="background-color: #ffffcc; border: 1px solid black; height: 100px;"></div>	
	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.	<div style="background-color: #ffffcc; border: 1px solid black; height: 100px;"></div>	
	1.5 Serviceleistungen Welche Serviceleistungen bieten Sie zusätzlich zur Garantie?	<div style="background-color: #ffffcc; border: 1px solid black; height: 100px;"></div>	
1.6 Qualitätssicherungsnachweis Verfügt Ihr Unternehmen über Qualitätssicherungsnachweise bzw. entsprechende Zertifizierungen (z.B. ISO 9001, EMAS o.ä.)? Welche sind das?	<div style="background-color: #ffffcc; border: 1px solid black; height: 100px;"></div>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
	<p>Fragetitel</p> <p>Frage 1.7 Frage nach Anforderungserfüllung</p>	<p>Antwort</p> <p>Antwort - Die Anforderung(en)</p> <p><input type="checkbox"/> wird/werden voll erfüllt</p> <p><input type="checkbox"/> wird/werden voll erfüllt, zusätzlich vorhandene Funktionen siehe Erläuterung</p> <p><input type="checkbox"/> wird/werden nicht erfüllt</p> <p><input type="checkbox"/> kann/können nach Anpassung erfüllt werden</p> <p>Erläuterung zur Antwort:</p> <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>	
5	<p>Spezifikation</p> <p>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.</p> <p>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.</p>		
6	<p>Verjährung der Mängelansprüche</p> <p>Die Verjährung der Mängelansprüche regelt sich nach § 438 BGB. Sie beträgt 2 Jahre.</p>		
7	<p>Gerätesicherheit</p> <p>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).</p>		
8	<p>EU-Konformitätserklärung</p> <p>Mit der Abgabe seines Angebotes übergibt der Bieter die EU-Konformitätserklärung für die von ihm angebotenen Produkte (Angebotsbestandteil).</p>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
9	<p>Zuschlagsfrist</p> <p>Der Bieter ist bis zum Ende der im Anschreiben angegebenen Zuschlagsfrist (entspricht Bindefrist des Angebots) an sein Angebot gebunden.</p>		
10	<p>Basis der Preise</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>Vergütung und Rechnungslegung</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.</p> <p>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>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto inkl. Pos.-Nachlass (EUR)
F 11.1	zu 11: Info-Fragebogen Fragetitel 1.1 Erste Teilzahlung Wie hoch ist der Prozentsatz X für die erste Teilzahlung? 1.2 Zweite Teilzahlung Wie hoch ist der Prozentsatz Y für die zweite Teilzahlung? 1.3 Dritte Teilzahlung Wie hoch ist der Prozentsatz Z für die dritte Teilzahlung?	Antwort Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> % Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> % Antwort - Angabe in Prozent <input type="text"/> %	
12	Gewerbezentralregisterauszug/Wettbewerbsregister 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.		
13	Hinweis zur Abgabe elektronischer Angebote Eine elektronische Angebotsabgabe muss über die Angebotsabgabefunktion (Bietercockpit) des AI-Vergabemanager erfolgen. Eine Angebotsabgabe per Mail ist unzulässig. 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.		
14	AGB der TU Dresden und VOL/A 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.		

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
KHG A	Kriterienhauptgruppe		0,00 GP
A 1	<p>A-Kriterium (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>		

Angebot

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