

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>Digitale Oberfräse</p> <p>Leistungsbeschreibung Digitale Oberfräse (6 Stck.) Für den Ausstattungsbereich sollen sechs digitale Oberfräsen beschafft werden. Bei dieser Oberfräse handelt es sich um eine digitale handgeführte Fräse mit CNC/ CAD-Funktion und somit die Funktionen Scannen, Gestalten und Fräsen in einem Gerät integriert. Durch importierte CAD-Daten sollte eine automatische Spurkorrektur stattfinden. Gewünscht ist eine manuelle Maschine für den mobilen Einsatz mit einer autonom beweglichen Frässpindel in X-, Y- und Z-Achse. Die CNC-Oberfräsen sollen in der Tischler - Überbetrieblichen Lehrunterweisung, Meisterkursen und in der Fort- und Weiterbildung zum Einsatz kommen. Nachfolgende Ausstattungskriterien werden darüber hinaus erwartet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • einfache abnehmbare SM1 Frässpindel für den einfachen und sicheren Fräserwechsel mit 720 Watt und lastausgleichender Drehzahlregelung sowie Softstart, Übertemperatur- und Überlastungs-Sicherheitsabschaltung • digital präzise einstellbare Tiefenzustellung • Grobe Führung der Maschine durch Benutzer, Feinpositionierung der Frässpindel durch automatisierte Kinematik • Automatisches Austauschen der Frässpindel bei Verlassen des Arbeitsbereichs • Fräsen mit digitalen CAD-Daten an Stelle von physischen Schablonen • CAD Funktionen auf der Maschine direkt integriert • Übertragung der digitalen Fräsdaten mittels kabelloser Datenübertragung oder USB Speichermedium • Präzises Ausrichten vorhandener Kanten mit integriertem Raster-Werkzeug • Integrierter Rechner zur Steuerung der Maschine mit Bedienung über 5 Zoll kapazitives Multi-Touch Farb-LC Display • Intuitive Menüsteuerung • Verortung der Maschine auf dem Material mittels Markern und Sensorik 	<p>Menge: 6 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)
	(ComputervisionSystem) • Anzeige der zu führenden Bearbeitungsbewegungen auf dem Display • Ca. 8 mm Spannzange für alle gängigen Schaftwerkzeuge • Maße: ca. 6,6 kg, 35 x 29,9 x 19,7 cm incl. Versandkosten für das Gesamtpaket CPV-Code: 31000000-6		
2	Workstation =eine Werkbank, die vertikales und horizontales Einspannen von Werkstücken ermöglicht Folgende Ausstattungskriterien sollte die Workstation erfüllen: -Einfacheres Fräsen von individuellen und passgenauen Nuten- und Zapfen-Verbindungen -Fräsen von Zapfen in einem Winkel von 0° bis 45° möglich -verstellbare Opferplatte verhindert Ausrisse -Opferleiste, ca. 4 mm T- Schlüssel, Niederhalter, Winkelanschlag, Werkstückträger, -Stützarme, Stützleiste, Frontplatte, Grundplatte -Maße: ca. 9,75 kg, 51,5 x 46,5 x 25,0 cm CPV-Code: 31000000-6	Menge: 3 Stück Preiseinheit: 1 Stück Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>
3	Plate =eine universelle Schablone für exaktes und wiederholgenaues Fräsen, geeignet für Beschlaginstallationen, Reparaturarbeiten und Füllstücke CPV-Code: 31000000-6	Menge: 3 Stück Preiseinheit: 1 Stück 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)
4	AutoPass Extension Automatisierungsmodul CPV-Code: 31000000-6	Menge: 6 Stück Preiseinheit: 1 Stück Nettopreis in Euro <input type="text"/> USt.: 19 %, falls abweichend _____ % Nachlass (%) _____	<input type="text"/>
5	Support CPV-Code: 31000000-6	Menge: 6 Stück Preiseinheit: 1 Stück 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!

- Gewährung von _____ % Skonto bei Zahlung innerhalb von _____ Tagen
- Gewährung von _____ % Skonto bei Zahlung innerhalb von _____ Tagen

Wertungsschema

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

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/>