

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>Laserentfernungsmesser</p> <p>Leistungsanforderung Laserentfernungsmesser (3 Stck.): Wir möchten ein Laserentfernungsmesser, als ein unverzichtbares Werkzeug für präzise Messungen in den Bereichen Bauwesen, Architektur und Ingenieurwesen, anschaffen. Die Hauptfunktionen umfassen das Messen von Entfernungen, das Berechnen von Flächen und Volumina sowie das Erfassen von Höhen. Ein hochwertiger Laserentfernungsmesser sollte außerdem über Funktionen wie Speicheroptionen, Bluetooth-Konnektivität zur Übertragung von Daten und eine große Reichweite von bis zu mehreren hundert Metern verfügen. Wir beabsichtigen, den Laserentfernungsmesser für die Erstellung exakter Messungen in Bauprojekten zu verwenden, um sicherzustellen, dass alle Dimensionen präzise erfasst werden. Die Genauigkeit und Zeitersparnis sind entscheidenden Erfolgsfaktoren. Daher sollte das gewählte Gerät über digitale Anzeigeoptionen und eine robuste Bauweise verfügen, um es sowohl im Innen- als auch im Außenbereich zuverlässig einsetzen zu können. Die Wahl eines geeigneten Laserentfernungsmessers ist entscheidend für die Effizienz und Genauigkeit der Projekte. Wir planen damit die technischen Fähigkeiten unserer Auszubildenden im Rahmen der überbetrieblichen Lehrunterweisung sowie in der Weiterbildung bzw. Meisterausbildung weiterzuentwickeln. Folgende Grundausstattung wird gewünscht: -3x LEICA DISTO S910 P2P-Package oder gleichwertig incl. DISTO S910, Gürteltasche, Adapterplatte, Gebrauchsanweisung auf CD, Kurzanleitung, Garantiekarte, Sicherheitshinweise, USB-Ladegerät mit USB-Kabel, 4 Länderadapter, Stativadapter FTA360-S, Anleitung, Stativ TRI 120, Zieltafel GZM3</p>	<p>Menge: 3 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)
	-incl. Versand/Transportkosten CPV-Code: 31000000-6		

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		40 %
2	Funktionalität und Leistungsbeschreibung		60 %

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/>