

Leistungsverzeichnis

Lieferung eines tragbaren 3D Scanners

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>tragbarer 3D Scanner</p> <p>1.1. Technische Merkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> • tragbarer 3D Scanner basierend auf Lasertechnologie (Laserklasse: 2) • Maximales Gewicht des Scanners: 2 kg • Neugerät • Scangeschwindigkeit von mindestens 3.000.000 Punkten/s • mindestens 90 Laserlinien • keine separate Trackingeinheit • FOV mindestens 600 x 500 mm • Volumetrische Genauigkeit von mindestens 0,02 mm • Integrierte Photogrammetrie mit multiplen Kameras, deren Auflösung mindestens 5 Megapixel beträgt • dedizierte Scanmodi: <ul style="list-style-type: none"> • Markerloses-Scannen und Scannen mit Markern muss gewährleistet sein • Hochgeschwindigkeits-Scannen für große Teile • Tiefenscan für Löcher und tiefe Einbuchtungen <p>1.2. Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kalibriersystem • Markerkit (mindestens 1.000 Marker enthalten) • Transportkoffer • Netzteil 220 V • Anschlusskabel für PC <p>1.3. Software</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es muss eine vollumfängliche Software für den Betrieb mitgeliefert werden • Die Software muss folgende Scanmodi anbieten <ul style="list-style-type: none"> • Scan ohne Marker mit allen Laserlinien • schneller Allroundscan • detailreicher Scan • Single Line Scan für Löcher und tiefe Einbuchtungen • Die Software muss die Möglichkeit bieten die gescannten Punktwolken zu meshen • Exportmöglichkeiten zu gängigen 3D Formaten • Kostenfreie Updategarantie für mindestens 2 Jahre 	<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"/>

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

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/>