Leistungsverzeichnis

- Messprinzip der dynamischen wärmestrom-Differenz-Kalorimetrie
- Temperaturbereich -40 bis +600°C
- Für das Erreichen von -40°C soll mit einem Kompressor-Külsystem gearbeitet werden (d.h. in diesem Temperaturbereich KEIN Flüssigstickstoff zur Kühlung erforderlich)
- Heizraten zw. 0.001 und 100 K/min
- DSC-Messzelle gasdicht; Anschlüsse für zwei verschiedene Messgase; Gasregelblock inkludiert
- Auswerte-Software für Bestimmung der Wärmekapazität
- Standard-Kalibrierset (inkl. Enthalpie, Wärmekapazität)
- Aufstellung und Inbetriebnahme des Gerätes
- einschließlich Lieferung

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	Position - Messprinzip der dynamischen wärmestrom-Differenz-Kalorimetrie - Temperaturbereich -40 bis +600°C - Für das Erreichen von -40°C soll mit einem Kompressor-Külsystem gearbeitet werden (d.h. in diesem Temperaturbereich KEIN Flüssigstickstoff zur Kühlung erforderlich) - Heizraten zw. 0.001 und 100 K/min - DSC-Messzelle gasdicht; Anschlüsse für zwei verschiedene Messgase; Gasregelblock inkludiert - Auswerte-Software für Bestimmung der Wärmekapazität - Standard-Kalibrierset (inkl. Enthalpie, Wärmekapazität) - Aufstellung und Inbetriebnahme des Gerätes - einschließlich Lieferung Dateianhang: Leistungsbeschreibung.pdf	Menge: 1 Stück Preiseinheit: 1 Stück Nettopreis in Euro USt.: 19 %, falls abweichend % Nachlass (%)	

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	Kriteriengewicht
			ung
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 %:	
	Gesamtangebotssumm e ohne USt. inkl. Nachlass (EUR):	
	Gesamtangebotssumm e inkl. USt. und Nachlass (EUR):	