nbietern	ame	Vergabeverfa	hren:	
		<b>Verhandlu</b> Verfahrensnu	ingsvergabe (Vh	v)
		Vhv 155_25 UFZ ID952		
		Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie Ihre Aussagen zu der		
	Ort, Datum	23 gelisteten Mindestkriterien, akzeptieren die Vorgaben und Bedingungen des Dokumentes:		
		<03_02_Aufforderung zur Angebotsabgabe Vhv 155_25 U ID952> und bestätigen, dass alle bestätigten		
			riterien in Ihrem Angeb	_
	Unterschrift Name		len Kriterien Anmerkun uf einem GESONDERTE	•
itte beachten Sie: dieser Tabelle dürfen Sie NUR FOLGENDE ANGABEN machen:		Anschreiben zu	u machen.	
Anbietername /Ort und Datum / Unterschrift / Name			llung geforderter Mind sschluss aus dem Verfal	
	A oder NEIN bzw. ankreuzen oder abhaken bei den aufgelisteten Kriterien der zu beantwortenden Kriterien ist im roten Feld ersichtlich)		g der Ausschreibungsu uss aus dem Verfahren!	
	<b>▼</b> Mindestkriterien		Kriterium ohne	Abstriche erfüllt
	Anzahl der zu erfüllenden Mindestkriterien:	23	JA	NEIN
Pkt. 1.0	Anforderungen an Betriebssystem, Soft- und Hardware:		Pkt.	1.0
Pkt. 1.1	Als Betriebssystem für den enthaltenen Auswerte- und Steuer-PCs wird mindestens eine Windows 11	lfd. Nr.: 1		
	Professional OEM oder besser als Basislizenz angeboten und installiert.  Eine leistungsfähige Steuer- und Auswerteeinheit bestehend aus dem eigentlichen PC, einem			
Pkt. 1.2	Flachbildschirm, einer Maus, und einer Tastatur mit deutschem Tastaturlayout, welche den Anforderungen zur Steuerung des Systems und der Auswertung aller anfallenden Daten entspricht, ist enthalten und für	lfd. Nr.: 2		
	das in Punkt 1.1 genannte Betriebssystem geeignet.			
	Eine installierte und dauerhaft lizensierte Steuer- und Auswertesoftware, welche den Anforderungen an			
Pkt. 1.3	die vollständige Steuerung des Systems und der umfassenden Auswertung der anfallenden Daten entspricht, ist Bestandteil des Angebotes und für das in Punkt 1.1 genannte Betriebssystem geeignet.	lfd. Nr.: 3		
Pkt. 1.4	Zusätzlich sind 1 Lizenz(en) der Auswertesoftware, welche die umfassende Auswertung aller anfallenden Daten realisieren kann, Bestandteil des Angebotes und für das in Punkt 1.1 genannte Betriebssystem	lfd. Nr.: 4		
	geeignet.			
Pkt. 2.0	garantierter Support:		Pkt.	2.0
Pkt. 2.1	Es wird garantiert, dass für das angebotene System/Gerät für mindestens 5 Jahre vollumfänglich Ersatz- und Verschleißteile sowie ggfs. Verbrauchsmaterialien verfügbar sind. Alternativ wird garantiert, dass das angebotene System/Gerät für den benannten Zeitraum instand gehalten werden kann. Außerdem ist sichergestellt, dass Support oder benötigte Wartungsleistungen von Auftragnehmer oder dem Hersteller des Systems/Gerätes für den genannten Zeitraum abgefordert werden können. HINWEIS: Kosten für Ersatz- oder Verschleißteile bzw. Verbrauchsmaterialien oder Serviceleistungen sind nicht Bestandteil dieser Position.	lfd. Nr.: 5		
Pkt. 3.0	Folgende Anforderungen an das System/Gerät werden vollumfänglich erfüllt:		Pkt.	3.0
Pkt. 3.1	Ohne Rühren ist eine minimale Wärme von <= 0,1 µJ detektierbar.	lfd. Nr.: 6		
Pkt. 3.2	Das maximale Signal im linearen Bereich ist >= 3000 μJ.	lfd. Nr.: 7		
Pkt. 3.3	Basislinienstabilität <= 0,1 μW/h	lfd. Nr.: 8		
Pkt. 3.4	Response Time < =20 s	lfd. Nr.: 9		
Pkt. 3.5	Temperaturbereich mindestens von 10 bis 80 °C	lfd. Nr.: 10		
Pkt. 3.6	Präzision des Injektionsvolumens (< 1% bei beispielsweise 2 $\mu$ L)	lfd. Nr.: 11		
Pkt. 3.7	Volumen der Titrationszelle 0,1 - 1,5 mL	lfd. Nr.: 12		
Pkt. 3.8	Temperaturstabilität < 0,2 mK bei 25°C	lfd. Nr.: 13		
Pkt. 3.9	Maximales Injektionsvolumen in Abhängigkeit vom Volumen der Titrationszelle 40 - 300 μL	lfd. Nr.: 14		
Pkt. 3 . 10	Minimales Injektionsvolumen <= 0,1 μL	lfd. Nr.: 15		
Pkt. 3 . 11	Zellmaterial Hastelloy oder Gold	lfd. Nr.: 16		
Pkt. 3 . 12	Kompatibilität zum deutschen Stromnetz	lfd. Nr.: 17		
Pkt. 3 . 13	Temperaturregelung durch aktives Heizen & Kühlen	lfd. Nr.: 18		
Pkt. 3 . 14	Tischgerät: Größe des reinen Gerätes < 50x50x55 cm ohne Autosampler	lfd. Nr.: 19		
Pkt. 3 . 15	Maximale mögliche Dauer zwischen zwei aufeinanderfolgenen Injektionen >= 2 Stunden	lfd. Nr.: 20		
Pkt. 3.16	Option zum Export der Rohdaten	lfd. Nr.: 21		
Pkt. 3 . 17	Messbereitschaft nach einem Temperaturwechsel von bspw. 25 auf 30 °C nach < 20 min	lfd. Nr.: 22		
Pkt. 3 . 18	Unteres Rauschniveau < 0,003 μW	lfd. Nr.: 23		