

| | | |
|---|--|---|
| Anbietername | | Vergabeverfahren: |
| | | Verhandlungsvergabe (Vhv) |
| | | Verfahrensnummer: |
| | | Vhv 137_25 UFZ ID970 |
| Ort, Datum | | <p>Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie Ihre Aussagen zu den 10 gelisteten Mindestkriterien, akzeptieren die Vorgaben und Bedingungen des Dokumentes: <02_02_Aufforderung zur Angebotsabgabe Vhv 137_25 UFZ ID970> und bestätigen, dass alle bestätigten Mindestkriterien in Ihrem Angebot enthalten sind.</p> <p>Sollten Sie zu den Kriterien Anmerkungen machen wollen, so sind diese auf einem GESONDERTEN Blatt bzw. im Anschreiben zu machen. ° Die Nichterfüllung geforderter Mindestkriterien führt zum Ausschluss aus dem Verfahren. ° Eine Änderung der Ausschreibungsunterlagen führt zum Ausschluss aus dem Verfahren!</p> |
| Unterschrift Name | | |
| <p>Bitte beachten Sie: In dieser Tabelle dürfen Sie NUR FOLGENDE ANGABEN machen: - Anbietername /Ort und Datum / Unterschrift / Name - entweder JA oder NEIN bzw. ankreuzen oder abhaken bei den aufgelisteten Kriterien (Die Anzahl der zu beantwortenden Kriterien ist im roten Feld ersichtlich)</p> | | |

▼ Mindestkriterien

| | | Kriterium ohne Abstriche erfüllt: | |
|---|---|-----------------------------------|------|
| Anzahl der zu erfüllenden Mindestkriterien: | | JA | NEIN |
| | | Pkt. | 1.0 |
| Pkt. 1.0 | Anforderungen an Betriebssystem, Soft- und Hardware: | | |
| Pkt. 1.1 | Als Betriebssystem für den enthaltenen Auswerte- und Steuer-PCs wird mindestens eine Windows 11 Professional OEM oder besser als Basislizenz angeboten und installiert. lfd. Nr.: 1 | | |
| Pkt. 1.2 | Eine leistungsfähige Steuer- und Auswerteeinheit bestehend aus dem eigentlichen PC, einem 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 das in Punkt 1.1 genannte Betriebssystem geeignet. lfd. Nr.: 2 | | |
| Pkt. 1.3 | Eine installierte und dauerhaft lizenzierte Steuer- und Auswertesoftware, welche den Anforderungen an 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 | Die Software zur Steuerung des Gerätes (Pkt 1.3) erlaubt die Programmierung und Speicherung von kompletten Messprotokollen, d.h. vollautomatische Inkubation und Messung der Platten in vorgegebenen bzw. vorzugebenden Zeitintervallen. lfd. Nr.: 4 Der wissenschaftlich fachliche Funktionsumfang der angebotenen Software ist in geeigneter Form in den Angebotsunterlagen aufzulisten. | | |
| Pkt. 2.0 | Folgende Anforderungen an das System/Gerät werden vollumfänglich erfüllt: | Pkt. | 2.0 |
| Pkt. 2.1 | Es ist ein Plattenlesegerät für 96er Wellplatten angeboten, welches sowohl Absorptionsmessungen, Fluoreszenzmessungen als auch Lumineszenzmessungen ermöglicht und über die Verwendung von Monochromatoren verschiedene definierte Wellenlängenbereiche abdeckt. lfd. Nr.: 5 | | |
| Pkt. 2.2 | Der Monochromator ermöglicht Absorptionsmessungen im Wellenlängenbereich von 230 bis 900 nm. lfd. Nr.: 6 | | |
| Pkt. 2.3 | Der Monochromator ermöglicht Fluoreszenzmessungen im folgenden Wellenlängenbereich (Anregung: 230-800 nm, Emission: 280-850 nm) lfd. Nr.: 7 | | |
| Pkt. 2.4 | Schütteln der Platten im Gerät vor/zwischen Messungen möglich lfd. Nr.: 8 | | |
| Pkt. 2.5 | Softwaregesteuerte, automatisierte Messung der Platte mindestens alle 5 Minuten über einen Zeitraum von mindestens 1 Stunde ist möglich lfd. Nr.: 9 | | |
| Pkt. 2.6 | Das System besitzt eine temperierte Messkammer, welche mindestens von der vorhandenen Raumtemperatur (ca. 21°C) bis zu einer Temperatur von 37°C gradgenau regelbar ist. Eine Kühlung ist nicht gefordert. lfd. Nr.: 10 | | |