

Anbietername		Vergabeverfahren:	
		Verhandlungsvergabe (Vhv)	
		Verfahrensnummer:	
		Vhv 127_26 UFZ ID1091	
		Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie Ihre Aussagen zu den 20 gelisteten Mindestkriterien, akzeptieren die Vorgaben und Bedingungen des Dokumentes: <03_02_Aufforderung zur Angebotsabgabe Vhv 127_26 UFZ ID1091> und bestätigen, dass alle bestätigten Mindestkriterien in Ihrem Angebot enthalten sind.	
Ort, Datum		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!	
Unterschrift Name			
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)			
▼ Mindestkriterien		Kriterium ohne Abstriche erfüllt:	
Anzahl der zu erfüllenden Mindestkriterien: 20		JA	NEIN
Pkt. 1 . 0	Folgende Anforderungen an das System/Gerät werden vollumfänglich erfüllt:	Pkt.	1.0
Pkt. 1 . 1	Das angebotene System ermöglicht Single-Sequenzierung. lfd. Nr.: 1		
Pkt. 1 . 2	Das angebotene System ermöglicht Paired-End-Sequenzierung. lfd. Nr.: 2		
Pkt. 1 . 3	Das angebotene System unterstützt die Nutzung kundenspezifischer Sequenzierprimer. lfd. Nr.: 3		
Pkt. 1 . 4	Das angebotene System stellt Sequenzen mit einer uniformen Leselänge von bis zu 2 × 500 bp bereit. lfd. Nr.: 4		
Pkt. 1 . 5	Das angebotene System ermöglicht Index-First-Sequenzierung. lfd. Nr.: 5		
Pkt. 1 . 6	Das angebotene System erreicht bei einer Paired-End-Sequenzierung mit 2 × 300 bp eine Base-Quality von Q30 > 85 %. lfd. Nr.: 6		
Pkt. 1 . 7	Das angebotene System nutzt Sequencing-by-Synthesis-Technologie (SBS). lfd. Nr.: 7		
Pkt. 1 . 8	Das angebotene System stellt sicher, dass die Sequenzierung auf einer strukturierten Fließzelle stattfindet. lfd. Nr.: 8		
Pkt. 1 . 9	Das angebotene System unterstützt Single-Indexing im Rahmen des Multiplexings. lfd. Nr.: 9		
Pkt. 1 . 10	Das angebotene System unterstützt Dual-Indexing im Rahmen des Multiplexings. lfd. Nr.: 10		
Pkt. 1 . 11	Das angebotene Sequenziergerät ist ein System für Next-Generation Sequencing. Es ist als vollständiges, funktionsfähiges NGS-System einschließlich aller für den bestimmungsgemäßen Betrieb erforderlichen Komponenten angeboten. lfd. Nr.: 11		
Pkt. 1 . 12	Das angebotene System ist für Targeted Sequencing geeignet. lfd. Nr.: 12		
Pkt. 1 . 13	Das angebotene System ist für Amplikon-Sequenzierung geeignet. lfd. Nr.: 13		
Pkt. 1 . 14	Das angebotene System ist für Mikrobiom-Analysen geeignet. lfd. Nr.: 14		
Pkt. 1 . 15	Das angebotene System ist für die Sequenzierung kleiner Genome, insbesondere von Bakterien, Viren oder Organellen, geeignet. lfd. Nr.: 15		
Pkt. 1 . 16	Das angebotene System ist für Exom-Analysen geeignet. lfd. Nr.: 16		
Pkt. 1 . 17	Das angebotene System stellt für die genannten Anwendungen einen nutzbaren Datenoutput pro Lauf bereit. Dieser erfüllt die folgenden Anforderungen: bei 2x300 bp Datenoutput bis zu 15 GB bei 2x500 bp Datenoutput bis zu 25 GB lfd. Nr.: 17		
Pkt. 1 . 18	Das angebotene System stellt die Sequeunzierergebnisse als .fastq-Dateien zur Verfügung. lfd. Nr.: 18		
Pkt. 1 . 19	Das angebotene System hat eine Gesamtbreite von max. 50 cm. lfd. Nr.: 19		
Pkt. 1 . 20	Das angebotene System ist für den Betrieb an einer in Deutschland üblichen einphasigen Netzstromversorgung 220-240 V / 16 A / 50 Hz geeignet. Erforderliche Netzteile, Schutzkontakt-Anschlussleitungen und oder Adapter sind im Angebot und im Lieferumfang enthalten. lfd. Nr.: 20		