

### Anlage 3: Formblatt 3 Zuschlagskriterien

Folgende Punkte müssen vom Bieter mindestens erfüllt werden:

Mindestkriterien ( <b>Detaillierte technische Nachweise dem LV beifügen</b> )	ja	nein
Lagerung in der Stickstoffgasphase Temperatur Probe < -150 °C		
Temperatur beim Handling der Lagerproben in allen Situationen inklusive sämtlichen Störfällen < -130 °C <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kein Erwärmen der Proben beim Ein- und Ausladen</li> <li>- Kein Erwärmen der Proben auf demselben Rack</li> </ul>		
Datensicherheit für die Lagerverwaltung		
Servicestation in Europa ansässig ?  Ort: _____  Anzahl Mitarbeiter: _____		

Wird eine Frage zu den Mindestkriterien mit Nein beantwortet, führt dies zum Ausschluss des Bieters.

Die Ermittlung des Bestbieters erfolgt nach folgenden Zuschlagskriterien:

Zuschlagskriterien	Prozent je Subkriterium	Bewertungsgrundlage
Angebotspreis	30	Angebotspreis gemäß ausgepreistem LV
Wartungspreis	10	Angebotspreis gemäß ausgepreistem LV
Serviceleistung	10	Bewertung Servicekonzept
Erhaltung der Probenqualität	40	Homogenes Temperaturumfeld der Probe für jeden Lagerungsschritt
Kosten pro Probe	10	Lagerkosten für eine Probe

### Angebotspreis

Es wird dem Kriterium „Angebotspreis“ die Gesamtbewertungssumme (exkl. MwSt.) zu Grunde gelegt. Die Gesamtbewertungssumme setzt sich aus den Preispositionen

- „Angebots-Gesamtpreis“ netto lt. Angebotsschreiben zusammen.

Das Angebot mit der geringsten Gesamtbewertungssumme wird mit 30 Punkten gewertet. All jene Angebote, die eine im Vergleich zum günstigsten Angebot doppelt so hohe oder höhere Gesamtbewertungssumme aufweisen, werden mit 0 Punkten gewertet. Die Wertung aller dazwischen liegenden Angebote erfolgt nach folgender Formel:

Punktezahl für Bieter X =  $30 - (30 / \text{„Gesamtbewertungssumme des geringsten Angebots“}) \times (\text{„Gesamtbewertungssumme des zu bewertenden Angebots“} - \text{„Gesamtbewertungssumme des geringsten Angebots“})$ .

### Wartungspreis

Es wird dem Kriterium „Wartungspreis“ die Gesamtbewertungssumme (exkl. MwSt.) zu Grunde gelegt. Die Gesamtbewertungssumme setzt sich aus den Preispositionen

Preis: „Wartungsvertrag“ netto lt. Angebotsschreiben zusammen.

Das Angebot mit der geringsten Gesamtbewertungssumme wird mit 20 Punkten gewertet. All jene Angebote, die eine im Vergleich zum günstigsten Angebot doppelt so hohe oder höhere Gesamtbewertungssumme aufweisen, werden mit 0 Punkten gewertet. Die Wertung aller dazwischen liegenden Angebote erfolgt nach folgender Formel:

Punktezahl für Bieter X =  $20 - (20 / \text{„Gesamtbewertungssumme des geringsten Angebots“}) \times (\text{„Gesamtbewertungssumme des zu bewertenden Angebots“} - \text{„Gesamtbewertungssumme des geringsten Angebots“})$ .

### Konzept Serviceleistung

Das Konzept der Serviceleistung wird in Bezug auf die erwartete Verfügbarkeit der Biobank bewertet.

Das Konzept lässt keine gute Serviceleistung erwarten	0 Punkte
Das Konzept lässt eine gute Serviceleistung erwarten	5 Punkte
Das Konzept lässt eine sehr gute Serviceleistung erwarten	10 Punkte

### Erhaltung der Probenqualität

Mit dem Kriterium „Erhaltung der Probenqualität“ wird das Homogene Temperaturumfeld der Probe für jeden Lagerungsschritt bewertet. Dies betrifft den gesamten Probenlagerungsbereich beginnend mit der Übergabe der Proben in das Biorepository bis hin zur Übergabe bei Auslagerung

Bewertung der Temperaturbereiche:

**Eine Überschreitung des Temperaturbereichs von -130°C führt zum Ausschluss des weiteren Verfahrens!**

Ansonsten gilt:

Die Temperatur liegt zwischen -196°C und -160°C	40 Punkte
Die Temperatur liegt zwischen -196°C und -130°C	30 Punkte

### Kosten pro Probe

Es wird dem Kriterium „Kosten pro Probe“ der ermittelte Verbrauch Flüssigstickstoff für eine Probe bewertet. Es ist eine 5 Tagewoche zugrunde zu legen und einen täglichen Ein- und Auslagerungsbetrieb von 4 Stunden. Die Verbrauchsmenge in l Flüssigstickstoff der Lagerung für eine Probe ist für jedes angebotene Modell durch den Bieter anhand des Stickstoffverbrauchs plausibel zu ermitteln und anhand von nachprüfaren Messungen zu bestätigen.

- Probekosten\_\_\_\_\_

Punktezahl für Bieter X =  $10 - (10 / \text{„Gesamtbewertungssumme des geringsten Angebots“}) \times$   
 $(\text{„Gesamtbewertungssumme des zu bewertenden Angebots“} - \text{„Gesamtbewertungssumme des geringsten Angebots“})$ .

### **Gesamtwertung**

Für die Gesamtwertung des jeweiligen Angebots wird die ausschreibende Stelle die jeweils erreichten Punkte in den Zuschlagskriterien „Angebotspreis“, „Wartung“, „Konzept Serviceleistung“, „Probenqualität“ und „Kosten pro Probe“ zusammenrechnen. Bestangebot ist jenes Angebot, das in Summe über alle Zuschlagskriterien die höchste Punkteanzahl erreicht.