



**Zuschlagskriterien**

PAKMT2600010\_Beschaffung Endosonographie

## 01 | Zuschlagskriterien

Den Zuschlag erhält der Bieter mit der höchsten Gesamtpunktzahl (max. 1000 Punkte), bei Punktgleichheit erhält der Bieter mit dem günstigeren Preis den Zuschlag.

Die Gesamtpunktzahl berechnet sich aus Punkte Angebotspreis + Punkten der Bewertungskriterien.

Maximale Punktzahl Angebotspreis = 600 Punkte

Maximale Punktzahl Bewertungskriterien = 400 Punkte

Der Angebotspreis ist der Gesamtpreis

Die Punktzahl des Angebotspreises berechnet sich aus der linearen Interpolation zwischen dem niedrigsten Preis (600 Punkte) und dem doppelten vom niedrigsten Preis (0 Punkte)

Formel:  $600 \times ((P_{\text{Angebot}} - 2 \times P_{\text{min}}) / (P_{\text{min}} - 2 \times P_{\text{min}}))$

Die Gesamtsumme der Bewertungskriterien ist die Summe der einzelnen Bewertungskriterien.

Die Punkte der Bewertungskriterien werden wie folgt verteilt: siehe Bewertungskriterien

LV Pos.	Parameter	max. Punktzahl
LV Pos.	Zur Verbesserung der Bildklarheit verfügt das Gerät über einen Signalfilter, welcher die empfangenen Signale definiert und wertet. Signale unter dem Schwellwert werden als Rauschen interpretiert und schwarz oder transparent dargestellt.	50
1.1.10	ja=50 Punkte, nein=0 Punkte	
LV Pos.	Das System ermöglicht die Rotation, Schichtung, Schnittbild- und Volumenanalyse sowie die Speicherung und Exportfunktion der erzeugten 3D-Datensätze.	25
1.1.10	ja=25 Punkte, nein=0 Punkte	
LV Pos.	Das System ermöglicht die nachträgliche Messung und Quantifizierung (ROI, Länge, Fläche, Winkel, Volumen, Histogramm- oder Intensitätsanalyse) in gespeicherten Bildern und Videosequenzen.	50
1.1.10	Ja=50 Punkte; nein= 0 Punkte	
LV Pos.	Zur präzisen Bestimmung der Dignität verfügt das Geräte über ein Modul, welches aus einem Video (dem Ultraschallbild) einen mathematisch auswertbaren Datensatz macht.	50
1.1.10	Ja=50 Punkte; nein= 0 Punkte	



LV Pos. 1.1.10	Das Gerät verfügt über einen ca. 21 Zoll OLED Monitor. ja=25 Punkte, nein=0 Punkte	25
LV Pos. 1.1.10	Die Steuerung des Gerätes ist sowohl mittels Tastatur als auch mittels Touchscreen und Trackball möglich. ja=15 Punkte, nein=0 Punkte	15
LV Pos. 1.1.10	Das Bedienfeld ist elektrisch höhenverstellbar. ja=15 Punkte, nein=0 Punkte	15
LV Pos. 1.1.10	Das Gerät ist kompatibel mit dem im Bestand befindlichen US-Endoskop GF-UCT180, mit dem im Bestand befindlichen Prozessor CV-190 und mit der im Bestand befindlichen Lichtquelle CLV-190. ja=130 Punkte, nein=0 Punkte	130
LV Pos. 1.1.60	Ultraschall-Sichtfeld > oder = 180 ° ja=20 Punkte, nein=0 Punkte	20
LV Pos. 1.1.60	Zur Schaffung der Kompatibilität zu einer Vielzahl von FNA-Nadel ist der Arbeitskanal > 3,5 mm ja=20 Punkte, nein=0 Punkte	20
<b>Summe</b>		<b>400</b>