

- Ottimo: 100% dei punti assegnabili per questo criterio di valutazione
- Molto buono: 80% dei punti assegnabili per questo criterio di valutazione
- Buono: 60% dei punti assegnabili per questo criterio di valutazione
- Soddisfacente: 40% dei punti assegnabili per questo criterio di valutazione
- Sufficiente: 20% dei punti assegnabili per questo criterio di valutazione
- Insufficiente: zero punti

- Ausgezeichnet: 100% der zu vergebenden Punkte für dieses Bewertungskriterium
- Sehr gut: 80% der zu vergebenden Punkte für dieses Bewertungskriterium
- Gut: 60% der zu vergebenden Punkte für dieses Bewertungskriterium
- Zufriedenstellend: 40% der zu vergebenden Punkte für dieses Bewertungskriterium
- Genügend: 20% der zu vergebenden Punkte für dieses Bewertungskriterium

Fine unzureichende Punktzahl bei auch nur einem der Kriterien führt zum Ausschluss des Angebots. Dies gilt nicht für die Kriterien "Vorzugskriterien" und "Möglichkeit der Personalisierung und mögliche Vorzugskriterien".

Die jeweiligen Bewertungen des praktischen Tests werden von der Prüfungskommission gemeinsam vergeben und basieren auf den Tests, die sowohl während der Zubereitung als auch während der Zuführung durchgeführt werden. Unverbindlich und rein beispielhaft könnten folgende Tests durchgeführt werden:
für die Lose 1-5: Zubereitung der Pharmaka in der Apotheke des Krankenhauses
für die Lose 6, 6-10: Zuführung oder simulierte Zuführung in wenigstens einer der Abteilungen, in deren Interesse die Ausschreibung durchgeführt wird (Onkologie, Hämatologie, Pädiatrie)

Vergabe der Punkte bei der Bewertung

| | max. Pkt. | Unterkriterien |
|---|-----------|----------------|
| | 16 | |
| Pumpen: Technologische Merkmale und Sicherheitsvorkehrungen für die Infusionssicherheit | | 4 |
| Pumpen: leichte Handhabung und einfache Bedienung und Steuerung | | 4,5 |
| Pumpen: Gewicht und Kompaktheit | | 2 |
| Infusionsüberwachungssystem: Vollständigkeit der Informationen und einfache Bedienung. | | 2,5 |
| Zubehör und Optionen | | 1 |
| Vorzugskriterien | | 2 |
| Pos. 1 Qualität des Anschlussgerätes im geschlossenen Kreislauf verdeckt oder gelb | 6 | |
| Funktionalität, Zuverlässigkeit | | 2 |
| andere Aspekte, die sich während des Praxistests herausgestellt haben | | 2 |
| Möglichkeit der kundenspezifischen Anpassung und mögliche Vorzugsmerkmale | | 2 |
| Pos. 2 Qualität des Anschlussgerätes im geschlossenen Kreislauf mit Leitungsfilter | 6 | |
| Funktionalität, Zuverlässigkeit | | 2 |
| andere Aspekte, die sich während des Praxistests herausgestellt haben | | 2 |
| Möglichkeit der kundenspezifischen Anpassung und mögliche Vorzugsmerkmale | | 2 |
| Pos. 3 Qualität des steriles Gerätes zur Entnahme aus Flaschen oder Beuteln von Medikamenten zur Tumorbehandlung | 6 | |
| Funktionalität, Zuverlässigkeit | | 2 |
| andere Aspekte, die sich während des Praxistests herausgestellt haben | | 2 |
| Möglichkeit der kundenspezifischen Anpassung und mögliche Vorzugsmerkmale | | 2 |
| Pos. 4 Qualität des sterilen Gerätes zur Probenahme aus Kleinflaschen | 6 | |
| Funktionalität, Zuverlässigkeit | | 2 |
| andere Aspekte, die sich während des Praxistests herausgestellt haben | | 2 |
| Möglichkeit der kundenspezifischen Anpassung und mögliche Vorzugsmerkmale | | 2 |
| Pos. 5 Qualität der Selbstklebevorrichtung für Zytostatika | 6 | |
| Funktionalität, Zuverlässigkeit | | 2 |
| andere Aspekte, die sich während des Praxistests herausgestellt haben | | 2 |
| Möglichkeit der kundenspezifischen Anpassung und mögliche Vorzugsmerkmale | | 2 |
| Pos. 6 Qualität des Abflusses 2-fach geschlossener Systeme | 6 | |
| Funktionalität, Zuverlässigkeit | | 2 |
| andere Aspekte, die sich während des Praxistests herausgestellt haben | | 2 |
| Möglichkeit der kundenspezifischen Anpassung und mögliche Vorzugsmerkmale | | 2 |
| Pos. 7 Qualität des Abflusses 4-fach geschlossener Systeme | 6 | |
| Funktionalität, Zuverlässigkeit | | 2 |
| andere Aspekte, die sich während des Praxistests herausgestellt haben | | 2 |
| Möglichkeit der kundenspezifischen Anpassung und mögliche Vorzugsmerkmale | | 2 |
| Pos. 8 Qualität des Standard-Infusionssystems | 6 | |
| Funktionalität, Zuverlässigkeit | | 2 |
| andere Aspekte, die sich während des Praxistests herausgestellt haben | | 2 |
| Möglichkeit der kundenspezifischen Anpassung und mögliche Vorzugsmerkmale | | 2 |
| Pos. 9 Qualität des Infusionssets für Blutkomponenten | 6 | |
| Funktionalität, Zuverlässigkeit | | 2 |
| andere Aspekte, die sich während des Praxistests herausgestellt haben | | 2 |
| Möglichkeit der kundenspezifischen Anpassung und mögliche Vorzugsmerkmale | | 2 |

GESAMTPUNKTE

70

70