KRITERIENKATALOG Ausschreibung

Verfahren: 2025005933 - Medizintechnische Ausrüstung für Herzkatheterlabore

LEISTUNGSKRITERIEN

1 Los 1 - "DVE, Hämodynamische Messplätze, Kontrastmittelinjektoren, Röntgen-Angiographiesyste me"

1.1 Bildqualität

Gewichtung: 14,29% Maximalpunktzahl: 3

Bewertet wird die Bildqualität (Kontrastauflösung, Ortsauflösung) bei kardiologischen Anwendungen (Ventrikel, Koronarien, Darstellung von Stents). Die Bewertung erfolgt durch die Nutzer im Rahmen eines Referenzbesuchs (1 Punkt - geringer Zielerfüllungsgrad, 2 Punkte - mittlerer Zielerfüllungsgrad, 3 Punkte - hoher Zielerfüllungsgrad).

1.2 Systemintegration

Gewichtung: 28,57% Maximalpunktzahl: 3

Bewertet wird die Tiefe der Systemintegration (Hämodynamik, IVUS, EPU und OCT) in die Bedienoberfläche des Röntgen-Angiographiesyste ms, insbesondere mit Blick auf die Bedienoberflächen am Patiententisch im Zusammenspiel mit dem sog. Large Display. Die Bewertung erfolgt durch die Nutzer im Rahmen eines Referenzbesuchs (1 Punkt - geringer Zielerfüllungsgrad, 2 Punkte - mittlerer Zielerfüllungsgrad, 3 Punkte - hoher Zielerfüllungsgrad).

1.3 Systemintegration [Mussangabe]

Gewichtung: 42,86% Maximalpunktzahl: 1

Bewertet wird, ob der angebotene Hämodynamische Messplatz auch in der Holding Area verwendet werden kann. Mit anderen Worten: Kann der Patient in der Holding Area mit der Patientenüberwachung (Hämodynamik) bereits vorbereitet und das System auch im Herzkatheterlabor benutzt werden? Diese Frage muss vom Bieter beantwortet werden.

[]	Keine Angabe	(0)
[1	Ja (1) Nein (0)	
[]	Nein (0)	

Nur eine Antwort wählbar

1.4 Stativ und Patiententisch

Gewichtung: 14,29% Maximalpunktzahl: 3

Bewertet wird die intuitive Bedienung von Stativ und Patiententisch. Die Bewertung erfolgt durch die Nutzer im Rahmen eines Referenzbesuchs (1 Punkt - geringer Zielerfüllungsgrad, 2 Punkte - mittlerer Zielerfüllungsgrad, 3 Punkte - hoher Zielerfüllungsgrad).

2 Los 2 - "EP-Messplätze, Stimulator"

2.1 Intrakardiale Signale

Gewichtung: 66,67% Maximalpunktzahl: 3

Bewertet wird die Qualität der Darstellung der intrakardialen Signale. Die Bewertung erfolgt durch die Nutzer im Rahmen eines Referenzbesuchs (1 Punkt - geringer Zielerfüllungsgrad, 2 Punkte - mittlerer Zielerfüllungsgrad, 3 Punkte - hoher Zielerfüllungsgrad).

2.2 Benutzeroberfläche

Gewichtung: 33,33% Maximalpunktzahl: 3

Bewertet wird die Benutzerfreundlichkeit der Software, insbesondere im Hinblick auf den Aspekt einer intuitiven Bedienung. Die Bewertung erfolgt durch die Nutzer im Rahmen eines Referenzbesuchs (1 Punkt - geringer Zielerfüllungsgrad, 2 Punkte - mittlerer Zielerfüllungsgrad, 3 Punkte - hoher Zielerfüllungsgrad).

3 Los 3 -"Ablationsgenerator, Anpressdruckmessung, Mapping-System, Spülpumpe, Temperaturüberwachungssys tem"

3.1 Mapping-System [Mussangabe]

Gewichtung: 75,00% Maximalpunktzahl: 1

Bewertet wird, ob das Mapping-System auch mit firmenfremden und resterilisierbaren Kathetern betrieben werden kann.

[]	Keine Angabe	(0)
[ļ	Ja (1)	
l	J	Nein (0)	

Nur eine Antwort wählbar

3.2 3D-Darstellung [Mussangabe]

Gewichtung: 25,00% Maximalpunktzahl: 1

Bewertet wird, ob die Elektoden im 3D-Bild des Mapping-Systems dargestellt werden können.	

[]] Keine Angabe	(0)
[] Ja (1)	
Ī '	Nein (0)	

Nur eine Antwort wählbar

4 Los 4 -"Umzüge Bestandsgeräte"