

## 開放式・閉鎖循環式保育器仕様書

### 1. 品 名

開放式・閉鎖循環式保育器 ジラフ オムニベッド

### 2. 数量及び構成

一式

[構成内容]

1) オムニベッド本体	1 台
2) リューザブル温度プローブ	2 個
3) 熱反射パッチ(50 個入)	1 箱
4) 酸素セル(2 個組)	1 式
5) ジラフ用フィルタ	2 枚
6) DT レール用クリップ	6 個
7) 耐圧ホース ASSY(酸素)	1 本 【ピンタイプ・シュレーダータイプ選択可】

### 3. 仕 様

- 閉鎖循環式保育器(インキュベータ)として使用できること。
  - 効率よく温度管理が行えるよう、ダブルウォールシステムを採用していること。
  - 湿度管理が行えるよう、専用の加湿器が内蔵されていること。
  - 酸素管理が行えるよう、酸素取入口およびコントローラが内蔵されていること。
  - 患者体温調節モード、器内温度調節モードの使用ができること。
- 開放式保育器(インファントウォーマ)として使用できること。
  - ラジアントウォーマーの機能を備えていること。
  - 患者体温調節モード、手動温度調節モードでの使用が行えること。
- インキュベータからインファントウォーマへの切替が容易に行えること。
- 3 方向以上から患児を監視できる大型の透明フードを備えていること。
- マットレスが 360° 回転する機能を有していること。
- マットレスの寸法は 660×480mm 以上とし、縦方向に無段階にて±12° 以上傾斜できること。
- 体重測定範囲は 300g~8kg 程度とし、5g 単位で計測できること。
- ベッドの高さを昇降できるエレベータリングシステムを採用していること。
- 各種設定が一元的に行えるよう、セントラルパネル方式を採用していること。
- 装置寸法は高さ 1,470mm(インキュベータ使用時)~2,360mm(インファントウォーマー使用時)×幅 690mm×奥行 1,120mm 程度であること。
- 重量は 129kg 程度であること。
- 患者温度設定範囲は 35~37.5°Cとし、0.1°C単位で設定できること。
- 閉鎖循環式保育器として使用中における器内温度設定範囲は 20~39°Cとし、0.1°C単位で設定できること。
- ウォーマーヒーター出力範囲は 0~100%とし、5%単位で設定できること。
- 加湿器による加湿範囲は 30~95%であること。
- アラーム音量調節が可能であること。

#### 4. 設置、保守、その他

- 1) 設置にあたり、当院が用意した一次側設備以外に必要な改修工事等があれば当院担当職員と協議の上で落札者において施行すること。
- 2) 本調達に伴う、撤去、搬入、据付、配線、配管及び調整については、当院担当職員と事前協議の上で落札者において施行すること。
- 3) 装置の搬出・搬入のためのルート確保、養生等は落札者が実施すること。
- 4) 障害時において、復旧のための通報を受けてから、速やかに現場で対応できる体制であること。
- 5) 本機器の運用を円滑に実現するための技術的サポート体制が整備されていること。
- 6) 納入後1年間は、無償で保守作業を実施すること。
- 7) 取り扱い説明に関する導入時の教育訓練を当院担当職員に十分に行うこと。取り扱い説明、教育訓練の実施に関する日程調整や回数については、当院担当職員と協議し決定すること。
- 8) 導入機器の日本語版の取扱説明書を1部備えること。また、取扱説明書をPDFファイル形式化したものも提供すること。
- 9) 導入された機器が仕様書に記載された要件を満たしているか判断するため、落札者が正常に動作することを示し、当院担当職員の承認を得た上で引き渡すこと。
- 10) その他定めのない事項については、当院担当職員と協議のうえ、その指示に従うものとする。

以上