

仕様書

購入構成目

インファウオーマ i LCD/蘇生装置Ⅲ (内訳)	1 式
インファウオーマ i LCD 蘇生装置Ⅲ 本体	1 台
パワーパック i リチウムイオンバッテリー	1 台
引出し	1 個
IV ポール F レール取付式	1 個
ドレナージハンガー	1 組
トレーセット S/F レール取付式	1 個
ボンベ架 F レール取付式	2 個
四連コンセントセット F レール取付式	1 個
ゲルマットウォーマ	1 台
吸引カテーテルホルダーポール取付式	1 個
搬入・搬出費	1 式

調達物品に備えるべき技術的要件

(性能・機能に関する要件)

1. 遠赤外線ヒーターによる児の保温ができること。
2. 児の状態に合わせた温度管理が必要なため、マニュアルコントロール、サーボコントロール、いずれの制御方式でも使用できること。
3. パルスオキシメータが本体支柱に内蔵されていること。
4. CPR タイマおよびアプガータイマが本体支柱に内蔵されていること。
5. 操作パネルは、本体支柱部に内蔵されたタッチパネル式カラー LCD ディスプレイを採用していること。
6. 無段階調整機能の白色 LED が本体キャノピーに内蔵されていること。
7. 児の蘇生時に必要な空気/酸素混合ブレンダーを本体支柱に内蔵していること。
8. 本体支柱に酸素ブレンダー用のマノメーターを有すること。
9. 吸引ユニットを本体支柱に内蔵していること。
10. ベビーガードにダンパーが内蔵されていること。
11. 臥床台に X 線カセットトレイが内蔵されていること。
12. 臥床台が大型で、無段階前後 $\pm 13^\circ$ の範囲で傾斜角度を調節できること。
13. 警報項目として、設定温度警報、体温プローブ警報、ベビーチェック警報、システム警報、停電警報、SpO₂ 上限・下限警報、脈拍数上限・下限警報、SpO₂ センサ警報、

キャンピー傾斜警報を有していること。

14. 警報時には、警報ランプの点灯に加えて、警報内容を本体支柱部のカラーLCDディスプレイに表示されること。
15. 温度調整が可能なゲルマットウォーマを有すること。
16. リチウムイオンバッテリーをインファウォーマスタンド部に取付けできること。

その他

1. 納品を2019年3月20日（水）までに完了できること。

以上