

## 仕様書

### 購入構成品目

インファウォーマi LCD/蘇生装置III (内訳)	1式
インファウォーマ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SETT 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SETT 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±13°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、

キャノ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