

# 仕 様 書

|      |   |
|------|---|
| 機器名  | 開放型保育器  |
| 機器構成 | 下記の機器一式<br>1 本体<br>2 アクセサリー類      各構成 内訳に記載<br>各種機器取付、移設を含む |

## 要 求 条 件

| I 機器構成内訳   | 品番    | 数量  |
|--|-------|-----|
| 1 開放型保育器 本体  |       |     |
| インファウオーマLCD/SpO2(マシモ付) /蘇生装置Ⅲ                            | 23586 | 4 台 |
| 2 アクセサリー類  |       |     |
| ・IVポールフレール用  | 23720 | 4 個 |
| ・MFレール左右兼用/Fレール用   | 23721 | 4 個 |
| ・四連コンセントセットフレール用   | 23725 | 4 個 |
| ・マルチホルダーベビーカーガード   | 23719 | 4 個 |
| ・引出 取付金具付き   | 23635 | 4 個 |
| <b>II 納入条件等</b>  |       |     |
| 1 機器仕様   |       |     |
| (1) タッチパネル操作可能な液晶ディスプレイを搭載していること                         |       |     |
| (2) コントロールパネルにて器内温、必要に応じて湿度、酸素濃度、SpO2の警報値、脈拍数の警報を設定できること |       |     |
| (3) 温度制御方式は、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       |       |     |
| (4) 白色LEDで無段階で調光でき、キャノピーを傾けても臥床台を照らすこと                   |       |     |
| (5) キャノピーの水平回転と照射角度調節により、斜めから患者を照射できること                  |       |     |
| (6) 空気/酸素ブレンダーおよび吸引ユニットが内蔵されていること                        |       |     |
| (7) 空気/酸素の耐圧ホースは、長さが2メートルであること                           |       |     |
| (8) マシモ社製パルスオキシメータを内蔵すること                                |       |     |
| (9) ベビーガードにダンパーが内蔵されていること                                |       |     |
| (10) ベビーガードの縁が、肘などを乗せても耐えうる強度に補強強化されていること                |       |     |
| (11) 臥床台にX線カセットトレイが内蔵されていること                             |       |     |

| 要 求 条 件            |  |
|--------------------|--|
| <b>2 納品</b>        |  |
| (1)                | 横浜市立大学附属市民総合医療センター（以下、当院とする。）の指定する場所に納品すること  |
| (2)                | 当院の指定する場所から搬入可能であること。詳細は別途担当者との協議すること  |
| (3)                | 機器の搬入、据え付け、調整を行うこと   |
| (4)                | 設置時までに装置等の仕様変更があった場合は、当院と事前協議の上、最新の仕様で設置すること   |
| (5)                | 配送費用一切は本体価格に含むこと   |
| (6)                | 現有機器で不要となるものに関しては、必要に応じて撤去・搬出・廃棄を行うこと  |
| (7)                | 設置及び、撤去作業によって、既存設備の機能を損なわないこと  |
| (8)                | 納品は、令和3年3月31日までにを行うこと  |
| (9)                | 受入試験は、当院スタッフ立会いのもとに行い、試験内容等の詳細は別途協議すること  |
| (10)               | 機器の瑕疵については、無償でその対応を行うこと。また、動作障害などが発生した場合は、<br>早急に原因を究明し問題解決を図ること                           |
| <b>3 保守・メンテナンス</b> |  |
| (1)                | 発生した故障の修理、および定期点検を実施できる体制が整っていること  |
| (2)                | 通常の業務時間においては、ユーザからの障害連絡後、速やかに対応できる体制が整っていること   |
| (3)                | 納入後1年間は通常の使用により故障した場合、消耗品以外の全ての部品の無償保証に応じること   |
| <b>4 教育</b>        |  |
| (1)                | 操作マニュアルは、管理者及び操作者向けに全ての機器についてデジタルデータを含めて<br>日本語版で2部以上用意すること                                |
| (2)                | 担当者に対して教育訓練を実施する体制が整っていること   |
| (3)                | 導入時研修における取扱説明や教育訓練は担当者との事前協議し、必要な人員を派遣し、<br>十分な技術を取得するまでの期間、無償で対応すること                      |
| <b>5 その他</b>       |  |
| (1)                | 応札時には、仕様書の要求条件を満たすことを証明する書類を提出し、承認を得ること  |
| (2)                | 入札直後の打ち合わせから検収までの期間に使用した資料、打ち合わせの内容は全て記録し、<br>病院側と相互に内容確認すること。議事録と資料はファイリングして複写を含め2部提出すること |
| (3)                | 検収後の継続案件についても議事録、課題管理表を作成し、随時提出すること  |
| (4)                | その他、本仕様書に明記されていない事項で問題が生じた時は、別途誠実に協議のうえ、決定すること   |
|                    |  |