

物品購入仕様書

1. 適用

本仕様書は、「町田市民病院G C U備品購入」に適用する。

2. 目的

この契約は、発注者（以下「甲」という。）が、町田市民病院G C U備品購入 を受注者（以下「乙」という。）から購入することを目的とする。

3. 購入物品仕様

搬送用モニター 1台

黄疸計 1台

閉鎖式保育器 3台

開放式保育器 2台

※詳細は別紙参照

4. 履行場所

東京都町田市旭町二丁目15番41号 町田市民病院 G C U

5. 履行期限

2019年2月28日

6. 納品方法

①納品日時は、甲・乙協議して決めるものとする。ただし、土曜、日曜祝祭日を除く日とする。

②納品時間は、8時30分から17時までとする。

③納品は、履行場所に搬入するものとする。

④梱包材は甲にて回収すること。

7. 契約代金の支払い

甲は、納入品をもって検査を行いその結果合格と認めたあと、乙の請求に基づき代金を支払うものとする。

8. 安全対策等

乙は、本契約を履行するにあたり関係法令を遵守し、甲及び第三者に損害を及ぼさないよう安全性の確保に十分留意し、損害を及ぼした場合の一切の費用は乙の責任において速やかに対処すること。

9. 定めのない事項

本仕様に明記されていない事項であっても、その性質上当然に必要なものは全て乙の負担で実施すること。

その他、本仕様書に定めのない事項については、必要に応じて甲・乙が協議して定めるもの

とする。

仕様書詳細

①搬送用モニター

1 構成

フィリップス・ジャパン社製 IntelliVue X2

| | |
|---------------------------|-----|
| M3002A IntelliVue X2 | 1 式 |
| キャリアハンドル | |
| 電源/LAN アダプタ | |
| MSL ケーブル(0.75M) | |
| M1669A 3 電極患者ケーブル | 1 本 |
| 989807790513 マシモ SET ケーブル | 1 本 |
| M1599B 接続チューブ(300cm) | 1 本 |
| M1597C 接続チューブ(300cm) | 1 本 |
| ソフトディスプレイカフスターセット | 1 式 |
| IntelliVue マウントキット | 1 式 |
| (MMS マウンティングプレート/クランプ付) | |

2 機器仕様

- (1) 心電図、呼吸、観血血圧、非観血血圧、SpO₂、体温の測定が可能であること。
- (2) 3.5 インチ以下のタッチセンサーディスプレイを採用していること。
- (3) 本体重量は 1.2Kg 以下であること。
- (4) 3 時間以上のバッテリー駆動が可能であること。
- (5) 最大 3 波形のリアルタイムバイタル波形の表示が可能であること。
- (6) 画面レイアウトの変更が容易であり、且つ患者モニタリング中であっても変更が可能であること。
- (7) 生体情報モニタ本体は防水規格 IP32 を取得していること。
- (8) 最長 48 時間のトレンドデータを生体情報モニタ本体で表示可能であること。
- (9) 5 電極もしくは 10 電極での 12 誘導 ECG モニタリングが可能であること。
- (10) SpO₂ モニタリングに関しては、Masimo 社アルゴリズムを採用していること。
- (11) 新生児の非観血血圧測定用としてディスプレイのカフを有すること。
- (12) コットや保育器等に搭載可能な専用のマウントキットを付属すること。
- (13) NICU で使用しているフィリップス社製生体情報モニタへの接続が可能であること。

②黄疸計

1 構成

コニカミノルタ社製

黄疸計 JM-105

1 台

2 機器仕様

- (1) 新生児の経皮ビリルビン濃度測定を非侵襲的に測定可能であること。
- (2) 測定単位はmg/dLもしくは μ mol/L であること。
- (3) 測定結果を複数回表示可能であること。
- (4) バッテリー機能を有し、フル充電の状態ですべての測定が可能であること。
- (5) 測定方法は、2 光路 2 波長光学濃度差式であること。
- (6) 光源はキセノンフラッシュチューブ式であり、且つ光源寿命は 150,000 回以上であること。
- (7) 本体重量は、200g程度であること。

③閉鎖式保育器

1 構成

アトムメディカル社製 保育器 インキュ i

| | |
|---------------------|-----|
| インキュ i | 3 式 |
| クランク型 IV ポール | 3 個 |
| 引出し(取付金具付) | 3 個 |
| 四連コンセントセット F レール取付式 | 3 個 |
| 加工費/フード穴あけ | 3 個 |
| 設置調整費 | 1 式 |

2 機器仕様

(1) 器内温を設定温度に維持するマニュアルコントロール方式と、児の皮膚温を設定温度に維持するサーボコントロール方式の2つの制御方式がスイッチ切り替え操作で使い分けができること。

(2) 加湿機能は急性期の低出生体重児に必要とされる95%以上の高加湿の設定が可能であること。

(3) 器内酸素を制御する酸素コントローラーを内蔵していること。

(4) 器内音、器内湿度、器内酸素濃度、全ての測定パラメータがリアルタイムで、しかも常時モニタリングができること。

(5) 8.5 インチのカラーディスプレイ(TFT 液晶)が本体と独立して見易い位置に装備されており、処置中でも見やすい角度や方向に自由に調整できること。また、ディスプレイはタッチパネルであること。

(6) フードのどちら側からも児の処置や看護を行えるようにするため、両面が処置窓で開放出来ること。また、処置窓開放時にゆっくりと倒れるダンパーを内蔵していること。

(7) 前後のフードには、児の輻射熱損失防止のため内壁がついていること。

(8) 処置がしやすいよう臥床台が前後どちらからでも引出しができること。また、無段階の傾斜ができること。

(9) 処置性を考慮しスタンド両側に昇降ペダルを有すること。

(10) フードの天井にミルクチューブ等が入れられる穴が開いていること。

(11) 臥床台下部にX線カセットトレイが付属されていること。

(12) フィルターの汚れ具合がフィルターカバーを開けずに外から確認できること。フィルター交換も工具をしようすることなく簡単に行えること。またフィルターは静電フィルターであること。

④開放式保育器

1 構成

| | |
|---------------------------------|-----|
| アトムメディカル社製 開放式保育器 インファウォーマ iLCD | |
| インファウォーマ iLCD | 2 式 |
| (蘇生装置Ⅲ/酸素ブレンダー/P 吸引器付) | |
| 引出し(取付金具付) | 2 式 |
| MF レール左右兼用/F レール取付式 | 2 個 |
| MF レール取付金具 | 2 個 |
| 設置調整費 | 1 式 |

2 機器仕様

- (1) 遠赤外線ヒーターによる児の保温が出来ること。ヒーターは5%刻みで100%の出力設定が出来ること。
- (2) タッチパネル式 TFT 液晶ディスプレイを操作パネルに採用していること。
- (3) 児の中心温と末梢温の 2 ヶ所の体温測定が可能であること。
- (4) パルスオキシメータが内蔵されていること。
- (5) 新生児蘇生法ガイドラインで推奨付けられている、蘇生装置を有していること。
- (6) キャンピーの水平回転(左右各160° 以上)と照射角度調節(±30° 以上)により、斜めから児を温めることが可能であること。
- (7) 児の光ストレスを軽減するため、内蔵された処置灯は白色LEDで無段階調光が可能であること。
- (8) 臥床台は、幅 50cm 奥行 70cm 以上で、前後±10° 以上の無段階傾斜が可能であること。
- (9) マット面の高さはフットペダルで 81~121 cmの範囲に調節可能であること。
- (10) 新生児蘇生法ガイドラインに準拠した処置が可能な空気/酸素混合ブレンダー付の蘇生装置を有すること。
- (11) インファントウォーマー本体からのガスアウトレットを 2 系統有し、流量膨張式呼吸回路を使用した蘇生処置が可能であること。
- (12) タイマーが内蔵されており、アプガー、CPR タイマーと切り替えが可能であること。
- (13) 吸引圧マンメータ付の吸引ユニットを内蔵していること。