

物品購入仕様書

1. 適用

本仕様書は、「町田市民病院産科施設備品購入」に適用する。

2. 目的

この契約は、発注者（以下「甲」という。）が、町田市民病院産科施設備品を受注者（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

分娩台 1台

検診台 1台

新生児ベッド 5台

分娩監視装置 1台

超音波診断装置 1台

※詳細は別紙参照。乙にてそれぞれの機器設置および設定を行うこと。

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

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

本仕様書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分娩台

1 構成

アトムメディカル社製 分娩台 マミージョイクラシック

マミージョイクラシック	1 式
自在タイプ支脚器レール付	1 組
サイドサポートレール取付式	1 組
I.V ポール	1 個
怒責支持棒レール取付式	1 式
搬入/設置費用	1 式

2 機器仕様

- (1) 分娩だけでなく、陣痛・分娩・回復を同じ場所で一貫して対応できるよう、産婦の足が乗せられる補助台を有すること。
- (2) 補助台はフットスイッチ操作で任意の位置に調整でき、不要時は収納できること。また耐荷重は 100Kg 以上であること。
- (3) 産婦が楽な移住空間を両立させるため、マットレスの幅が 69cmあること。
- (4) 支脚器は可動域が広く、産婦にあわせた細かい調整ができること。
- (5) 臍帯の短い児に対応できるよう、座面と補助台マット面の落差が 13cm以内であること。
- (6) 支脚器をセットしたまま、マットレス全体をフルフラットにできること。
- (7) 座板(腰板)の角度が単独で調整できること。
- (8) 緊急時に分娩台ごと容易に移動できるよう、大型キャスターを有しており、固定も確実にできること。
- (9) 背板は 70° の傾斜ができること。またショック(骨盤高位)時に対応できるよう、頭側を 10° 下降傾斜がつけられること。
- (10) マットレスは工具なしで脱着でき、隅々まで清拭できること。

②検診台

1 構成

タカラベルモント社製 DG-770

DG-770 1 式

クスコ掛け 1 個

2 機器仕様

- (1) 本体に電動油圧式回転機能を有し、110 度の左右切替式回転が可能なこと。
- (2) 赤外線を使用したワイヤレスフットスイッチを有すること。
- (3) 左右片脚のみのセレクト開脚機能を有すること。
- (4) 本体の上昇下降及びチルトアップ/ダウンのプリセット機能を有するほか、オートリターン機能を有すること。
- (5) 検診台の動きに合わせた音声案内機能を有すること。
- (6) 汚水トレイは腐食に強い樹脂製であり、且つ前後スライド機能を有すること。
- (7) 本体設置寸法は幅 700mm*奥行 1250mm 以下で、既存の診察室での使用が可能であること。

③新生児ベッド

1 構成

パラマウント社製 KB-118A

KB-118A すやすやコット GCU	5 式
KB-P118T モニターテーブル	5 個
KB-Z101 1 段トレイ	5 個
大型プラスチックバスケット	5 個
ホルダー式クリップ	10 個
ジェルクッション	10 個

2 機器仕様

- (1) 高さ調整機能を有し、81～106mmの任意の高さ調整が可能であること。
- (2) かご部分に関しては、ガススプリング式の傾斜角度調整が可能で、0～6 度の範囲で任意調整が可能であること。
- (3) 大型キャスターを有し、四輪全てにストッパーを有すること。
- (4) SpO2 モニターや書類等を設置可能なモニターテーブルを有すること。
- (5) プラスチック製バスケットを付属すること。また取外して清掃をすることを考慮し、ジェルクッションを付属すること。
- (6) かご部分もしくはベッド本体に取付取外可能なクリップを付属すること。

④分娩監視装置

1 構成

トーイツ社製 分娩監視装置 MT-610		
アクトカルディオ MT-610	1 式	
エクステンションユニット(NIBP/SpO ₂ 測定)	1 式	
MT-610 用マルチカート JC-175		1 台
SpO ₂ モニタ リューザブルセット	1 台	
エクステンションユニット取付キット	1 式	
エクステンションユニット収納セット	1 式	
エクステンションユニット用ユーティリティボックスセット	1 台	
MT-610 用双胎セット		1 式
セントラルシステム-アダプタ接続コード	1 式	

2 機器仕様

- (1) 超音波ドプラ法による胎児心拍数・胎動計測機能を 3 チャンネル装備しており、品胎児の心拍数・胎動を同時計測できること。
- (2) 胎動記録は、ドット印字記録、およびスパイク波形(双胎児まで)記録を有していること。
- (3) 陣痛は外測法(ストレンゲージ式)により計測できること。
- (4) 母体バイタルサインは心拍数/脈拍数、NIBP、SpO₂を計測可能である、且つそれぞれ警報機能を備えていること。
- (5) 紙送り速度を10,20,30mm/分から設定可能であること。
- (6) タイマ設定時間が経過するとレコーダ記録を自動終了するオートNSTタイマ機能を持ち、タイマは10分から60分の10分刻みで設定可能であること。
- (7) 胎児心拍アラーム機能(頻脈・徐脈)を備えており、警報検出時にはアラームを発する機能を有すること。
- (8) 双胎あるいは品胎児計測時、第 2、第 3 心拍数基線にオフセット値を加えて記録する機能を有していること。
- (9) 陣痛周期の自動算出機能を有し、画面上での表示および記録紙への印字が可能であること。
- (10) 記録に先立ち、患者情報・計測日・時刻等をトップシートに印字可能であること
- (11) 7 インチのカラータッチパネル TFT を有しており、計測値の数値表示、CTG 情報のトレンド波形表示又は母体脈波表示の3画面切替えができる。また、電源 ON/OFF 以外の全機能をタッチパネル操作が可能であること。
- (12) 本体内蔵のメモリ機能により、過去 15 時間分の CTG データを自動的に保存できること。
- (13) 分娩監視セントラルシステムとの時刻同期が可能であること
- (14) 分娩監視装置にバーコードリーダを装備し、計測時にバーコードから患者情報を取得し漢字表記が可能であること。また、TCP/IP 通信により分娩監視セントラルシステムへ自動送信が可能であり、且つ計測データにおいても分娩監視セントラルシステムへの送信が可能であること。

⑤超音波診断装置

1 構成

GE ヘルスケア社製 Voluson S8 Routine	一式
Voluson S8 Routine High-Cabi	1 式
コンベックス2Dプローブ C1-5-RS	1 本
経膣用2Dプローブ IC9-RS	1 本
白黒デジタルビデオプリンタ UP-D898MD	1 台
カラーデジタルビデオプリンタ UP-D25MD	1 台
ゲルウォーマー FF-2A	1 式
FF-2A 用 AC アダプタ	1 個

2 機器仕様

(1) 装置本体

- (1-1) 観察用モニターはLEDタイプの23インチ以上で解像度は1920x1080以上であり、音声録音用マイク内臓であること。
- (1-2) 外来/内診室での使用を考慮し本体寸法は、幅 620mm*奥行 850mm以下であり、且つ本体重量が90Kg以下であること。
- (1-3) エルゴノミクスを考慮し、装置側面に電子系プローブ接続コネクタを3個以上備え、プローブレストを1つ有すること。
- (1-4) プローブとプリセットをワンボタンで切り替える機能を有すること。
- (1-5) 15秒で立ち上がりスキャン可能になるスリープモードを有すること。
- (1-6) 本体内蔵のDVD/CDドライブを有すること。
- (1-7) 走査方式は電子コンベックス走査、電子リニア走査、電子セクタ走査、メカニカルボリュームスイープ方式を有すること。
- (1-8) Bモード、Mモード、PWドブラモード、CFMモード、PDモード、HD-Flowモードを有すること。
- (1-9) フォーカスごとに異なる周波数を合成して画像を描出する機能を有すること。
- (1-10) Coded ハーモニックイメージ技術を搭載していること。
- (1-11) 産科計測項目であるBPD, AC, HC, HL, FLを自動計測する機能を有すること。
- (1-12) NT及びIPを自動で計測する機能を有すること。
- (1-13) リアルタイム画像及び保存画像の両方で、任意方向でMモードを表示する機能、また同時に2ライン以上表示可能な機能を有すること。
- (1-14) 本体への保存画像はRaw Data管理が可能であり、Zoom/ゲイン/ダイナミックコントラスト/グレーマップ/SRI/エッジエンハンス/PWモードの角度補正・スイープ調整・スケール変更が可能であること。

(2) プローブ

- (2-1) コンベックスプローブの周波数帯は2.0MHz~5.0MHzの範囲以上であること。
- (2-2) コンベックスプローブの視野角は113°以上であること。
- (2-3) コンベックスプローブは、Acoustic Amplifier技術を搭載していること。
- (2-4) 経膣プローブの周波数帯は2.9MHz~9.7MHzの範囲以上であること。
- (2-5) 経膣プローブの視野角は181°以上であること。

(3) その他

- (3-1) 白黒デジタルビデオプリンタを付属すること。
- (3-2) カラーデジタルビデオプリンタを付属すること。
- (3-2) ゲルウォーマーを付属すること。