

## 物品購入仕様書

### 1 適用

本仕様書は、「超音波画像診断装置 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、超音波画像診断装置を受注者（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

別紙のとおり

### 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

2021年 3月 31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。
- (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) 納入品は通常使用ができるよう設置すること。

### 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 作業全般

- (1) 実施方法については、担当職員と十分協議の上実施すること。
- (2) 受注者は、作業するにあたり、病院施設等での作業環境を十分理解し、患者等に迷惑をかけないように努め、担当職員と協議すること。
- (3) 仕様書によるほか、その他関係法規に基づき実施すること。

#### 10 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。

購入物品仕様 別紙

1 超音波画像診断装置 フィリップス社 Affiniti70 1 式

機器構成	数 量
(1) Affiniti70	1
(2) Shared Service クリニカルオプションパッケージ	1
(3) Auto Doppler	1
(4) NetLink DICOM	1
(5) ECG 入力ケーブル	1
(6) Automated 2D Quantification Q-App (a2DQ)	1
(7) TOMTEC AutoStrain LV	1
(8) L12-3 ERGO リニアトランスジューサ	1
(9) eL18-4 リニアトランスジューサ	1
(10) 6-2 コンベックストランスジューサ	1
(11) S5-1 セクタトランスジューサ	1
(12) 内蔵白黒プリンタ	1
(13) DVDドライブ	1
(14) ハードコートリーダー	1
(15) Easy Clip	1

2 超音波画像診断装置 フィリップス社 Affiniti70 1 式

機器構成	数 量
(1) Affiniti70	1
(2) Shared Service クリニカルオプションパッケージ	1
(3) Pediatric GI (小児腹部) クリニカルオプション	1
(4) Pediatric Cardiology クリニカルオプション	1
(5) NetLink DICOM	1
(6) ECG 入力ケーブル	1
(7) TOMTEC AutoStrain LV	1
(8) 新生児用セクタプローブ	1
(9) 小児用セクタプローブ	1
(10) 小児用コンベックスプローブ	1
(11) リニアプローブ	1
(12) DVDドライブ	1
(13) 内蔵白黒プリンタ	1
(14) Easy Clip	1

3. 超音波画像診断装置      フィリップス社      EPIQ Elite Diamond Select System  
1 式

機器構成	数 量
(1) EPIQ Elite DS	1
(2) Shared Service クリニカルオプションパッケージ	1
(3) xMATRIX xPlane	1
(4) バッテリーオプション	1
(5) EPIQ DVD オプション	1
(6) X5-1 マトリックスアレイトランスジューサ	1
(7) L12-3 ERGO リニアトランスジューサ	1
(8) eL18-4 リニアトランスジューサ	1
(9) C5-1 コンベックストランスジューサ	1
(10) 内蔵白黒プリンタ	1
(11) 24 インチ HD MAX ディスプレイ	1

4. 超音波画像診断装置      GE ヘルスケア      Voluson S8t Routine      1 式

機器構成	数 量
(1) Voluson S8 touch 本体	1
(2) C1-5-RS プロブ (コンベックス型プロブ)	1
(3) IC9-RS プロブ (体腔内プロブ)	1
(4) Sony 白黒デジタルビデオフィンタ UP-D898MD	1
(5) Sony カラーデジタルビデオフィンタ UP-D25MD	1
(6) ゲルウォーマー SGW-1	1

5. 超音波画像診断装置      GE ヘルスケア      LOGIQ P9 Pro R3      1 式

機器構成	数 量
(1) LOGIQ P9 Pro R3	1
(2) ECG	1
(3) 連続波トランスドゥーラ	1
(4) コンベックスプロブ C1-5-RS	1
(5) リニアプロブ L6-12-RS	1
(6) セクタプロブ 3Sc-RS	1
(7) 体腔内プロブ E8CS-RS	1
(8) モバイルアシスタント 20	1
(9) Sony 白黒デジタルビデオフィンタ UP-D898MD	1