

# 仕 様 書

- 1 入札番号 総病管第1-33号
- 2 器械の名称及び数量 超音波画像診断装置(泌尿器科) 1式
- 3 機器の構成 (1)または(2)のいずれかとする

(1)

| メーカー名 | 品 名 ・ 規 格                            | 数 量 |
|-------|--------------------------------------|-----|
| 日立製作所 | 超音波診断装置・ARIETTA 60                   | 1 式 |
|       | 〈構成〉                                 |     |
| 1     | 超音波診断装置本体・ARIETTA 60                 | 1   |
| 2     | 白黒プリンタ・SSZ-X311                      | 1   |
| 3     | 白黒プリンタ接続キット・PM-AR70-H001             | 1   |
| 4     | 周辺機器 1 台拡張板金・MP-FX-AR70-20B          | 1   |
| 5     | 白黒プリンタ搭載金具・MP-FX-AR70-25B            | 1   |
| 6     | DICOM ネットワーク通信機能ソフト・SOP-ARIETTA60-10 | 1   |
| 7     | プローブ（腹部用）・C251                       | 1   |
| 8     | プローブ（マイクロコンベックス）・C22P                | 1   |
| 9     | プローブ（経直腸用） 穿刺ガイド 2 個付属・C41RP         | 1   |
| 10    | プローブ（会陰穿刺用）・CL4416R                  | 1   |
| 11    | プローブ（ドロップイン）・L51K                    | 1   |
| 12    | 穿刺アダプタ（C22P 用）・EZU-PA7C2             | 1   |
| 13    | 穿刺アダプタ（CL4416R 用）・BA-001             | 2   |

(2)

| メーカー名       | 品 名 ・ 規 格                     | 数 量 |
|-------------|-------------------------------|-----|
| 日本メディカルネクスト | 超音波診断装置 BK5000                | 1 式 |
|             | 〈構成〉                          |     |
| 1           | 超音波画像診断装置 BK5000 システム・2300-51 | 1   |
| 2           | 生検アタッチメント 経会陰用・UA1232         | 2   |
| 3           | 生検アタッチメント 腹部用・UA1250          | 1   |
| 4           | 生検アタッチメント 経直腸用・UA1328         | 2   |
| 5           | ウロ用アプリケーションパッケージ・UA2301       | 1   |
| 6           | 外科用アプリケーションパッケージ・UA2302       | 1   |
| 7           | DICOM ライセンス・UA2323            | 1   |
| 8           | コントラストイメージングライセンス・UA2324      | 1   |
| 9           | プリンターキット・UA2353               | 1   |
| 10          | エンドトラスデューサーホルダー・UA2357        | 1   |
| 11          | トリプレーンエンドキャビティ・9018           | 1   |
| 12          | スモールカーブドアレイ・9023              | 1   |
| 13          | ロボティックサージェリー・9026             | 1   |

|    |                     |   |  |
|----|---------------------|---|--|
| 14 | カーブドアレイ・9040        | 1 |  |
| 15 | バイプレーンエンドキャビティ・9048 | 1 |  |

#### 4 その他

- (1) 機器は、当院の望む方法で当院の望む時期・場所に納入すること。
- (2) 本仕様書に記載されていない事項について疑義のある場合は当院と協議し、その指示に従うこと。
- (3) 主要諸元はメーカーの使用による。
- (4) 接続する電源系統の地路の影響や、雷及び開閉サージ等の影響を受けない設備（器具）とするか、受けないよう保護設備を設けた設備（器具）とすること。
- (5) 電気容量、入力電圧、漏電対策について病院と事前に相談して必要な措置を講ずること
- (6) 納入後適正に稼働することを確認し、適正に稼働しない場合には速やかに交換をする等の措置を講ずること。
- (7) 稼働に必要な消耗品等は最小限含むこと。

#### 5 搬入場所及び保守体制

##### (1) 搬入場所

静岡県立総合病院

##### (2) 保守体制

本院から要請のあった場合は、迅速な保守サービスができる体制であること。

納入後翌年度末までは、機器が正常に稼働するために必要な保守・点検（定期交換部品代含む）を無償ですること。