

静岡県立こども病院

平成 26 年度外来増築に伴うプリンタ等追加賃貸借契約入札仕様書

1. 調達概要

1. 1 概要

本仕様書は、静岡県立こども病院外来増築に伴い使用するプリンタ等の調達及び保守作業に関するものである。

また、本仕様書には、調達するハードウェアの詳細な仕様と数量、導入場所とスケジュール、設置場所における作業（導入手順の概要）及び導入・保守に関する要件を記載している。

1. 2 契約期間

契約締結日の翌日から、賃貸借終了期日までとする。

ただし、賃貸借期間については、調達物品検収後の翌月の初日から 60 ヶ月間とする。

1. 3 支払方法

月払いとし、請求書に基づき支払う。

2. 調達物品等

調達する物品は、静岡県立こども病院外来増築に伴い使用するプリンタ等の設置、保守、障害回復の作業とする。

また、調達物品の設置等に伴って必然的に必要となる物品（接続部品等）については、本仕様書の記載の有無に関わらず提供することとする。仕様は、別紙 1)『外来増築に伴うプリンタ等追加調達仕様書』を参照すること。

3. 導入スケジュールと台数

3. 1 導入スケジュール（概要）

導入スケジュールを以下に示す。機器搬入は、契約締結後こちらの指示したスケジュールに沿って行うものとする。

3. 2 納入場所、納入期限、借入期間

調達物件	納入場所	納入期限	借入期間
A4 プリンタ	静岡県立 こども病院	平成 27 年 2 月 28 日	平成 27 年 3 月 1 日 から 60 か月後まで
高精細モニタ			

(別紙1)『外来増築に伴うプリンタ等追加調達仕様書』

これから示す仕様についてはカタログ値を基準に選定すること

機 器 等 調 達 仕 様

以下の仕様を有した機器等の調達を行うこと。

1. A4 レーザープリンタ×37台分 (NEC 製 MultiWriter 5300 (型番: PR-L5300))

- (1) 印刷方式は、レーザービーム乾式電子写真方式 (半導体レーザー) であること。
- (2) 書込み解像度は、1,200dpi×1,200dpi、600dpi×600dpi を有すること。
- (3) 階調/表現色は、256 階調以上有すること。
- (4) ウォームアップ時間は、電源投入から 20 秒以内であること。
- (5) 連続プリント速度は、片面印刷時 A4: 35 頁/分以上、両面印刷時 A4: 21 頁/分以上の性能を有すること。
- (6) ファーストプリント時間は、A4: 約 5.5 秒以内であること。
- (7) 大きさは、幅 393×奥行 399★×高さ 267mm (★背面の突起部を含むと 426mm) 以下であること。
- (8) 質量は、約 12kg (消耗品含む)、約 10kg (消耗品含まず) 以下であること。
- (9) 用紙サイズは、標準の用紙トレイにて、A4、B5、A5、レター、自由サイズ*6 (幅 139.7～215.9mm ×長さ 210～355.6mm) に対応できること。
- (10) 最大給紙容量は、標準の用紙トレイにて、250 枚以上対応できること。
- (11) 両面印刷機能を標準で有すること。
- (12) インタフェースは、イーサネット<1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T> (マルチプロトコル、IPv6 対応)、USB 2.0 (Hi-Speed) を有すること。
- (13) 消費電力は、動作時 最大: 1,200W 以下 (フルオプション時)、平均: 550W 以下であること。また、節電モード では 4W 以下であること。

2. 高精細モニタ×10台 (NEC 製 MultiSync MD242C2 (型番: MD242C2))

- (1) 表示サイズは、24.1 型 (61.1cm) であること。
- (2) 表示方式は、IPS であること。
- (3) 有効表示領域は、518.4×324.0mm であること。
- (4) 表示解像度は、1920×1200 であること。
- (5) 画素ピッチは、0.270mm であること。
- (6) 表示色は、約 10 億 7374 万色 (約 4 兆 3475 億色中、DisplayPort/HDMI 10-bit 入力時)、約 1677 万色 (約 4 兆 3475 億色中、DVI 入力時) であること。
- (7) 視野角 (標準値) は、左右 178°、上下 178° (コントラスト比 10:1 以上) であること。
- (8) 輝度 (標準値) は、350cd/m² であること。
- (9) コントラスト比 (標準値) は、1000:1 であること。
- (10) 応答速度は、14ms 以下であること。

(11)輝度（キャリブレーション時）は、180cd/m²（輝度保証時間：15,000時間）であること。

(12)PC入力 ビデオ信号は、アナログRGB、デジタルRGBに対応すること。

(13)PC入力 信号入力コネクタは、DisplayPort（HDCP対応）、DVI-D（HDCP対応）、HDMI、ミニD-SUB15Pを装備すること。

(14)適合規格として、

- ・安全 UL60601-1、CE-MDD
- ・不要輻射 FCC Class B、VCCI-B、JIS C 61000-3-2、CE-MDD
- ・その他 JESRA X-0093 管理グレード1、JIS C0950（J-Moss）、DIN V 6868-57

に対応すること。

(15)使用環境条件

- ・温度 5～35℃
- ・湿度 20～80%（結露のないこと）

に対応すること。

(16)消費電力

- ・通常動作（標準値） 29.5W（USB接続時：39.5W）
- ・パワーセーブ時（標準時） 1.5W以下

に対応すること。

(17)質量 ディスプレイ本体 スタンド含む 約10.2Kg であること。

(18)外形寸法 556.8(W)×378.0～528.0(H)×227.6(D)mm であること。

保 守 業 務 仕 様

上記調達した機器の保守対象期間内における保守業務について記載する。

1. 保守対象機器類
契約した機器。ただし、消耗的機器類は除く。
2. 保守対象期間
平成 27 年 3 月 1 日から平成 32 年 2 月 29 日まで（60 ヶ月）
3. 保守業務の内容
 - ・現地修理とする。
 - ・受付時間は、平日 8:30～17:30 とする。
 - ・高精細モニタについては、年 2 回のキャリブレーション点検を実施すること。
4. 保守体制
 - ・保守対応を行う拠点が、静岡市内にあること。
 - ・連絡が確実に行える体制を整えるとともに、連絡先及び担当者名を明記した保守体制を提出すること。
5. その他
 - ・保守作業実施に当たり、利用する業務システムの保守管理等に問題が起きないように、落札者の責任において、業務システム保守委託業者又は関係者と協議のうえ、実施すること。
なお、書面にて記載されている以外の問題等が生じた場合は、本院担当者、業務システム保守委託業者又は関係者と協議のうえ、問題解決に当たること。
 - ・設定業務にかかわる作業に起因する障害が発生した場合についても、本院担当者、既設保守委託業者又は関係者と協力のうえ、誠意をもって対応すること。