

仕 様 書

1 入札番号 総病医-備 第 16 号

2 器械の名称及び数量 注射薬払出システム 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	品名	規格	数量
	トーショー	注射薬自動払出装置ユニプル		
		【内訳】		
1		ディスプレイユニット(分割仕様)	IS5-DS-1J	1
2		注射せんプリンターユニット(カラーレーザー仕様)	KS5-PTL-1J	1
3		ラベルプリンターユニット(分割仕様)	KS5-LI4-1J	1
4		トレイ表示システム	IR-BOX-TS	1
5		トレイユニット	ND5-EC-1J	3
6		トレイ自動収納ユニット	KS5-AT-1J	1
7		基本制御費用		1 式
8		導入支援費用		1 式
9		トレイ表示器	DM-ESL-M6/E-TS	1600
10		トレイ表示器リモコン	IR-RC-TS	22
11		オーダーリングカート(3 列×9 段)	C34-TNS318SA	10
12		B4 型トレイ	PB34-10	130
13		小分けトレイ	BT-9	1600
14		注射解析プログラム費用		1 式
15		カラーレーザープリンター	C542dnw	1
16		B4トレイ架台		47
17		注射 F-WAVE		1 式

(2)

	メーカー	品名	数量
	PHC	注射薬払出システム コンパクトシリーズ	
		【内訳】	
1		①注射薬払出装置	
2		トレイ供給ユニット	1
3		アンプルバイアル払出ユニット 143	2
4		ラベル注射箋投入ユニット	1
5		トレイ収納移載ユニット	1
6		②注射薬管理装置	
7		払出サーバ	1
8		払出操作端末	2
9		注射箋プリンタ	2
10		ラベルプリンタ	2
11		レーザープリンタ	2
12		③注射払出アプリケーションソフト	

13	注射払出アプリケーションソフト	1
14	上位側接続費用	1
15	④薬品バーコード照合システム	
16	バーコード照合システムソフト	1
17	ハンディターミナル	5
18	アクセスポイント	2
19	⑤設置調整費	
20	機器設置調整	1
21	⑥薬品搬送カート、トレイ、カード	
22	注射薬搬送カート(既設改造、新規)、トレイ、カード	1
23	⑦機器撤去	
24	機器撤去	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。

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1年間は、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。