

# 仕 様 書

- 1 入札番号 総病医-備 第5号
- 2 器械の名称及び数量 電動式ドリルシステム 1式
- 3 機器の構成

	製品名	型番	数量	単位
	エースクラップ 電動式ドリルシステム	ELAN4 electro	1	式
	【構成内容】			
1	エラン4エレクトロ コントロールユニット	GA800	1	
2	エラン4エレクトロ フットスイッチ	GA808	1	
3	エラン4エレクトロ モーターケーブル、フットスイッチ用	GA806	2	
4	エラン4エレクトロ パーフオレーター	GA822	1	
5	エラン4エレクトロ クラニオトーム	GA849	1	
6	エラン4エレクトロ デュラガード スタンダード	GB942R	1	
7	エラン4エレクトロ 1Rモーターハンドピース L4	GA861	1	
8	エラン4エレクトロ 1Rモーターハンドピース L7	GA862	1	
9	エラン4エレクトロ 1Rモーターハンドピース L10	GA863	1	
10	エラン4エレクトロ オシレーティングソー	GA833	1	
11	オシレーティングソーブレード用シャンク M 65mm	GP582R	1	
12	オシレーティングソーブレード用シャンク M 95mm	GP586R	1	
13	ミドルサイズ滅菌コンテナー 底	JK742	1	
14	プライムライン プロ ミドルサイズ ゴールド	JP114	1	
15	ニューパーフォバスケット ミドルサイズ	JF252R	1	
16	ニューパーフォバスケット ミドルサイズ	JF253R	1	
17	ECCOSケーブル/ホースポジショニングガイド	GB072R	1	
18	エラン4エレクトロ ECCOS モーターケーブル用	GB073R	1	
19	エラン4エレクトロ ECCOS GA822用	GB076R	1	
20	エラン4エレクトロ ECCOS GA849用	GB085R	1	
21	エラン4 ECCOS 3クラニオトームアタッチメント用	GB719R	1	
22	エラン4エレクトロ ECCOS 3ハンドピース用	GB083R	1	
23	エラン4エレクトロ ECCOS GA831用	GB088R	1	
24	エラン4 ECCOS オシレーティングシャンク2本用	GB730R	1	
25	エラン4 ECCOS 12バー用	GB718R	1	
26	エラン4 ECCOS ソーブレード用	GB720R	1	
27	エラン4エレクトロ 洗浄用アダプター	GB698R	6	
28	エラン4エレクトロ 注油アダプター	GB600860	1	
29	ステリリットM オイルスプレー	GB600	1	
30	エラン4バー 2R クラニオトームカッター スタンダード	GP342R	2	
31	エラン4バー 1R ツイストドリル 1.5mm	GP188R	2	
32	エラン4バー 1R コースダイヤモンド 2.0mm	GP161R	2	
33	エラン4バー 1R コースダイヤモンド 3.0mm	GP165R	2	
34	エラン4バー 1R コースダイヤモンド 4.0mm	GP168R	2	

35	エラン4バー 1R コースダイヤモンド 5. 0mm	GP169R	2	
36	エラン4バー 1R ダイヤモンド 2. 3mm	GP149R	2	
37	エラン4バー 1R ダイヤモンド 3. 0mm	GP153R	2	
38	エラン4バー 1R ダイヤモンド 4. 0mm	GP155R	2	
39	エラン4バー 1R ダイヤモンド 5. 0mm	GP157R	2	
40	エラン4バー 1R カッティング 2. 3mm	GP120R	2	
41	エラン4バー 1R カッティング 5. 0mm	GP128R	2	
42	オシレーティングソーブレード M 10／10／0. 7mm	GP583R	2	

#### 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。