

仕 様 書

- 1 入札番号 総病医-備 第6号
- 2 器械の名称及び数量 液体窒素下凍結保存容器 1式

3 機器の構成

品名	規格	台数
液体窒素下凍結保存容器	クライオプラス	1台
【構成内容】		
クライオプラス2	モデル7402	1台
ホットガスバイパス	195021	1式
サーマルスリーブ	1950721	1式
可搬式液体窒素容器	DLS-120B	2式
プラットフォームライザー	CP2PR-AC7	1式
プラットフォームディバイダー	CP2PD-AC19	1式
クライオプラス IQ/OQ 費用		1式
搬送費		1式
温度監視設置費用		1式

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仕様による。
- (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、受けの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。

納入から1年間、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。