

安全キャビネット

仕 様 書

令和8年1月

沖縄県立南部医療センター・こども医療センター

1 調達物品名

安全キャビネット 2台

2 納入場所

沖縄県立南部医療センター・こども医療センター（沖縄県島尻郡南風原町字新川118-1）

3 納入期限

令和8年3月31日

4 搬入設置条件

- ①機器の搬入設置、調整等については、当センターの診療業務に支障をきたさないように当センターと調整を行い、そのスケジュールに従い、完了すること。
- ②搬入設置の際、当センター建物の破損に細心の注意を払うこと。建物等に損傷を与えた場合は、納入者の負担により修復すること。

5 保守体制

- ①障害等発生時において、当院が必要とする速やかな復旧等の対応が可能な体制を有していること。
- ②検収後1年間は、通常の使用により故障した場合、無償修理に応じること。
- ③導入後、10年間は本機器に必要な部品について安定供給及び修理体制が確保されていること。
- ④メンテナンス体制を明確にすること。

6 提出書類

沖縄県立南部医療センター・こども医療センター設備・調達課担当へ以下の書類を2部提出すること。

提出期限 令和8年2月12日 午後5時

- ①薬機法第39条の規定に基づく高度管理医療機器等の販売業・貸与業許可を得ている者であることを証明する書類
- ②カタログ
- ③アフターサービス、メンテナンス体制が整備されていることを証明する書類
- ④その他必要と認めた資料・書類

7 守秘義務

落札者は業務上知り得た病院及び患者の秘密を第三者に漏らしてはならない。

8 その他

- ①本調達において不明な点は、当院担当者に確認すること。
- ②本装置導入に係る送料、設置費用等は全て入札金額に含むこと。

調達物品に備えるべき技術的要件

安全キャビネット 2台調達に係る契約
(性能、機能に関する要件)

1 安全キャビネットは、以下の要件を満たすこと。			
	品 名		数量
1-1	安全キャビネット (内訳)		2台
1-1-1	安全キャビネット	クラスⅡ A2	2
1-1-2	ガスバーナー用アタッチメント		2
2 安全キャビネットの性能について、以下の要件を満たすこと。			
2-1	安全キャビネットのクラス分類はJIS規格・JACA(公益社団法人 日本空気清浄協会)におけるクラスⅡでA2タイプであること。		
2-2	JACAN0.48-2021年度版の検査要綱にて、型式認定を受けていること。		
2-3	JIS K3800-2021年度版に関して、自己適合宣言品であること。		
2-4	米国NSF/ANSI-2012規格認定品の製造経験に基づき、フィルターに対する目詰まり防止機構が設計されていること。		
2-5	国産メーカーであること。		
3 安全キャビネット本体について、以下の要件を満たすこと。			
3-1	本体寸法(外寸・有効)、形状は以下の要件を満たすこと。		
3-1-1	外寸寸法がW1500以内×D840以内×H2460以内であること。		
3-1-2	有効寸法がW1300以上×D600以上×H640以上であること。		
3-1-3	作業性を考慮し、前面シャッターは傾斜型であること。		
3-1-4	シャッター開口は、200mm程度の開口と250mm程度の開口を選択できること。		
3-2	本体の内外装他、構造仕様についてはJIS及びJACA規格に合格していることを条件に製造事業者の仕様にて良いものとする。ただし、有効寸法内においてガスバーナーが使用できることとする。		
3-3	以下の項目について、JIS及びJACA規格に合格していること。		
3-3-1	本体密閉		
3-3-2	HEPAリーク		
3-3-3	騒音		
3-3-4	照度		
3-3-5	細菌検査における作業者の保護		
3-3-6	試料保護		
3-3-7	相互汚染防止		
3-4	前面シャッターは、運転中に開口高さが設定以上になるとデジタル表示及びLEDランプ並びにアラームで報知する開口監視機能を有すること。その機能についてロック機能を有し、スイッチで解除できること。		
3-5	操作はフラットタッチ式でデジタル表示パネルであること。		
3-6	運転状態の表示機能として、前面吸い込み風速、作業室内風速がデジタル表示できること。		
3-7	異常発生時の報知装置について、以下の要件を満たすこと。		
3-7-1	装置や風量に異常が発生した場合に作業者が異常内容を確認できるデジタル表示を有し、異常発生時はLEDランプ及びアラームで報知し、かつ異常内容をエラーナンバーで確認できること。		
3-7-2	パラメーター設定により、使用現場にて報知設定の変更ができること。		
3-7-3	異常が発生した場合は、その内容を保存できること。		
3-8	吸気ファンの安全制御のため、送風機に、吹き出し風速が一定となる対策が取られていること。		