

ハイボリウムエアサンプラ購入仕様書

- 1 件名及び数量 ハイボリウムエアサンプラ 5式
- 2 納入場所 福島県環境創造センター環境放射線センター
1階 資機材保管室等
(福島県南相馬市原町区萱浜字巢掛場 45-169)
- 3 納入期限 令和6年3月29日
なお、具体的な納入日については、福島県環境創造センター環境放射線センター（以下、「発注者」という。）と別途協議して、決定すること。
- 4 提出書類
- (1) 取扱説明書 1部
- (2) 保証書 1部
- (3) 試験検査成績書 1部
- (4) 完成通知書 1部
- 5 装置仕様

品目	ハイボリウムエアサンプラ		
数量	5式		
仕様			
ハイボリウム エアサンプラ	寸法	通常状態：575(W)×575(D)×1420(H)mm 以下 折り畳み状態：575(W)×575(D)×960(H)mm 以下	
	重量	31kg 以下	
	設定流量範囲	600～1200 L/min 以上吸引可能なこと	
	流量精度	設定流量に対し±5%以内	
	吸引ポンプ	ブラシレスブロワーモータ	
	ろ紙	203×254mm(8"×10")角形ろ紙	
	表示部	デジタル	
	停電処理	停電復帰後、停電前の動作を継続。	
	シールド部材質	アルミニウム	
	電源	AC100V 10A	
付属品	・フィルターケースを付属すること。		

6 想定品

	1	2
メーカー名	紀本電子工業株式会社	柴田科学株式会社
型式	120SL	HV-RW

7 教育

受注者は、以下に定める項目について教育を実施すること。

- (1) 受注者は、本装置の運用及び管理に必要な事項について、発注者の指定する職員に対し十分な知識、技術の教育訓練を実施するものとする。但し、その実施場所、時期、内容等は別に協議のうえ定め、当該職員の旅費を除き、教育訓練に要する資材、経費等は受注者が負担する。
- (2) 発注者に対して本装置の取扱、操作、日常の保守点検等について必要な技術指導を行うものとする。

8 協議

仕様書等に関する記載事項の解釈に疑義を生じ、あるいは、見解を異にする場合は、発注者の指示に従うものとする。但し、仕様書等に定めのない事項等については、発注者と受注者間で協議することとする。

9 その他

- (1) 運送・搬入に係る費用は受注者負担とする。
- (2) 本装置は未使用品とする。
- (3) 受注者は、本仕様に基づき、装置の設計・製作・運搬・据付・調整・試験・その他必要な作業及び検査のすべてを行い、それらに係る費用は受注者負担とする。
- (4) 本仕様書に記載のない事項であっても、本装置の構成機器に標準仕様として装備されるべきもの、装置の稼働、機能上当然必要と認められる装置及び付属品については、受注者がすべて実装する。
- (5) 設置後1年以内に通常の使用により故障した場合は、受注者は無償修理に応じることとする。
- (6) 受注者は、納入時等で庁舎、機器等に損害を与えた場合は、直ちに発注者に報告するとともに、受注者の責任において速やかに原状に復するものとする。