

# ロウボリウムエアサンプラ仕様書

- 1 件名及び数量      ロウ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式  
(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	ロウボリウムエアサンプラ		
数量	5式		
仕様			
ロウボリウム エアサンプラ	寸法	200(W)×290(D)×330(H)mm	以下
	重量	10 kg 以下	
	設定流量範囲	20~120 L/min	
	捕集ろ紙	HE-40T、CP-20、CHC-50 外形φ60mm	
	運転方式	タイマー運転停止機能(設定時間 1min ~ 999.9h)	
	電源スイッチ	シーソースイッチ方式	
	使用温度	-5 ~ 40℃	
	使用湿度	85%RH 以下 (結露なきこと)	
	電源	AC100V 10A	
	規格	JIS Z 4601:2009 準拠品であること	

## 6 購入物品

品名	可変流量型ダストサンプラ
型式	TH-D 5 1 5 2

## 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) 併せて、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) 設置1年後に流量校正を行い、それらに係る費用は受注者負担とする。
- (2) 運送・搬入に係る費用は受注者負担とする。
- (3) 納入装置は未使用品とする。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 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。
- (7) 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。