

減圧濃縮装置 仕様書

1	物件名称	減圧濃縮装置
2	品質・形状・寸法 又は型式	別紙のとおり
3	グリーン物品 の指定	指定しない
4	数 量 (単価契約の場合 は予定数量)	1式
5	納入期限	令和4年3月31日まで
6	納入場所	横須賀市日の出町2-14 横須賀市健康安全科学センター 3階
7	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・メーカーの保証期間が納入から最低でも一年間であること ・設置場所は3階食品化学検査室とすること ・物件の搬入においては、建物及び設備を保護するための対策を十分に行うこと ・万が一、破損等があった場合には、供給者の責任において復旧すること ・本件には、運搬・搬入・据付費用を含むものとする ・据付の際には装置及び周辺機器への接続に必要な配線器具等を用意すること ・旧装置は受託者が引き取りをすること ・納入時期は、別途協議する
8	契約方法	総価契約
9	支払方法	納入後、一括払い
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする
11	連絡先	横須賀市健康安全科学センター 理化学検査係 田中 宏治 TEL 046-822-4057 FAX 046-822-5540

指示事項

グリーン物品	<p>上記で指定がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品を選定し、納品すること。 方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照してください。</p>
--------	---

購入物件内訳書

(税抜き)

No.	品名	規格	数量	単位	金額(円)
1	減圧濃縮装置	下記内訳のとおり	1	式	

品名	規格	数量	単位
エバポレーター	BUCHI R300 高性能制御/安全/電動リフトセット	2	台
エバポレーターR-300			
電動リフト			
5Lバス			
蒸気温センサー			
真空ポンプV-300			
コントローラーI-300Pro			
プラスチックコーティングガラス			
フォームセンサー			
自動蒸留センサー			
液面レベルセンサー			
ステータスランプ			
ポンプ2次コンデンサー			
低温循環水槽	柴田科学 クールマンC-332	2	台
サーマルレックスホース 5m	柴田科学 044510-9003	2	本
ペーパーダクト 共通摺り合わせ(29/32)	BUCHI F34511-062186	2	個
ペーパーダクト 透明摺り合わせ(29/32)	BUCHI A34511-062186	4	個
トラップ用アダプター 透明摺り合わせ(29/19)	柴田科学 030560-19300	2	個
回転フラスコ透明摺り加工		2	式
GL14コンプリートセット	BUCHI F34503-8000	2	個
フラスコベース	BUCHI F34504-8618	2	個