

仕 様 書

1 品 名 遠心分離機一式

メーカー名・型式・数量

下記2-1)～2-3)よりいずれか1式を選定すること。ただし、全項目のメーカーを統一することは要しない。
同一メーカーもしくは異なるメーカーとなっても差し支えありません。

2-1)	メーカー名	型 式	数 量
		大型高速遠心分離機一式(生化学実験室用・医工連携研究室②用)	1式
	久保田商事(株)	(内訳) 高速冷却遠心機(生化学実験室用) Model6000	1
		アングルローター(500ml×6) A-5006	1
		アングルローター(50ml/15nlコニカル管×12) A6512C	1
		高速冷却遠心機(医工連携研究室②用) Model7000	1
		アングルローター(500ml×6) A-5006	1
		アングルローター(50ml/15nlコニカル管×12) A6512C	1
	メーカー名	型 式	数 量
		大型高速遠心分離機一式(生化学実験室用・医工連携研究室②用)	1式
	エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジー株式会社	(内訳) 高速冷却遠心機 CR21N(00) 5721210000	2
		アングルローター R15A(D0) 5721221007	2
		アングルローター R10A5(D1) 5721221012	2
	メーカー名	型 式	数 量
		大型高速遠心分離機一式(生化学実験室用・医工連携研究室②用)	1式
	サーモフィッシュャーサイエンティフィック(株)	(内訳) 大型高速遠心機 LYNX4000 75008580	2
		カーボン固定角ローター F12-6x500 LEX 096-062375	2
		カーボン固定角ローター F20-12x50 LEX 096-124375	2

上記メーカーの製品の内、いずれか一式

2-2)	メーカー名	型 式	数 量
		卓上高速遠心分離機一式(医工連携研究室②用)	1式
	久保田商事(株)	(内訳) 卓上マイクロ冷却遠心機 3520	2
		アングルローター(1.5/2mL×24本) MA-2024	2
	メーカー名	型 式	数 量
		卓上高速遠心分離機一式(医工連携研究室②用)	1式
	エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジー株式会社	(内訳) Centr,5425R G,knob,FA-24x2 5406000437	2
	メーカー名	型 式	数 量
		卓上高速遠心分離機一式(医工連携研究室②用)	1式
	サーモフィッシュャーサイエンティフィック(株)	(内訳) Sorvall Legend Micro 21Rw/24 x 1.5/2.0 r 75002447	2

上記メーカーの製品の内、いずれか一式

2-3)	メーカー名	型 式	数 量
		スイング高速遠心分離機一式(コホート健診室用)	1式
	久保田商事(株)	(内訳) フロア型冷却遠心機 S500FR	1
		スイングローター ST724M	1
		ステンレスバケット(4個) 053-5820	1
		5-10ml採血管/15ml(ガラス)×48チューブブラック(4個) 055-0880	1
	メーカー名	型 式	数 量
		スイング高速遠心分離機一式(コホート健診室用)	1式

エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジー株式会社	(内訳)	多本架冷却遠心機CF5RE(00)	5722000050	1
		スイングローターT3S9(00)	5722112003	1
		バケットクミ(4個入り)	5722112076	1
		10X20SBアダプタクミ(4個入り)	5722112021	1
		M2バケットクミ(4個入り)	5722112006	1
メーカー名	型 式			数 量
サーモフィッシュャーサイエンティフィック(株)	スイング高速遠心分離機一式(コホート健診室用)			1式
	(内訳)	Sorvall ST 8FR centrifuge	75007206	1
		TX-150ローター クリニカルパッケージ	75005762	1
		TX-150ローター	75005701	-
		ラウンドバケット	75005702	
		TX-150ラウンドバケット用ClickSealリッド	75005707	
		アダプター5/7 mL採血管用	75005739	
	アダプター10 mL採血管用	75003504		

上記メーカーの製品の内、いずれか一式

- 3 特 記 事 項 (1)一時側工事の施工区分は別紙のとおり
(2)当該物品の搬入・据付・作動確認業務を含む
(3)当該物品の搬入工程、搬入経路、搬入車両の駐車スペースについては十分な打ち合わせをし、指示により実施すること
(4)物品の設置に関わる打合せは当院と協議のうえ適宜実施すること
(5)当該物品の動作確認、調整、操作指導を含む
- 4 保 証 期 間 1年(納入検査終了後)
- 5 納 期 令和9年1月(大阪市からの建物引き渡し予定日)から
令和9年3月31日までの当院が指定する日までとする
- 6 納 入 場 所 大阪健康長寿医科学センター
大阪市住之江区東加賀屋1丁目2番22号
- 7 仕様書に関する
問合せ先 〒545-8586 大阪市阿倍野区旭町1-5-7
公立大学法人大阪 阿倍野キャンパス事務局
財務課 担当:中野 電話06-6645-2811
- 8 そ の 他 (1)納入にあたっては、事前に担当者に連絡し、その指示に従うこと
(2)本件納入物品の搬入、設置に関しては、必要に応じて養生を行うとともに、安全管理には万全の注意を払うこと。建物等を破損した場合は、速やかに補修すること
(3)当該物品納入時に、社内試験報告書、保証書及び取扱説明書を提出すること
(4)当該物品に関し、迅速なアフターサービス、メンテナンスの体制が整備されていること

遠心分離機 工事区分表

工事項目	工事区分	1次側工事			メーカー
		建築	電気	設備	
遠心分離機					
1	装置本体の設置				○
2	電源プラグの準備 リード線への接続				○
3	装置用電源コンセントの設置(单相200V30A、单相100V15A)		○		
4	電源への接続				○