一般競争入札公告

1.調達内容

- (1)件名及び数量 ヘリウムガス回収ユニット及び熱交換器 一式 (内訳別紙)
- (2)納入期限 令和8年3月31日
- (3)納入場所 岡山大学自然生命科学研究支援センター
- (4)入札方法 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。)をもって落札価格とするので、入札者は消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

2.競争参加資格

- (1)国立大学法人岡山大学契約事務取扱規程(以下「取扱規程」という。)第6条の規定に該当しない者であること。
- (2)国の競争参加資格(全省庁統一資格)において、令和7年度に中国地域の「物品の販売」のA、B、C 又はD等級に格付けされている者であること。
- (3)学長から取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- 3.契約条項を示す場所等
- (1)契約条項を示す場所、入札説明書の交付場所、競争参加資格を有すること及び本公告に示した物品を納入できることを証明する書類(以下「証明書類」という。)の提出場所及び問い合わせ先 岡山市北区津島中一丁目1番1号 岡山大学財務部契約課 電話 086-251-7154
- (2)入札説明書の交付方法 本公告の日から上記 3(1)の交付場所にて交付する。
- (3)証明書類の受領期限 令和7年10月27日 17時00分
- (4)入札執行の日時及び場所 令和7年10月31日 14時00分 岡山大学本部棟入札室

4.その他

- (1)入札保証金及び契約保証金 免除
- (2)入札者に要求される事項 この一般競争に参加を希望する者は、証明書類を上記 3(3)の受領期限までに提出しなければならない。
- (3)入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者の提出した入札書、入札者に求められる義務を履行しなかった者の提出した入札書、その他取扱規程第22条各号に掲げる入札書は無効とする。
- (4)契約書作成の要否 要
- (5)落札者の決定方法 本公告に示した物品を納入できると学長が判断した入札者であって、取扱規程 第 12 条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行っ た入札者を落札者とする。
- (6)その他 詳細は入札説明書による。

令和7年10月6日

国立大学法人岡山大学 学長 那 須 保 友

		• 規 格	数量	
	リウナゼス同(ロュー、) ユバ勃 六枚	4 BD	一式	
~~	ヘリウムガス回収ユニット及び熱交換器			
(内	1訳)			
	コラボレーション・センター棟1階105号	低温物性測定室		
	ヘリウムガス回収ユニット	㈱MAIN ENGINE製 ME-HEP-6	2台	
	熱交換器	㈱MAIN ENGINE製 SP-CU25-8M	2台	
2.	コラホ・レーション・センター棟1階103号	量子強磁場実験室		
	ヘリウムガス回収ユニット	㈱MAIN ENGINE製 ME-HEP-6	1台	
	熱交換器	㈱MAIN ENGINE製 SP-CU25-改1	1台	
3.	コラホレーション・センター棟1階107号 試料準備室			
	ヘリウムガス回収ユニット	㈱MAIN ENGINE製 ME-HEP-6	1台	
	熱交換器	㈱MAIN ENGINE製 SP-CU25-8M	1台	
4.	コラホ・レーション・センター棟1階106号	極低温実験室		
	ヘリウムガス回収ユニット	㈱MAIN ENGINE製 ME-HEP-6	2台	
	熱交換器	㈱MAIN ENGINE製 SP-CU25-8M-改2	1台	
	熱交換器	㈱MAIN ENGINE製 SP-CU25-8M	1台	
5.	理学部2号館1階105号 先端超	伝導共同実験室		
	熱交換器	㈱MAIN ENGINE製 SP-CU25-8M	1台	
6.	理学部本館1階147-2号 実験多			
	ヘリウムガス回収ユニット	㈱MAIN ENGINE製 ME-HEP-6	1台	
	熱交換器	㈱MAIN ENGINE製 SP-CU25-8M	1台	
7.	理学部本館1階146号 実験室			
	ヘリウムガス回収ユニット	㈱MAIN ENGINE製 ME-HEP-6	1台	
	熱交換器	㈱MAIN ENGINE製 SP-CU25-8M	1台	
8.	理学部本館1階150-2号 実験室			
	ヘリウムガス回収ユニット	㈱MAIN ENGINE製 ME-HEP-6	1台	
	熱交換器	㈱MAIN ENGINE製 SP-CU25-8M	1台	

9. 理学部本館1階150-1号 実験		l 1台	
熱交換器	㈱MAIN ENGINE製 SP-CU25-8M	1台	
10. コラホ・レーション・センター棟3階310号	磁性分析室		
ヘリウムガス回収ユニット	㈱MAIN ENGINE製 ME-HEP-6	1台	
熱交換器	㈱MAIN ENGINE製 SP-CU25-8M	1台	
11. コラホレーション・センター棟4階412号	実験室(1)		
ヘリウムガス回収ユニット	㈱MAIN ENGINE製 ME-HEP-6	1台	
熱交換器	㈱MAIN ENGINE製 SP-CU25-8M	1台	
12. コラホンーション・センター棟4階416号	コラボレーション・センター棟4階416号 構造解析室		
ヘリウムガス回収ユニット	㈱MAIN ENGINE製 ME-HEP-6	1台	
13. コラホレーション・センター棟6階606号	極限物質測定室		
ヘリウムガス回収ユニット	㈱MAIN ENGINE製 ME-HEP-6	1台	
熱交換器	㈱MAIN ENGINE製 SP-CU25-8M	1台	
以上、搬入·据付·配線·配管·接続	・調整及び撤去を含む。		

又は、これと同等のもので本学が認めたもの。