

# 入 札 公 告

## 1 調達内容

- (1) 件 名 実験台 一式 (詳細別紙仕様書のとおり)
- (2) 納入期限 令和4年4月29日
- (3) 納入場所 宮崎大学農学部
- (4) 入札方法

入札金額は総価額とする。なお、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%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) 国立大学法人宮崎大学契約事務取扱規程第3条及び第4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3年度に九州・沖縄地域の「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) 契約担当役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、入札説明書の交付場所及び問合せ先

宮崎市学園木花台西1丁目1番地  
宮崎大学財務部経理調達課  
TEL: 0985-58-7766

## 4 入札書及び競争参加資格の確認のための書類及び納入できることを証明する書類 受領期限 令和3年11月19日(金) 必着

## 5 開札の日時及び場所

日 時 令和3年12月2日(木) 10時00分～  
ただし、当日は9時50分までに集合のこと。  
場 所 宮崎大学事務局4階会議室

## 6 入札保証金及び契約保証金 免除する。

## 7 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は無効とする。その他詳細は、入札説明書による。

## 8 契約書の作成

契約締結に当たっては、契約書を作成するものとする。

## 9 落札者の決定方法

国立大学法人宮崎大学契約事務取扱規程第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者を落札者とする。

## 10 その他

詳細は、宮崎大学財務部経理調達課学部調達係へ問い合わせのこと。

以上、公告する。

令和3年10月28日

国立大学法人宮崎大学

契約担当役 理事 迫田 浩一郎



# 仕様書

## 1. 件名

実験台 一式

以下のいずれかの製品であること。

- ・オリエンタル技研工業（株）
- ・ヤマト科学（株）
- ・（株）ダルトン

## 2. 仕様

- ・ISO9001（品質）認証を取得していること。
- ・ISO14001（環境）認証を取得していること。
- ・米国科学機器協会(SEFA)に登録実績があり世界基準を取り入れていること。
- ・実験台の木製のタイプには引出1段以上、フレームタイプには引出が1段ついていること。
- ・本体主材のパーティクルボードは JIS/F☆☆☆☆ を使用していること。
- ・実験台の天板は厚さ 20mm 以上で、耐薬品性、耐久性に優れ、耐熱性に関しては JIS K6902 規格以上の適合品であること。
- ・表 1-1、表 1-2 の仕様に対応できること。
- ・アフターサービスができること（無償修理期間 1 年以上）。
- ・本学が用意する一次側設備については、以下のとおりとし、これ以外に必要な電気設備、ガス設備、給排水設備の二次側設備があれば、供給者において用意し、一次側設備と接続すること。
- ・電気設備：天井引き下げのため、1 次側配線は、実験台設置想定位置付天井から電線管にて立ち上げ、ケーブル余長 4m 巻きにて床上にケーブル残置とする。
- ・ガス設備：1 次側配管は、ガス管(20A)で、実験台設置想定位置中央付近に配管末端にコック及びプラグ止めとする。
- ・給水設備：1 次側配管は、給水管(20A)で、実験台設置想定位置中央付近に配管末端プラグ止めとする。
- ・排水設備：1 次側配管は、排水管(50)で、実験台設置想定位置中央付近に配管末端キップ止めとする。（実験排水）
- ・固定代（耐震）を含めること。

## 3. 設置場所

表 1-1、表 1-2 のとおり

## 4. 納期

令和 4 年 4 月 2 9 日

## 5. その他

仕様に際して疑義が生じた場合は本学担当者に確認すること

## 中央実験台・サイド実験台仕様一覧

【 宮崎大学農学部 】

## ○中央実験台 ※全て引出1段付で、実験台の下に足が入られるタイプ

設置場所	台数	サイズ	学生実験台	備考(ガス付等)
S114①	3	3000*900*800	○	両端4Eコンセント
S114②	2	2400*900*800	○	方端2E、片端4Eコンセント
S117①	4	3600*1200*800	○	片側シンクに3方向化学水栓、ガス2口1ヶ*2(両端)
S226①	8	2400*900*800	○	両端4Eコンセント(8名分/台)
合計	17			

## ○サイド実験台 ※木製は引出1段以上、フレームは引出1段付

設置場所	台数	サイズ	木製又はフレーム	備考(ガス付等)
S114③	2	1200*750*800	フレーム	ガス付(2口1ヶ)
S114④	1	1200*750*800	フレーム	
S114⑤	2	1800*750*800	木製	
S117④	1	1800*750*800	フレーム	
S226④	2	1200*750*800	木製	ガス付(2口1ヶ)
合計	8			

## 中央実験台・サイド実験台仕様一覧

【 宮崎大学農学部 】

## ○中央実験台 ※木製は引出1段以上付、フレームは引出1段付

設置場所	台数	サイズ	木製	フレーム	備考(ガス付等)
S115	1	2400*1500*800	○		
S224	1	2400*1500*800	○		ガス付
S225	1	2400*1500*800	○		
S325	1	2400*1500*800	○		
S326	1	2400*1500*800	○		
S328	1	2400*1500*800	○		
S329	1	2400*1500*800	○		
S425	1	2400*1500*800		○	
S427	1	2400*1500*800	○		
S525	1	2400*1500*800		○	
S526	1	2400*1500*800	○		
S527	1	2400*1500*800	○		
S529	1	2400*600*800		○	片側引出1段付
S627	1	2400*1500*800	○		
S628	1	2400*1500*800	○		
S629	1	2400*1500*800	○		
S726	1	2400*1500*800	○		
S727	1	2400*1500*800	○		
合計	18				

## ○サイド実験台 ※木製は引出1段以上付、フレームは引出1段付

設置場所	台数	サイズ	木製	フレーム	備考(ガス付等)
S115	1	1800*900*800	○		
S224	1	1800*900*800	○		
S225	1	1800*750*800	○		
S325	1	1800*900*800	○		
S326	1	1800*900*800	○		
S327	1	1800*900*800	○		
S328	1	1800*900*800	○		
S329	1	1800*900*800	○		
S425	1	1800*900*800		○	
S526	1	1800*900*800	○		
S527	1	1800*900*800	○		
S627	1	1800*900*800	○		
S628	1	1800*900*800	○		
S629	1	1800*900*800	○		
合計	14				