

# 入札公告

琉球大学において、下記について一般競争に付します。

## 記

### 1. 競争入札に付する事項

- |                |                      |
|----------------|----------------------|
| (1) 件名         | 電動式移動棚 1階 1D 室の改造 一式 |
| (2) 契約の内容      | 別紙仕様書のとおり            |
| (3) 納入期限       | 令和3年3月31日(水)         |
| (4) 納入場所及び業務場所 | 琉球大学附属図書館1階          |
| (5) 入札方法       |                      |

落札決定にあたっては、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. 競争に参加する者に必要な資格

- (1) 国立大学法人琉球大学会計実施規程第14条1項に該当しない者であること。
- (2) 会計実施規程第13条により、令和元年度に全省庁統一資格九州沖縄地域の「物品の販売」区分のA, B, C又はDの等級に格付けされている者であること。
- (3) 国立大学法人琉球大学(以下「本学」という。)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。
- (4) 調達物品に係る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を証明した者であること。

### 3.入札書の提出場所等

- (1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、入札説明書を交付する場所及び問い合わせ先

郵便番号 〒903-0213

所在地 沖縄県西原町字千原1番地 琉球大学附属図書館1階

機関名 国立大学法人琉球大学 附属図書館 高山

(TEL:098-895-8153/FAX:098-895-8154)

- (2) 入札説明書の交付方法 本広告の日から上記3の(1)の場所で交付する。  
本件は、仕様書等関係書類の交付をもって当該入札説明会を省略する。
- (3) 入札書の受領期限  
令和2年12月14日(月) 17時まで
- (4) 開札の日時及び場所  
令和2年12月25日(金) 14時

### 4. その他

- (1) 入札保証金及び契約保証金 免除
- (2) 入札の無効  
本広告に示した競争参加資格に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。
- (3) 契約書作成の要否契約締結にあたっては、契約書を作成するものとする。
- (4) 詳細は入札説明書による。

令和2年12月4日

国立大学法人  
琉球大学長

西田 睦



# 仕 様 書

電動式移動棚 1 階 1D 室  
のハンドル式への改造 一式

令和 2 年 12 月  
琉球大学附属図書館

## I. 仕様書概要

### 1. 調達の目的及び背景

図書館 1 階書庫(1D 室)の電動式集密書架はボタンを押すだけで自動開閉する機能をもつが、平成 6 年 2 月の導入のためすでに約 27 年経過しており、保守・修理が困難な状況にあるため、学習環境及び安全面への影響が懸念されている。今回、老朽化した電動式集密書架をハンドル式移動棚に改造する。なお、既存の部材を再利用できる部分については再利用することとする。これにより、機能改善及び図書資料を安定的に活用するための環境を整備する。今回は 1 階書庫(1D 室)のうち、特に故障が多いブロック①・⑨及び⑩を改造する。

### 2. 納入場所

琉球大学附属図書館 1 階 1D 室

### 3. 納入期限

令和 3 年 3 月 31 日(水)

### 4. 調達物品及び構成内訳

ハンドル式移動棚				一式
ブロック①	単式固定	6 段	5 連	1 台
	複式移動	6 段	6 連	8 台
	照明	9 通路		
ブロック⑨	複式固定	6 段	4 連	1 台
	複式移動	6 段	5 連	8 台
	照明	9 通路		
ブロック⑩	単式固定	6 段	4 連	1 台
	複式固定	6 段	4 連	1 台
	複式移動	6 段	5 連	5 台
	照明	6 通路		

### 5. 技術要件の概要

本調達物品に係る性能・機能及び技術等(以下「性能等」という。)の要求要件(以下「技術要件」という。)はⅡに示すとおりであり、それらをすべて満たすこと。

### 6. 提案に関する留意事項

- (1) 本調達物品に関しては、見積時点で製品化されていることを原則とする。
- (2) 提案に際しては、提案物品が本仕様書の要求要件をどのように満たすか、あるいはどのように実現するかを具体的、かつ分かり易く、資料等を添付する等して説明すること。
- (3) 提出された資料等に関する照会先・担当者名を明記すること。
- (4) 提出された資料等についてヒアリングを行う場合があるので誠実に対応すること。
- (5) 運賃・施工費及び既存移動棚解体・搬出・運搬・処分費についてはすべて本調達に含むこと。

## II. 調達物品に備えるべき技術的要件

### 1. 基本仕様

- (1) フロア図、配置図・書架構成図（別添）
- (2) レールは既存のものを流用すること。
- (3) 現在使用している機器は「日本ファイリング製 電動式スタックランナー」であり、これと同等以上の性能を有するものとする。
- (4) 操作性
  - 1) 可動棚は正面に取り付けられたハンドルを回すことによってレール上をスムーズに左右に動かせる機構であること。
  - 2) ハンドル円形ハンドルかアーム式ハンドルとする。
  - 3) 駆動部はすべて給油不用のメンテナンスフリーの仕様であること。
  - 4) 連動照明灯（LED）を2連につき1灯設けること。
- (5) 安全性
  - 1) 集密書架にはロック装置を備え、簡単にロック施錠と解錠ができること。
  - 2) 地震等の場合、転倒の恐れがないように、全ての集密書架に転倒防止措置を講ずること。

### 2. その他

- (1) 設置条件等
  - 1) ハンドル式に改造した場合でも棚の配置は可能な限り現状に近づけること。
  - 2) 導入スケジュール等については事前に本学職員と協議し、作業日程および体制を明示すること。
  - 3) 現場搬入および据付については、業務に支障のないよう本学職員と十分打合せの上実施すること。また、設置後は正常に動作することの確認作業を行うこと。なお、作業完了時においては、清掃等を行い、現状に復すること。
  - 4) 導入においては、本学施設に損傷を与えないように十分注意を払うこと。なお、損傷を与えた場合には受注者の責任において原状回復すること。
- (2) 保守・支援体制等
  - 1) 受注者の設計・製作・施工の不具合により故障が生じた場合は、無償にて速やかに修復すること。
  - 2) 納入後1カ年を保障期間とすること。
  - 3) 機器の故障等に際し、保守体制が整備されていること。
- (3) その他  
本仕様書に疑義が生じた場合は、本学職員と協議すること。