

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 室のハンドル式への改造 一式 |
| (2) 契約の内容 | 別紙仕様書のとおり |
| (3) 納入期限 | 令和 4 年 3 月 3 1 日 (木) |
| (4) 納入場所及び業務場所 | 琉球大学附属図書館 1 階 1D 室 |
| (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 3 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 〒903-0214

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 玉城

(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書を省略する。

- (3) 入札書の受領期限

令和3年12月3日(金) 17時まで

- (4) 開札の日時及び場所

令和3年12月16日(木) 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。

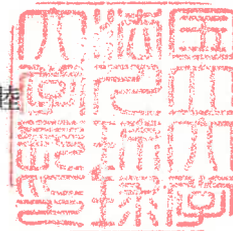
- (4) 詳細は入札説明書による。

令和3年11月19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 3 年 11 月
琉球大学附属図書館

I. 仕様書概要

1. 調達目的及び背景

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28年経過しており老朽化がみうけられる。しかし、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。従って、電動式集密書架からハンドル式移動棚への改造を行う。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。

1階書庫(1D室)を10ブロックに分割したうち、特に故障が多いブロック①・⑨・⑩については既に令和3年3月にハンドル式への改造を行った。今回は、残るブロックのなかで次に故障が多いブロック⑦・⑧ブロックの改造を実施する。

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4年3月31日(木)

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⑦	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⑧	複式固定	6段 4連 1台
	複式移動	6段 5連 4台
	照明	5通路

※昨年度、ブロック①, ⑨, ⑩に導入したハンドル式移動棚は「日本ファイリング製 ハンドル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。

※レールは既存のものを流用すること。

5. 技術要件の概要

- (1) 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「技術的要件」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。
- (2) 技術的要件は、必要とする最低条件を示しており、応札仕様における物品がこれを満たしていないと判断された場合には不合格となり、落札決定の対象から除外する。
- (3) 入札物品の性能等が技術的要件を満たしているか否かの判定は、本学技術審査員が入札物品に係る技術仕様書及び入札説明書で求める提出資料の内容を精査して行う。

6. 提案に関する留意事項

- (1) 本調達物品に関しては、入札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。これにより、本学技術審査員が要求要件を満たしていないと判断した場合には不合格とする。
- (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問い合わせやヒアリングを行う場合があるので、誠実に対応すること。

II. 調達物品に備えるべき技術的要件

1. 性能、機能に関する要件

(1) 棚本体部分

- ①製品は正面に取り付けられたハンドルを回すことにより、レール上をスムーズに左右に動かせるハンドル式移動書架とする。
- ②製品は、ISO9001、ISO14001 認証取得工場で作製され、グリーン購入法の適用を得たものであること。
- ③集密書架の操作ハンドル側及び後方側には化粧パネルを取り付けること。

(2) 書架部分

- ①棚段有効高は 320mm以上とし、A4サイズの書類が各ブロック6段収納できるものとする。
- ②棚板の間口有効寸法は855mm以上、奥行有効寸法240mm以上とする。
- ③棚板1段当たりの耐荷重40kg以上とする。
- ④集密書架全体の高さは、床面から天井部まで2750mm以下（照明器具含む）とする。
- ⑤間口長さは、複式固定4連3800mm以下、複式移動5連4700mm以下（ハンドル部分は除く）、幅は複式固定680mm以下、複式移動520mm以下とすること。
- ⑥背当たりは、複式棚板の中央部に取り付け、1本で両面分を共用すること。

(3) 駆動部分

- ①駆動方式は、書架の均一な移動を確保し蛇行しない構造であること。
- ②ハンドルは円形ハンドル式またはアーム式ハンドルとすること。
- ③ハンドル1回転での移動距離は90mm以上とし、棚は3kg/10t以下の力で動かすことができること。
- ④車軸受けはメンテナンスフリーの無給油方式であること。

(4) 照明機器

- ①連動照明灯(LED)を1通路毎に2灯以上、計28灯以上取り付けること。

(5) 塗装

- ①塗装色は事前に塗装見本を提出し、本学職員と協議し決定すること。

(6) 安全対策

- ①集密書架にはロック装置を備え、簡単にロック施錠及び解錠が可能であり、ロック状況も容易に確認できること。
- ②地震が起きた場合に備え、転倒防止対策を施した物品であること。

2. 性能、機能以外に関する要件

(1) 設置条件等

- ①納入場所における配置は、別紙図面のとおりとすること。なお、納入場所における配置図面を提出すること。
- 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、作業日程及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で実施すること。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、原状に復すること。
- 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。
- ⑤運賃・施工費及び既存移動棚解体・搬出・運搬・処分費・搬入・据付・調整等についてはすべて本調達に含むこと。

(2) 保守・支援体制等

- ①納入後のメンテナンス及び故障について、連絡を受けてから2営業日以内に訪問し、初期対応ができる体制であること。
- ②本調達品を納入後、1年間以上の保障期間を設定し、通常の使用により故障が生じた場合には、受注者は無償にて修理または部品の交換を行うこと。
- 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

本仕様書について疑義が生じた場合は、本学職員と協議のうえ定める。