

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和8年6月15日

分任契約担当者
放送大学学園 財務部長 北原 文幸

記

1. 入札に付する事項

- (1) 件名 ハンドル式集密書架改造工事一式
- (2) 仕様等 詳細については、仕様書のとおりである。（下記9において入手可能）
- (3) 数量 仕様書のとおり

2. 履行期限及び履行場所

- (1) 履行期限 仕様書のとおり
- (2) 履行場所 仕様書のとおり

3. 入札に参加する者に必要な資格に関する事項

- (1) 「放送大学学園契約事務取扱規程」第4条及び第5条の規定に該当しない者であること。
- (2) 有効年度が令和8年度の「全省庁統一資格」において、関東・甲信越地域の業種区分が「役務の提供等」であって、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) 放送大学学園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) 「放送大学学園契約事務取扱規程」第7条の規定に基づき、分任契約担当者が定める資格を有する者であること。

4. 契約条項を示す場所

〒261-8586 千葉県千葉市美浜区若葉二丁目11番地
放送大学学園財務部経理課用度第二係
詳細は入札説明書において示す。（下記9において入手可能）

5. 入札説明会の開催場所及び日時

実施しないこととする。

6. 入札書の提出場所及び期限

1. 場所 放送大学学園 財務部 経理課
2. 日時 令和8年7月6日（月）17時00分

7. 競争執行の場所及び日時

1. 場所 放送大学学園 西研究棟1階入札室
2. 日時 令和8年7月27日（月）11時00分

8. 入札保証保険に関する事項

免除とする。

9. 入札説明書の交付場所

以下のフォームから申請した者に対し、電子メールにて交付する。

<https://req.qubo.jp/ouj-keiri/form/nyusatsu> 【放送大学学園 入札説明書配布申請フォーム】

10. 入札方法 総価による入札とする。

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。

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。

11. 落札者の決定の方法

予定価格の制限の範囲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。

12. 入札の無効

前記「3. 入札に参加する者に必要な資格に関する事項」に掲げる資格を有しない者による入札及び入札に関する条件に違反した者の入札は無効とする。

13. 契約書作成の要否

契約書の作成を要する。

14. 契約の手続きにおいて使用する通貨及び言語

日本語及び日本国通貨

15. その他

その他詳細は、入札説明書のとおりとする。

ハンドル式集密書架 改造工事 一式

仕 様 書

令和8年5月

放送大学附属図書館

1. 件名 ハンドル式集密書架（製造元：㈱文祥堂） 改造工事 一式

2. 概要

本工事は、棚本体及びレール等は現有のものを使用し、必要最低限の工期と費用で改造工事を行うものである。ハンドル操作部分や駆動装置等を交換し、電動式移動棚からハンドル式移動棚へ改造する。

3. 設置場所

放送大学附属図書館 2 階

4. 工事期間

令和 8 年 9 月 1 日 ～ 9 月 1 1 日

5. 配置及び台数

添付参考図のとおり

6. 仕様詳細

下記の通りとする。

6-1. 交換及び新規部品（㈱文祥堂の製品を使用）

（構成内訳）

品 名	仕様	数量	単位
電動式移動棚エレコンパクト ELS 型（文祥堂製） → ハンドル式移動棚コンパクトル neoCLX 型（文祥堂製）へ改造			
G 単位			
前面支柱	D495	11	門
前面用袖板（左右）	D495 複式	66	組
複式前面側板（上下）	D495	11	組
特型単式固定前面側板	D380	1	組
ハンドル部アッセンブリー	D495	11	組
前面ローラー枠アッセンブリー	D495	11	組
連動照明装置（LED）電源スイッチ付	1 通路につき 3 灯	2	通路
連動照明装置（LED）	1 通路につき 3 灯	10	通路
配線用スイングアーム		11	組
台枠突起		11	通路
上部転倒防止装置		1	式
ボルト類		1	式

6-2. 仕様

(1) 操作性

- ① 可動棚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操作方式であること。
- ② ハンドル操作部は、操作時のみ力が加わり、操作していないハンドルは常に下向きにフリーの状態を保つラッチ機能を有すること。
- ③ ハンドルのグリップは握りやすく力が入りやすいエラストマー仕様であること。
- ④ ハンドル回転部、車輪軸受け部等は全て無給油式を採用したメンテナンスフリー構造とすること。
- ⑤ ハンドル1回転の距離は98mm以上であること。
- ⑥ 移動棚内で、一定幅の通路が確保されることと連動して、照明灯(LED)が自動的に点灯・消灯する機構であること(G単位:3灯/通路)。また、固定棚の前面側板に電源スイッチを設けること。
- ⑦ 棚の正面側板に各社標準のサイン板を取り付けること。

(2) 安全性

- ① 通路ロック装置は、通路内からロック操作が可能なサイドロック装置と操作面からロック操作が可能なセンターロック装置の2箇所にも有すること。
- ② サイドロック装置とセンターロック装置は連動したものであり、サイドロックを引き出すとセンターロックも引き出され、サイドロックを押し戻すとセンターロックも押し戻される機構であること。
- ③ ロック表示は「FREE」「LOCK」の文字と鍵マークと色で確認できること。
- ④ サイドロック装置は視認性が良い赤色等のノブとすること。
- ⑤ 可動棚がロック状態の際、震度5以上の揺れを感知するとロックを解除して収納物の落下を防ぐ機構の設定が可能であること。
- ⑥ 地震などの場合、棚の転倒のおそれがないように棚上部に棚の動きを遊動的に保つガイドローラー付上部転倒防止装置を有する構造であること。転倒防止用ブラケットは強度の高いガラス入りナイロン製であり、支柱に落とし込まれた構造であること。
- ⑦ 台枠に棚間衝突防止ゴム(台枠突起)を取付けること。

7. 搬入・設置条件等

(1) 設置場所(別紙参考図面 参照)に搬入し、配置、据付、配線及び調整等を行うこと。

(2) 設備要件

- ① 供給電源は単相AC200Vとする。
- ② 電源取出口以降の工事を行うものとする。

(3) 廃棄部材については、安全面に配慮のうえフロア内の指定する場所に仮置きし、その後、学園敷地内の所定の場所に搬出する。

8. 保守体制等

- (1) 故障発生時には迅速な処置ができること。また、納入後は、機器の性能維持及び保守に対し万全の体制をとること。
- (2) 納入後、1年以内に発生した交換部品の故障に対しては、保証期間として無償で修理すること。

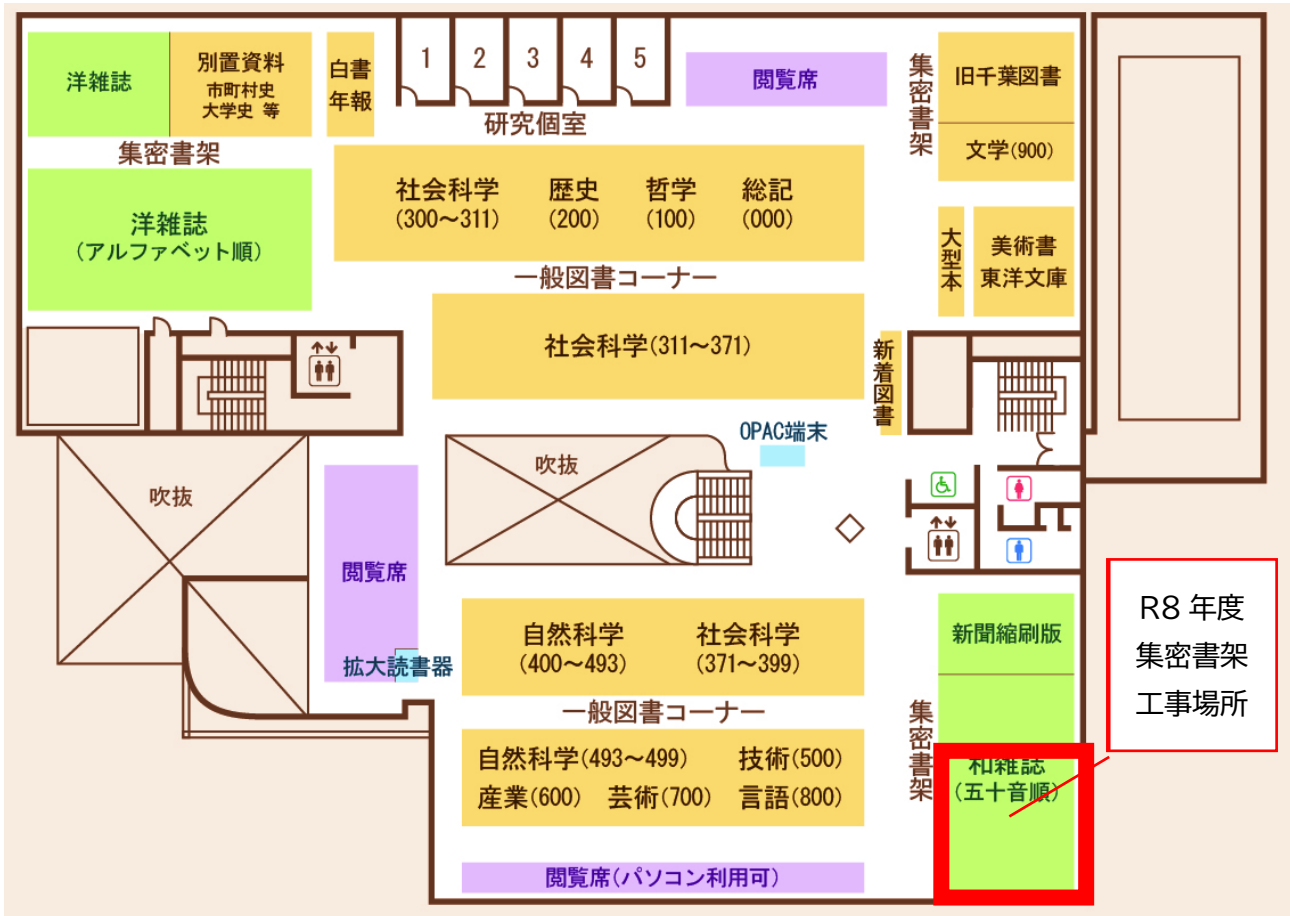
9. その他

- (1) 仕様書及び図面に明示されていない事項であっても実施上当然必要と認められる事項については、誠意をもって対処すること。
- (2) 本工事において、工事前に書架から退避させておく図書は、工事に直接関連のある段（別紙図面で「出庫」の表示のある段）のみとする。それ以外の段の図書は移動はせずに配架されているので、工事で配架図書を破損することがないように配慮すること。
- (3) 既存書架に配架されている図書等の退避及び再配架は本契約に含まない。
- (4) 本仕様書に明示されていない事項で疑義を生じた場合は速やかに打合せを行い、本学担当者の指示に従うこと。
- (5) 指揮監督者を置き、本作業の実施にあたる本学園との連絡調整は指揮監督者を通じて行うこととする。また、指揮監督者は本学園の指示等を全作業従事者に確実に伝えるとともに、作業従業者の指揮および監督を行うこと。
- (6) 設置工事にあたっては、あらかじめ設置工程表を提出して、詳細についての打合せを行うこと。それに基づき本学担当者の指示に従って所定の日時に設置すること。
- (7) 搬入、設置の際は建物、設備等を破損しないよう必要に応じて養生すること。尚損傷を与えた場合には請負業者の負担により現状復旧を行うこと。
- (8) 納入時には、取扱説明書を提供し、併せて本学担当者に対して機器の操作説明を行うこと。

書架工事場所図

図書館

2F



書架略図



R8年度予定範囲：24列～46列（色塗りの部分）

① 6段×7連×20列

② 6段×6連×3列

通路

1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
(固定)23								
(固定)24							②	
25								①
26								①
27								①
28								①
29								①
30								①
31								①
32								①
33								①
34								①
35								①
36								①
37								①
38								①
39								①
40								①
41								①
42								①
43								①
44								①
45							②	
46							②	

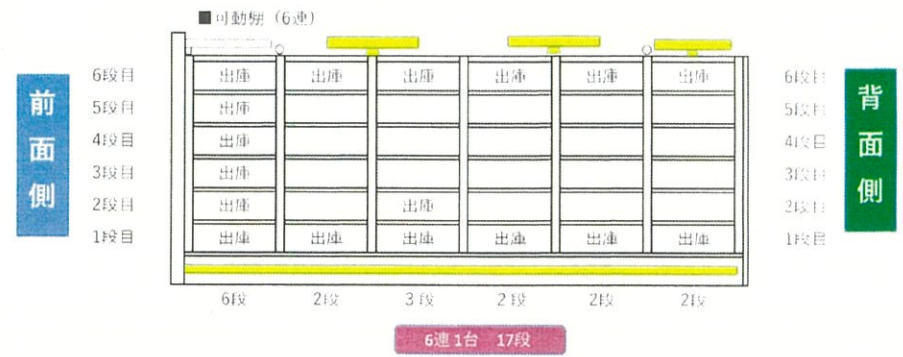
柱

柱

柱

柱

配架図書工事前移動対象段図



(出庫：工事前に図書を退避させる段)