放送大学学園放送研究棟 1 階 学習センター支援室作業室 1 の什器購入

仕 様 書

放送大学学園

I. 概要説明

1. 件名

放送大学学園放送研究棟1階学習センター支援室作業室1の什器購入

2. 概要及び目的

学習センター支援室作業室2にあるDVD等の資料が移設できるよう学習センター支援室作業室1(以下「作業室1」という。)にスライド式キャビネット等の必要な什器を購入、設置するものである。

3. 技術的要件の概要

- (1) 本調達物品に係る性能、機能及び技術等の要求要件(以下「技術的要件」という。) は「II. 調達物品に備えるべき技術的要件」に示すとおりである。
- (2) 技術的要件は全て必須の要求要件である。

4. 納入場所

千葉県千葉市美浜区若葉2-11 放送大学学園本部 放送研究棟1階 作業室1 詳細は本学園担当者の指示に従うこと。

5. 納入期限

令和6年3月31日(日)

什器の設置は土曜日、日曜日または平日18:00以降で行うこと。 日曜日に設置する場合、作業の完了は午前中とすること。 ただし、3月16日(土)、17日(日)は不可とする。

6. その他

(1) 仕様に対する留意事項

ア 調達物品は、原則として入札書受領期限までに製品化されており、未使用であること。入札書受領期限までに製品化されていない物品等を納入する場合は、納入する物品等が技術的要件を満たすことの証明及び納入期限までに製品化され納入できることを保証する書面(誓約書等)を提出すること。

イ 調達物品に、付属品一式などを含む。

(2)納入物品等に関する留意事項

ア 納入を予定する物品等(以下「納入予定物品」という。)が技術的要件を満たしていることを具体的かつ分かりやすく記載をした資料等を提出すること。提出資料のどの部分で納入予定物品が技術的要件を満たしているか、参照すべき箇所を明記すること。

ただし、本学園の審査、問い合わせやヒヤリングにより技術的要件を満たしていな

- いと判断した場合には、応札できないものとする。
- イ 提出資料等に関する照会先を明記すること。
- ウ 提出された内容等については、問い合わせやヒヤリングを行うことがあるので、誠 実に対応すること。
- エ アに係る資料については、入札書受領期限までに本学園担当者へ提出するとともに、 担当者の認定を得ること。

(3) その他留意事項

- ア 搬入スケジュールについては、本学園担当者と協議し、その指示に従うこと。
- イ 搬入・調整等に必要な一切の経費は受注者負担とする。
- ウ 搬入作業は、建物内において学生、教職員等が往来している中で行われる場合は、 特に安全の確保には十分配慮すること。万一、事故が起きた場合は、速やかに本学 園担当者に連絡し、その指示に従うこと。
- エ 作業にあたっては、通常必要とされる人数の作業責任者を配置し、作業員の指導 監督にあたるとともに、本学園担当者と連絡・調整を行い、その指示により、作業 が支障なく実施できるように努めること。
- オ 搬入作業にあたっては、扉、ドア、廊下、壁面等必要に応じて養生し、建物や設備等が破損しないよう、十分注意すること。万一、破損等させた場合は、速やかに本学園担当者に連絡し、その指示に従うこと。なお、受注者に責があると認められる場合は、賠償の責を負うこと。
- カ 組み立て、調整等が必要な場合は、受注者において実施し、完全な状態で納入すること。
- キ 納入時に発生した梱包材等の廃棄物は、受注者において回収すること。
- ク 納入時に、作業室1の物品については什器設置の妨げとならない様に一旦、外に 出して設置終了後に作業室1に戻す事。
- ケ 既存の什器は解体し、学園担当者が指定するものを本学園内大型倉庫(西制作棟 奥)まで移動すること。

Ⅱ.調達物品に備えるべき技術的要件

(性能・機能に関する件)

(性能・機能に関する件)	
調達物品及び仕様	参考品番
	イトーキ
1. スライドラック 寸法: W3680×D750×H2056 数量: 1セット 仕様: 前列3連、後列4連の10段の棚 前列がスライドし、後列のものを取り出す ことが出来る仕様になっていること。 背面板及び落下防止バー付きであること。 転倒防止の壁固定を4箇所施すこと。	ESS-163643-W9 × 1 ESSP-TS320-W9 × 12 EWSP-TS320-W9 × 16 EWSP-TU320-W9 × 56 EWSP-KS900-Z9 × 63 ESSP-BD860-W9 × 30 EWSP-BD900-W9 × 40 EQ-A41-W9 × 2
2. スライドキャビネット 寸法: W3708×D1210×H2265 数量: 2セット 仕様: 前列3連、中列3連、後列4連の棚 前列及び中列はW900×D340×H2100程度の 10段オープン棚 後列はW900×D450×H2100程度の6段オープン棚 前列、中列はスライドロック付き、後列は引戸付きであること。 前列、中列は落下防止バー付きであること。 転倒防止の壁固定を4箇所施すこと。	H1T-24MMMLL-W9SO × 2 HTAP-219GDSN-W9 × 2 HTAP-SLR × 4 HZMA-009GA-W9SO × 48 HTMA-RB × 120 EQ-A41-W9 × 4
2	
3. セルビング 寸法: W1840×D360×H1970 数量: 1セット 仕様: 単体+連増の組み合わせによる2連の10段タイプの棚 背面板及び落下防止バー付きであること。 転倒防止の床固定を8箇所施すこと。	EWS-16361S-W9 × 1 EWS-16360S-W9 × 1 EWSP-TS320-W9 × 8 EWSP-TU320-W9 × 16 EWSP-BD900-W9 × 20 EWSP-KS900-Z9 × 18 EWSP-FK100-Z9 × 8
4. 平机 寸法: W1200×D700×H720 程度 数量: 4台 仕様: 天板 メラミン化粧板 白色系 配線機能 開閉式ダクトを有し、配線受けにはOAタップ 等が載せられること。 センター引き出し付きであること。	CZR-127HAC-9W9

5. ワゴン	CZR-046MPCB-W9
寸法:W396×D593×H651 程度	
数量:4台	
仕様:本体 スチール粉体塗装 白色系	
上段/ペントレイ	
中段/A4 引き出し	
下段/A4 引き出し	
鍵は施錠表示機能付きで、オールロック機構であること。	
6. テーブル	DCR-189HNRTA1WH
寸法:W1800×D900×H720 程度	
数量:1台	
仕様:天板 メラミン化粧板 白色系	
脚部 スチール 塗装	
7. オープンキャビネット	
寸法:W900×D450×H1118 程度(天板、本体、ベース組立時)	HTM-109LS-W9×1
数量:1セット(天板、本体、ベース)	HTMA-029TTN-W9×1
仕様:天板 メラミン化粧板 白色系	HTMA-069BA-W9×1
本体 A4 3段収納できる オープン棚	
スチール 粉体塗装 白色系	
ベース スチール 粉体塗装 白色系	
8. キッチンキャビネット	HAK-609AWN-W9
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117/11 0037/11/11 11/3
- 5点・W000へD440へ11300 住及 - 数量:1セット	
「は像・年度」が表して記 下段 両開き扉付き	
上段の引き出し付き	
T-tX 川で田でいる	