

放送大学学園資料管理棟 1 階書庫の購入 一式

仕 様 書

令和 3 年 12 月

放送大学学園

## I. 仕様書概要説明

### 1. 件名

放送大学学園資料管理棟 1階書庫の購入 一式

### 2. 概要及び目的

放送大学学園（以下「本学園」という。）本部事務局執務室の見直しに際し、分散している学務部執務室の集約化及び経理課執務室内の狭隘による密（5.85 m<sup>2</sup>/人）を解消するため、財務部執務室を旧食堂スペースへ配置する。（既存の財務部執務室のスペースを有効活用することで、学務部執務室の集約を図る。）

財務部移転後は、書類の保管場所として、西研究棟 1F の永久保管庫配置の書庫を活用する。これにより、現在永久保管庫に保管されている資料を移動する必要があるが、その移動先として、これまで有効に活用されていなかった資料管理棟 1F の大型シュレッダー室を利用し、新規に書庫を配置することによりスペースの有効活用を図る。

### 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（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. 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 2-1-1

放送大学学園資料管理棟 1階 大型シュレッダー室

詳細は本学園職員の指示に従うこと

### 5. 納入期限

令和4年3月31日（木）

### 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事業担当者へ提出するとともに、事業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、本学と協議し、その指示に従うこと。

イ 搬入、据付、設定、配線、調整、既存設備との接続に要するすべての費用は、本調達に含まれる。

ウ 設置にあたっての搬入作業は、建物内及び構内において学生、教職員等が往来している中で行われるので、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りとともに、本学教職員と連絡・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、設置作業にあたっては、扉、ドア、廊下、階段、壁面、エレベーター内当等と必要に応じて養生し、建物や施設等と破損しないよう、十分注意すること。万一、破損等を与えた場合は、速やかに本学担当者に連絡し、その指示に従うこと。なお、請負者に責があると認められる場合は、賠償の責を負うこと。

## II. 調達物品に備えるべき技術的要件

(性能・機能に関する要件)

調達物品及び仕様	参考品番		
	イトーキ	オカムラ	コクヨ
<p>1. 資料管理棟 1F 倉庫</p> <p>1. クランクモービルラック</p> <p>寸法：W5565mm×D3113mm×全高 2324mm 程度 (レール上面から転倒防止レール上面)</p> <p>数量：1 式</p> <p>構成：単式固定棚 6 連×1、単式移動棚 6 連×1、 複式移動棚 6 連×2、及びレール等部材</p> <p>有効段数：6 段</p> <p>棚板：奥行 320mm 以上であること 最大積載質量は、等分布質量で、 1 段当り 60kg 以上、 単式 1 連当たり 400kg 以上であること</p> <p>ハンドル：クラッチ式ハンドルであること ハンドルには移動棚ロックボタンが 付いていること 把手は常に上部に位置し、また 折り畳み式で通路の邪魔にならないこと ハンドル 1 回転で約 80mm 以上移動するこ と</p> <p>レール：直置き式、スロープ付きであること</p> <p>耐震機能：移動ベースにはコの字型の 耐震金具がつき、垂直方向の跳ね上がり・ 脱輪を防ぐこと 車輪は凹型形状の両つば付きで、 横ズレによる脱輪を防ぐこと 移動棚上部には転倒防止レールを 備えていること</p> <p><b>受注者は速やかにレイアウト図面を作成し、通路 幅の確認など問題なく設置できることを証明する こと。</b></p>	<p>EHT-0630K-W9S0×1 EHT-0630S-W9S0×1 EHT-0630D-W9S0×2 レール他 1 式</p>	<p>LMC6EM ZA75×1 LMC6PM ZA75×1 LMC6TM ZA75×2 レール他 1 式</p>	<p>MFF-K266KMSAW×1 MFF-H266KMSAW×1 MFF-H766KMSAW×2 レール他 1 式</p>

(性能・機能以外の要件)

- 設置場所に関する詳細は本学の指示によるものとする。
- 調達物品の納入及び設置完了後、発注者の検査を受けるものとする。なお、検査は設置場所及び書面で行い、配置・数量・仕様等の検査を行う。
- 検収後に 1 年間は無償保証期間とし、通常使用による故障等に対しては、無償で修理をすること。
- 搬入・据付・調整等に必要な一切の経費は受注者負担とする。
- 調達物品の配置・色などについては、本業務受託後、発注者と協議の上、発注者に提案すること。