

放送大学学園財務部移転に係る什器購入 一式

仕 様 書

令和 3 年 11 月

放送大学学園

## I. 仕様書概要説明

### 1. 件名

放送大学学園西研究棟 1階財務部執務室の什器購入 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。）

その際、密な状況を避け、かつ日々の業務の効率向上が健康的に図れるオフィスを目指し什器等の購入を行うことを目的とする。

### 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  
放送大学学園西研究棟 1階  
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

- 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るとともに、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>ワークステーション(執務エリア)</p> <p>1. 平机(電動上下昇降)            寸法：W1550mm×D675mm×H650mm～1250mm 程度            数量：2 台分            天板：長方形            メラミン化粧板等の抗菌性を有していること            天板最大積載質量は、等分布で 60kg 以上であること            机上面に電源が 2 口以上配置されていること            エッジ：天板手前側は、立った際に寄りかかれる滑らかなスロープ形状であること            昇降機能：電動で上下昇降すること            レバー及びボタン操作で高さ調整が可能であること            高さ表示のインジケーター付であること            昇降中に天板が障害物にぶつかり負荷がかかると、自動的に動作をストップしてすぐに 1cm～3cm 戻るセーフティリバー機能があること            ケーブルガイドを設置すること</p>	<p>1・JZD-1607HB-C            1・CZRA-400U-            1・JZA-CG1N-T1</p>	<p>1・3S20LG-MY            1・DD885Y-GA4            1・3S641Y-ZF9</p>	<p>1・DSE-LSA1607F-            1・SDA-NSB200            1・SDAJ-NS10            1・DSEA-CH</p>
<p>2. 平机(電動上下昇降)            寸法：W1350mm×D675mm×H650mm～1250mm 程度            数量：37 台分            天板：長方形            メラニン化粧板等の抗菌性を有していること            天板最大積載質量は、等分布で 60kg 以上であること            机上面に電源が 2 口以上配置されていること            エッジ：天板手前側は、立った際に寄りかかれる滑らかなスロープ形状であること            昇降機能：電動で上下昇降すること            レバー及びボタン操作で高さ調整が可能であること            高さ表示のインジケーター付であること            昇降中に天板が障害物にぶつかり負荷がかかると、自動的に動作をストップしてすぐに 1cm～3cm 戻るセーフティリバー機能があること            ケーブルガイドを設置すること</p>	<p>2・JZD-1407HB-C            2・CZRA-400U-            2・JZA-CG1N-T1</p>	<p>2・3S20LH-MY            2・DD885Y-GA4            2・3S641Y-ZF9</p>	<p>2・DSE-LSA1407F            2・SDA-NSB200            2・SDAJ-NS10            2・DSEA-CH</p>
<p>3. ワゴン            寸法：W390mm×D580mm×H640mm 程度            数量：39 台            シリンダー錠            引出し：3 段引出し            上段/ベントレー引出し            中段・下段/A4 ファイル引出し            キャスター：ストッパー機能付であること            前板(鏡板)：色を本体と異なる種類にできること            1. 2. 平机に付属できること</p>	<p>3・JF-046MPCSB-</p>	<p>3・3A31CA-Z</p>	<p>3・SD-GXZ46T3</p>
<p>4. 椅子            寸法：W648mm×D645mm～695mm×H973mm～1193mm×SH420mm～520mm 程度            数量：39 脚            脚部：樹脂脚ブラック、5 本脚キャスター付(Φ60mm 程度)            肘置：上下 100mm、前後 50mm、内側 20°、外側 20° 以上の範囲で可動すること</p>	<p>4・—</p>	<p>4・C686XR-FM</p>	<p>4・—</p>

調達物品及び仕様	参考品番		
	イトーキ	オカムラ	コクヨ
<p>背：メッシュ、ハイバック            背座が連動してリクライニングする機能を有すること            リクライニング範囲は前傾 10° 以上、後傾 23° 以上で、固定できること            リクライニング反発力の強弱調整できること            背カーブを 2 段階で変更可能であること            座面：ガス圧により上下 100mm 以上幅で高さ調節でき任意固定できること            奥行は 50mm 以上の範囲で調節できること            座クッションは硬さの異なるウレタンを一体成型した異硬度クッションであること            ヘッドレスト：なし            ハンガー：120mm 以上高さ調節可能なハンガー付            ランバー：なし</p> <p>5.3 枚引違い書庫            寸法：W900mm×D400mm×H1115mm 程度            数量：30 台分            棚板：2 枚付であること            A4 縦(ファイル)3 段収納ができること            把手：ラッチ機構付であること            天板：木目調            壁、床等に固定すること            ベース付</p>	<p>5-HTS-109RSN-            5-HTSA-069BA-(ﾊﾞｰｽ)            5-HTSA-29TN-(天板)</p>	<p>5-4H43ZL-Z            5-4H92ZZ-Z(ﾊﾞｰｽ)            5-4H11AZ-MK(天板)</p>	<p>5-BWU-HD359S            5-BWUB-S9S(ﾊﾞｰｽ)            5-BWUT-W9S(天板)</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。
- 木目調のデザインの調達物品には、統一感のあるものとする。