

## 仕様書

- 1 件名  
什器の調達及び設置業務一式
- 2 納入場所および建物情報  
(1) 納入場所は、放送大学学園本部（千葉市美浜区若葉2-1-1）西研究棟2階（エレベーター有り）ラウンジスペースとする。具体的な設置場所は、契約締結後、本学担当者と打合せを行うこと。
- 3 納入期間等  
(1) 納入は令和3年3月31日（水）までに行うこと。  
(2) 作業時間は、午前9時00分から午後17時45分までとする。  
(3) 具体的な納入日程については、契約締結後、本学担当者と打合せを行い決定すること。また、納入に当たっては本学担当者の指示に従うこと。
- 4 調達する什器類、数量及び設置場所等  
(1) 調達する什器類等  
別紙のとおりとし、参考規格品と同等以上とする。
- 5 技術的要件  
(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。）は別紙「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。
- 6 その他  
(1) 仕様に対する留意事項  
見積機器は、原則として入札時点で製品化されており、未使用であること。見積時点で製品化されていない機器によって応札する場合は、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資料及び誓約書等を提出すること。  
(2) 提案に関する留意事項  
ア 提案に関しては、提案する機器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要求要件ごとに具体的かつ分かり易く、資料等を添付すること。提案は参考品番と同等品以上

も可とするが、参考品番以外の物品で提案する場合には、仕様が分かるカタログ、図面等を提出すること。ただし、本学園の審査により仕様を満たしていないと判断した場合は、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 提案が仕様を満たしていることを、提出書類のどの部分で証明できるか、参照すべき箇所を明記すること。参照すべき箇所がカタログ、図面、仕様書等である場合には、アンダーラインを付したり、余白に大きく矢印をしたりすることによって当該部分を分かりやすく明示すること。

### (3) 導入に関する留意事項

- ア 導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、システム構築、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、エレベーター内等を必要に応じて養生し、建物や施設等を破損しないよう、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。
- カ 設置にあたっては、消防設備の設置免除等に係る所管消防署への特例申請を代行すること。

調達物品に備えるべき技術的要件

番号	名称	数量	仕様	設置場所	参考規格品
1	ワークブース 2 人用	3 台	<ul style="list-style-type: none"> <li>●サイズ：2400W×1200D×2315H</li> <li>●色：フレーム 白／パネル 明るい木目調</li> <li>●材質               <ul style="list-style-type: none"> <li>・外装スチールパネル： スチールアミノアルキド樹脂塗装 またはポリエステル塗装仕上</li> <li>・内装スチールパネル： スチールアミノアルキド樹脂塗装 またはポリエステル塗装仕上</li> <li>・外装ガラスパネル：フロートガラス</li> <li>・天井・消火器カバー： スチールアミノアルキド樹脂塗装 またはポリエステル塗装仕上</li> <li>・ビーム・支柱： アルミニウムアミノアルキド樹脂塗装 またはポリエステル塗装仕上</li> <li>・コーナーカバー：樹脂成型品（ABS）</li> <li>・吸音パネル表面材：ガラス繊維</li> <li>・吸音パネル構造体：スチール</li> <li>・吸音パネル芯材：グラスウール</li> <li>・ドア本体：強化ガラス</li> </ul> </li> </ul>	西研究棟 2 階 ラウンジスペース	カムラ 4W31KG

番号	名称	数量	仕様	設置場所	参考規格品
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ドアフレーム・ドア枠： アルミニウムアミノアルキド樹脂塗装 またはポリエステル塗装仕上</li> <li>・ドアハンドル：ステンレス</li> <li>・天板表面材：メラミン化粧板</li> <li>・天板縁材：ABS 樹脂成型品</li> <li>・天板芯材：パーティクルボード</li> <li>・カーペット：ナイロン、ポリエステル</li> <li>・ソファ張地：ポリエステル</li> <li>・ソファクッション材：ウレタン</li> <li>・ソファ構造体：合板</li> <li>・ソファ脚：アルミ塗装仕上</li> </ul> <p>●機能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主たる構成部材に不燃材を採用し、熱感知式の消火器（スプリンクラー）を設置することで、防火性を高めていること。</li> <li>・建材仕様で密閉度が高いドアと吸音パネルも備えることで、音漏れを防ぐ構造であること。</li> <li>・天井上はフラットで清掃などのメンテナンスが行いやすいこと。</li> <li>・机上の高さに電源 1 口・LAN1 口のコンセントが 2 ヲ所あること</li> </ul>		

番号	名称	数量	仕様	設置場所	参考規格品
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・温白色 (3500K) のダウンライトや換気ファンを備え、スイッチで一括 ON/OFF させることができること。</li> <li>・天板の最大積載質量は 50kg (等分布質量) 以上であること。</li> <li>・フルクローズ型のワークブースであること (天井オープン不可)。</li> <li>・ブース内にソファ (2 台)、テーブル (1 台) を含むこと。</li> <li>・1 面は全面ガラスパネル (片開扉付)、残りはパネルタイプであること。</li> <li>・キャスター、アジャスター付きであること。</li> <li>・2 人用であること。</li> </ul>		
2	ワークブース用ソファ	6 台	<ul style="list-style-type: none"> <li>●サイズ : 1065W×550D×735H(450SH)</li> <li>●色 : グレー</li> <li>・番号 1 のブース 1 台につき 2 台設置できること。</li> <li>・4 本脚であり、アルミポリッシュ仕上げであること。</li> </ul>	西研究棟 2 階 ラウンジスペース	オカムラ MS60BB-FNT1
3	荷重分散版	3 台	<ul style="list-style-type: none"> <li>・番号 1 のブースの下部に設置し、荷重を分散させること。</li> </ul>	西研究棟 2 階 ラウンジスペース	オカムラ 4W35AB-ZH25
4	ワークブース 4 人用	1 台	<ul style="list-style-type: none"> <li>●サイズ : 2000W×1600D×2315H</li> <li>●色 : フレーム 白 / パネル 明るい木目調</li> </ul>	西研究棟 2 階 ラウンジスペース	オカムラ 4W31KG

番号	名称	数量	仕様	設置場所	参考規格品
			<p>●材質</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外装スチールパネル： スチールアミノアルキド樹脂塗装 またはポリエステル塗装仕上</li> <li>・内装スチールパネル： スチールアミノアルキド樹脂塗装 またはポリエステル塗装仕上</li> <li>・外装ガラスパネル：フロートガラス</li> <li>・天井・消火器カバー： スチールアミノアルキド樹脂塗装 またはポリエステル塗装仕上</li> <li>・ビーム・支柱： アルミニウムアミノアルキド樹脂塗装 またはポリエステル塗装仕上</li> <li>・コーナーカバー：樹脂成型品（ABS）</li> <li>・吸音パネル表面材：ガラス繊維</li> <li>・吸音パネル構造体：スチール</li> <li>・吸音パネル芯材：グラスウール</li> <li>・ドア本体：強化ガラス</li> <li>・ドアフレーム・ドア枠： アルミニウムアミノアルキド樹脂塗装 またはポリエステル塗装仕上</li> </ul>		

番号	名称	数量	仕様	設置場所	参考規格品
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ドアハンドル：ステンレス</li> <li>・天板表面材：メラミン化粧板</li> <li>・天板縁材：ABS 樹脂成型品</li> <li>・天板芯材：パーティクルボード</li> <li>・カーペット：ナイロン、ポリエステル</li> <li>・ソファ張地：ポリエステル</li> <li>・ソファクッション材：ウレタン</li> <li>・ソファ構造体：合板</li> <li>・ソファ脚：アルミ塗装仕上</li> </ul> <p>●機能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主たる構成部材に不燃材を採用し、熱感知式の消火器（スプリンクラー）を設置することで、防火性を高めていること。</li> <li>・建材仕様で密閉度が高いドアと吸音パネルも備えることで、音漏れを防ぐ構造であること。</li> <li>・天井上はフラットで清掃などのメンテナンスが行いやすいこと。</li> <li>・机上の高さに電源 2 口・LAN1 口のコンセントが 2 ヲ所あること</li> <li>・温白色（3500K）のダウンライトや換気ファンを備え、スイッチで一括 ONOFF させることができること。</li> </ul>		

番号	名称	数量	仕様	設置場所	参考規格品
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・天板の最大積載質量は 50kg（等分布質量）以上であること。</li> <li>・フルクローズ型のワークブースであること（天井オープン不可）。</li> <li>・ブース内にソファ(2 台)、テーブル（1 台）を含むこと。</li> <li>・ブース内壁面にモニタ取付金具を備えていること。</li> <li>・1 面は全面ガラスパネル（片開扉付）、残りはパネルタイプであること。</li> <li>・キャスター、アジャスター付きであること。</li> <li>・4 人用であること。</li> </ul>		
5	ワークブース用ソファ	2 台	<ul style="list-style-type: none"> <li>●サイズ：1465W×550D×735H(450SH)</li> <li>●色：グレー</li> <li>・番号4のブース1台につき2台設置できること。</li> <li>・4本脚であり、アルミポリッシュ仕上げであること。</li> </ul>	西研究棟2階 ラウンジスペース	オカムラ MS60BC-FNT1
6	荷重分散版	1 台	<ul style="list-style-type: none"> <li>・番号4のブースの下部に設置し、荷重を分散させること。</li> </ul>	西研究棟2階 ラウンジスペース	オカムラ 4W35AC-ZH25

※W、D、H、φの単位はミリメートル。

※以下の番号の製品は同じメーカーとすること