

什器類等一式
仕様書

令和7年1月

国立大学法人
琉球大学

什器類一式 仕様書

I 仕様書概要

1. 調達背景及び目的

琉球大学工学部校舎等の改修工事により、今回工学部1号館と3号館内の各部屋に什器類を調達することとなる。

2. 調達物品名及び構成内訳

テーブル・イス等 一式

[構成内訳]

【I】1号館 PBL室

- ・台形テーブル …… 6台
- ・ミーティング用イス …… 18脚

【I】1号館 321講義室

- ・講義用3人掛テーブル …… 42台
- ・講義用イス …… 50脚

【I】3号館 高度情報技術学生実験室A

- ・コードダクト付きテーブル …… 24台
- ・実験室用イス …… 48脚

【I】3号館 高度情報技術学生実験室B

- ・コードダクト付きテーブル …… 24台
- ・実験室用イス …… 48脚

【II】1号館 共創技術ラボ琉大

- ・台形テーブル …… 12台
- ・ミーティング用イス …… 36脚
- ・ハイカウンターテーブル …… 6台
- ・ハイチェア …… 12脚

3. 技術的要件の概要

- (1) 本調達品に係る性能・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」に示す通りであり、それらをすべて満たすこと。
- (2) 入札機器の性能等が技術的要件を満たしているか否かの判定は、講義用什器類技術審査委員（以下「技術審査委員」という。）において、入札機器に係る応札仕様書、その他提出資料の内容を審査して行う。
- (3) 技術的要件は、必要とする最低条件を示しており、入札什器類の性能が、これらを満たしていないとの判断がなされた場合には不合格となり、落札決定の対象から除外する。

4. 応札仕様書等に関する留意事項

- (1) 入札製品は、原則として入札時点で製品化されていること。入札時点で製品化されていない製品によって応札する場合には、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確約書等を提出すること。なお、これらの成否は技術審査による。
- (2) 提案が技術的要件を満たしていることを応札仕様書のどの部分で証明できるかを技術的要件毎に、具体的かつわかりやすく、資料等を添付し参照すべき箇所を明示すること（技術的要件と入札什器類に係る性能等、対比表を作成して示すこと）。参照すべき箇所が、メーカーの仕様書、説明書、カタログ等である場合は、表中に参照資料番号を記入すると共に、資料中にアンダーラインを付したり、色付けしたり、余白に大きく矢印を付したりすることによって当該部分を分かり易くしておくこと。
- (3) 記述内容が不明確である場合には、有効な応札仕様書とはみなさないもので、留意すること。特に、審査に当たっては、「実現します」や「可能です」といった提案の根拠が不明確、説明が不十分であるなどで、技術審査に重大な支障があると本学技術審査委員が判断した場合は、技術的要件を満たしていないものとみなす。
- (4) 提案される応札仕様書等について、問い合わせやヒアリングを行うことがある。

II 調達物品に備えるべき技術的要件

1. 性能・機能に関する要件

【1号館 PBL 室】

(1) 台形テーブル 6台

- ・外寸法：W1500 mm (±100 mm) × D700 mm (±50 mm) × H710 mm (±10 mm)
- ・天板：メラミン化粧板貼
- ・キャスター：キャスター付き
- ・天板カラー：可能であれば木目調を優先して選定すること
- ・等脚台形であることに加え、天板の短辺は長辺の半分以上の長さであること
- ・納入品は、製造終了後も3年間は主要部材の交換・修理が可能なこと

(2) ミーティング用イス 18脚

- ・外寸法：W540 mm (±5 mm) × D560 mm (±15 mm) × H800 mm (±20 mm)
- ・座面高：460 mm (±10 mm)
- ・材質（背）：ポリプロピレン又は布
- ・材質（座）：ウレタンフォーム、布張り
- ・キャスター：キャスターあり
- ・カラー：背、座 共に黒系統
- ・平行スタックが可能なこと
- ・納入品は、製造終了後も3年間は主要部材の交換・修理が可能なこと

* 台形テーブルの天板長辺側にイス2脚が収まること

【1号館 321講義室】

(1) 講義用3人掛テーブル 42台

- ・外寸法：W1800 mm (±5 mm) × D450 mm (±5 mm) × H710 mm (±10 mm)
- ・天板：メラミン化粧板
- ・キャスター：キャスター及びストッパーが付いていること
- ・天板カラー：白もしくは木目調
- ・幕板：幕板なし
- ・平行スタックテーブル
- ・納入品は、製造終了後も3年間は主要部材の交換・修理が可能なこと

(2) 講義用イス 50脚

- ・外寸法：W490 mm (±30 mm) × D500 mm (±50 mm) × H760 mm (±20 mm)
- ・座面高：430 mm (±20 mm)
- ・材質（背）：ポリプロピレン又は布
- ・材質（座）：ウレタンフォーム、布張り
- ・キャスター：キャスターなし
- ・カラー：背、座 共に黒系統
- ・スタッキング可能であること
- ・納入品は、製造終了後も3年間は主要部材の交換・修理が可能なこと

* 講義用3人掛テーブルの横幅に対し、講義用イス3脚が収まること

【3号館 高度情報技術学生実験室 A】

(1) コードダクト付きテーブル 24台

- ・外寸法：W1200 mm (±5 mm) × D650 mm (±50 mm) × H720 mm (±5 mm)
- ・天板：メラミン化粧板
- ・キャスターあり（リフトロックタイプ）
- ・コードダクトあり
- ・天板カラー：白もしくは木目調
- ・納入品は、製造終了後も3年間は主要部材の交換・修理が可能なこと

(2) 実験室用イス 48脚

- ・外寸法：W540 mm (±5 mm) × D540 mm (±40 mm) × H790 mm (±15 mm)
- ・座面高：430 mm (±5 mm)
- ・材質（背）：ポリプロピレン又は布
- ・材質（座）：ウレタンフォーム、布張り
- ・キャスターあり
- ・カラー：背、座 共に黒系統
- ・納入品は、製造終了後も3年間は主要部材の交換・修理が可能なこと

* コードダクト付きテーブルに対し、実験室用イス2脚が収まること

【3号館 高度情報技術学生実験室 B】

(1) コードダクト付きテーブル 24台

- ・外寸法：W1200 mm (±5 mm) × D650 mm (±50 mm) × H720 mm (±5 mm)
- ・天板：メラミン化粧板
- ・キャスターあり（リフトロックタイプ）
- ・コードダクトあり
- ・天板カラー：白もしくは木目調
- ・納入品は、製造終了後も3年間は主要部材の交換・修理が可能なこと

(2) 実験室用イス 48脚

- ・外寸法：W540 mm (±5 mm) × D540 mm (±40 mm) × H790 mm (±15 mm)
- ・座面高：430 mm (±5 mm)
- ・材質（背）：ポリプロピレン又は布
- ・材質（座）：ウレタンフォーム、布張り
- ・キャスターあり
- ・カラー：背、座 共に黒系統
- ・納入品は、製造終了後も3年間は主要部材の交換・修理が可能なこと

*コードダクト付きテーブルに対し、実験室用イス2脚が収まること

【1号館 共創技術ラボ琉大】

(1) 台形テーブル 12台

- ・外寸法：W1500 mm (±100 mm) × D700 mm (±50 mm) × H710 mm (±10 mm)
- ・天板：メラミン化粧板貼
- ・キャスター：キャスター2個あり
- ・天板カラー：可能であれば木目調を優先して選定すること
- ・等脚台形であることに加え、天板の短辺は長辺の半分以上の長さであること
- ・納入品は、製造終了後も3年間は主要部材の交換・修理が可能なこと

(2) ミーティング用イス 36脚

- ・外寸法：W540 mm (±5 mm) × D560 mm (±15 mm) × H800 mm (±20 mm)
- ・座面高：460 mm (±10 mm)
- ・材質（背）：ポリプロピレン又は布
- ・材質（座）：ウレタンフォーム、布張り
- ・キャスター：キャスターあり
- ・カラー：背、座 共に黒系統
- ・平行スタックが可能なこと
- ・納入品は、製造終了後も3年間は主要部材の交換・修理が可能なこと

*台形テーブルの天板長辺側にイス2脚が収まること

(3) ハイカウンターテーブル 6台

- ・外寸法：W1500 mm (±50 mm) × D450 mm (±50 mm) × H1050 mm (±50 mm)
- ・天板：メラミン化粧板

- ・キャスター：キャスターなし
- ・天板カラー：可能であれば木目調を優先して選定すること
- ・納入品は、製造終了後も3年間は主要部材の交換・修理が可能なこと

(4) ハイチェア 12脚

- ・外寸法：W470 mm (±50 mm) × D585 mm (±50 mm) × H900 mm (±50 mm)
- ・座面高：750 mm (±50 mm)
- ・材質（背・座）：ウレタンフォーム、布張り
- ・キャスター：キャスターなし
- ・カラー：背、座 共に黒系統
- ・足置き付き
- ・納入品は、製造終了後も3年間は主要部材の交換・修理が可能なこと

* 全ての什器類等は、グリーン購入法適合品であること

2. 性能・機能以外の要件

(1) 導入に関する留意事項

- ① 「I 仕様書概要 2. 調達物品名及び構成内訳」に記されている【I】の什器についての納入時期は3月末とし、【II】の什器についての納入時期は4月上旬とする。なお、納期スケジュールの詳細は、工事の進捗状況を確認しながら協議の上決定する。
- ② 納入物品の搬入に際しては、本学施設に損傷を与えないように十分注意を払うとともに、納入時は受注者が必ず立ち会うこと。なお、損傷を与えた場合には受注者の責任において原状回復すること。

(2) 納品・据付・調整等

- ① 納品、設置場所は別添資料を参照すること。
- ② 搬入作業、据付、調整等に要する全ての費用及び必要とされる関連用品は本調達に含めること。
- ③ 設置場所への搬入、据付、調整を行い、正常に動作することの確認作業を行うこと。
- ④ 製品の梱包材料等は、受注者の責任において持ち帰ること。
- ⑤ 搬入・据付時の搬入経路・据付場所について、事前に調査を行うこと。また、取り付けに関しては、本学職員と協議し、その指示に従うものとする。

(3) 保守・支援体制等

- ① 導入後1年間は、通常使用により不具合や不備が発生した場合、無償で修理・交換を保証すること。
- ② 什器類の故障等に際し、迅速な保守・修理が可能な保守体制が整備されていること。

(4) その他

本仕様書に疑義が生じた場合は、本学担当者と打合せの上、その指示に従うこと。