

## 仕 様 書

- 1 供給物品名 第二研修棟2階研修室 研修用机椅子等什器一式
- 2 規格・数量等 別紙のとおり
- 3 納入場所 独立行政法人教職員支援機構 第二研修棟2階  
茨城県つくば市立原3番地
- 4 納入期限 令和8年3月31日（火） ※但し、搬入は令和8年2月1日（日）以降とする。
- 5 納入条件 別紙の規格条件を満たした物品を供給者の責任において指定の場所に搬入・設置・調整を行うものとし、供給者立ち会いのうえ当該物品の納入を確認する検査を受け、発注者が合格と認めた後、引渡しするものとする。
- 6 支 払 い 代金は、納品検査終了後、適法な請求書を受理した日から30日以内に支払うものとする。
- 7 同等品以上のもので参加する場合の取扱い  
同等品以上のもので入札に参加しようとする者は予め、仕様書の条件を満たしていることを証明できる書類、カタログ、価格表、参考見積書及び納入実績等を令和7年12月19日（金）17:00までに提出し、機構の承認を得るものとする。
- 8 そ の 他
  - (1) 検査の円滑な実施を図るため、供給者は発注者の行う検査に協力するものとする。
  - (2) この契約についての細目は、独立行政法人教職員支援機構契約事務取扱要項によるものとする。
  - (3) この仕様書について疑義が生じたときは、その都度、独立行政法人教職員支援機構担当者と協議をするものとする。

## 1 調達物品内訳・数量

| 品目                      | 例示品   |  | 数量   |
|-------------------------|-------|--|------|
|                         | メーカー名 | 商品名・品番   |      |
| (1) 研修用机                | 内田洋行  | ○Commune CM 705072<br>○網棚 6-728-7011<br>○マグネットアタッチ 6-728-7015<br>※ただし、天板については、2の(1)①の仕様にあわせて特注加工が必要                  | 150台 |
| (2) 研修用椅子               | 内田洋行  | Blume BLU-100N WN  | 150脚 |
| (3) 本棚                  | 内田洋行  | ○日本の木でできたユニットシェルフ<br>中空パネルウレタン塗装<br>・1345基本2段 ×1 6-453-810<br>・1845連結2段 ×2 6-453-824<br>○クロスバーW184 2段用 ×2 6-453-8814 | 1式   |
| (4) 本棚                  | 内田洋行  | ○日本の木でできたユニットシェルフ<br>中空パネルウレタン塗装<br>・1345基本2段 ×1 6-453-810<br>・1345連結2段 ×1 6-453-814<br>○クロスバーW134 2段用 ×2 6-453-8812 | 2式   |
| (5) ベンチ                 | 内田洋行  | 日本の木でできたベンチ<br>中空パネルクッション無し<br>ウレタン塗装1200 6-451-8010   | 4台   |
| (6) 昇降式テーブル             | オカムラ  | Lives Meeting Table<br>単柱脚タイプ 天板上下昇降タイプ 丸形<br>87ADBE-MDA4  | 4台   |
| (7) 昇降式チェア              | 内田洋行  | 上下昇降スツール eleva スタンドタイプ<br>ele-E03-VLM-S-WH   | 4脚   |
| (8) ノートパソコン収納<br>キャビネット | 内田洋行  | ノートPC充電保管庫（移動タイプ）<br>ES-M20C   | 8台   |

## 2 例示品以外の同等品以上のもので入札する場合の規格等（技術的要件）

## (1) 研修用机

- ①幅800mm、奥行き500mm、高さ720mmで、棚板付、幕板付、配線孔なしであること。
- ②天板は、表面材（ライトウッド系統色）：メラミン化粧板、縁材：樹脂成形品(PVC)であること。
- ③天板の厚さは、20mm～30mmの範囲内であること。
- ④天板は、フラップ（折りたたみ）式で、ロック機能があること。操作レバーは、握りやすくサイドにあること。トップアップ・トップダウンの操作はワンタッチで行えること。
- ⑤幕板は、樹脂成形品 (ABS) であること。
- ⑥天板下の棚は、スチールパイプ塗装仕上げ、棚板パイプの本数は3本以上であること。
- ⑦脚部は、スチールパイプ塗装仕上げであること。
- ⑧キャスターはナイロン樹脂製で、2か所にストッパーがついていること。
- ⑨机を連結させてグループワークを行う際、マグネット等の機能を用いて手軽に天板同士を連結させられること。
- ⑩収納時に平行ネスティング（スタック）によりスペースをとらずに壁に沿って隙間なく効率よく収納できること。  
また、ネスティング（スタック）ピッチは150mm以下であること。

## (2) 研修用椅子

- ①サイズは、以下の範囲内であること。
  - ・幅550mm～590mm、奥行き540mm～570mm、高さ790mm～840mm ・背の幅は450mm以上
  - ・座面高430mm～440mm ・座面幅420mm～480mm、座面奥行き410～480mm
- ②背及び座シェルフは樹脂成形で、多穴（メッシュ）タイプで適度にしなり快適なこと。色は白色であること。

- ③座クッションは布張りで、厚さは15mm以上、色はイエロー系統色、ネイビー系統色の2色75台ずつであること。
- ④脚部はスチールパイプで、塗装仕上げであること。
- ⑤肘なしであること。
- ⑥座面を上げて平行ネ스팅（スタック）の機能を有すること。ネ스팅（スタック）ピッチは150mm以下であること。
- ⑦キャスターはナイロン双輪キャスターでφ40mm以上であること。
- ⑧重さは、5.0kg～7.0kgの範囲内であること。

### (3) 本棚

- ①高さは1030mm（±50mm）で、2段構成、天板付き、背面无しであること。
- ②幅は5000mm（±50mm）であること。なお、複数の本棚を組み合わせる場合、1台あたりの幅は1200mm以上であること。
- ③奥行きは450mm（±50mm）であること。なお、複数の本棚を組み合わせる場合、奥行きが揃っていること。
- ④天板及び棚板は、集成材で、ウレタン塗装仕上げであること。色はライトウッド系統色であること。
- ⑤骨組はスチールパイプで、塗装仕上げであること。色は黒色であること。
- ⑥耐荷重は、棚板1枚あたり55kg以上であること。

### (4) 本棚

- ①幅は（5）ベンチの幅とあわせて、5050mm（±50mm）であること。なお、複数の本棚を組み合わせる場合、1台あたりの幅は1200mm以上であること。
- ②その他仕様については、（3）本棚の①、③～⑥と同様とする。

### (5) ベンチ

- ①高さは400mm（±50mm）であること。
- ②幅は1100mm以上であること。また、ベンチ2台の幅と、（4）本棚の幅をあわせて、5050mm（±50mm）であること。
- ③奥行きは450mm（±50mm）であること。また、（4）本棚の奥行きと揃っていること。
- ④座面は集成材で、ウレタン塗装仕上げであること。色はライトウッド系統色であること。
- ⑤骨組はスチールパイプで、塗装仕上げであること。色は黒色であること。

### (6) 昇降式テーブル

- ①天板は円形で、直径はφ450mm～750mmであること。
- ②天板は、表面材（木目調）：メラミン化粧板、縁材：樹脂成形品であること。
- ③天板の厚さは、20mm～30mmの範囲内であること。
- ④高さ可変であり、最低が750mm以下、最高が950mm以上であること。
- ⑤脚部は、スチールパイプ塗装仕上げであること。
- ⑥上下昇降の操作は、レバー等によりワンタッチで行えること。

### (7) 昇降式チェア

- ①サイズは、以下の範囲内であること。
  - ・幅350mm～450mm、奥行き350mm～450mm
  - ・座面幅330mm～480mm、座面奥行き330mm～480mm
- ②高さ可変であり、最低が650mm以下、最高が720mm以上であること。
- ③脚部は、スチール製であること。
- ④肘なしであること。
- ⑤上下昇降の操作は、レバー等によりワンタッチで行えること。

(8) ノートパソコン収納キャビネット

- ①外寸は、幅950mm（±100mm）、奥行き450mm（±80mm）、高さ1150mm（±100mm）であること。
- ②下部にストッパー付きのキャスターを有し、大きさは100mm（±30mm）であること。
- ③スチール製で、色はホワイト系であること。
- ④内部は仕切り棚等により20台以上の収納スペースに分けられていること。  
収納スペースの内寸は、1か所あたり幅60mm以上、高さ275mm以上、奥行き360mm以上であること。
- ⑤収納スペース1箇所あたりの荷体重が3kg以上であること。
- ⑥前扉は、開き戸形式のものであり、内部のものが取り出しやすい形状であること。
- ⑦背面に配線口を有し、内部に充電タップを20口備え、収納スペースにノートパソコンを置いた状態で給電が容易に行える構造であること。

3 その他

- (1) グリーン購入法適合品であること。
- (2) 本調達物品に係る技術的要件は、すべて必須の要件である。
- (3) 同等品以上のもので入札書を提出する場合は、それが同等品以上であることを証明し、独立行政法人教職員支援機構が同等品以上と認めた場合のみ本入札に参加することができる。
- (4) 供給者は作業を円滑に実施するため契約締結後、速やかに発注者と協議のうえ、詳細な作業工程表を提出して作業実施要領を打ち合わせるものとする。
- (5) 供給物品は、下記納入場所の担当者の指示する場所に搬入し設置を行うこと。

4 納入場所

独立行政法人教職員支援機構 第二研修棟2階  
茨城県つくば市立原3番地