

仕 様 書

1 件名

図書館関連備品購入

2 購入物品

<p>①コリブリシステム（図書装備用具） 1台 （配置予定場所：1階事務室×1）</p> <p>○外形寸法：W700 mm程度×D440 mm程度×H85 mm程度であること。</p> <p>○重 量：約 6.0 kg</p> <p>○適合資料：ソフトカバーハードカバー雑誌、文庫、新書、各種コミック、大型本等</p> <p>○加工方式：熱溶着および自動裁断方式（センサー制御）</p> <p>○そ の 他：熱線（ウェルディングバー）は、カバーのみを安全に溶着する温度に制御できること。</p> <p>○参 考 品：コリブリ コリブリ・e-ダヴィンチ（品番：875-910）</p>
<p>②PC ブースデスク 4台 （配置予定場所：3階一般図書室×4）</p> <p>○外形寸法：W736 mm程度×D600 mm程度×H1200 mm程度であること。 天板は W700 mm程度×D532 mm程度×H700 mm程度であること。</p> <p>○構 造：閲覧用途に使用できる安定した構造であること。側板、背板を有すること。</p> <p>○天板仕様：耐久性及び耐汚染性を有する化粧板仕上げ（メラミン化粧板等）または同等の性能を有すること。</p> <p>○脚部仕様：脚はアジャスター付きであること。耐久性及び耐汚染性を有する化粧板仕上げ（メラミン化粧板等）または同等の性能を有すること。</p> <p>○材 質：低圧メラミン樹脂化粧木質ボード及びPVC エッジまたは同等の性能を有すること。</p> <p>○安全対策：ぐらつきのない安定した構造であること。</p> <p>○色 調：ナチュラル系を基本とし、協議の上決定すること。</p> <p>○参 考 品：アール・エフ・ヤマカワ PC ブースデスク II 基本 背板付き （品番：Z-SHPCB2-70BPNA）</p>
<p>③オフィスデスク 1台 （配置予定場所：3階一般図書室×1）</p> <p>○外形寸法：W1600 mm程度×D600 mm程度×H720 mm程度であること。</p> <p>○構 造：長方形天板のテーブルであること。幕板を有すること。記載用途に使用できる安定した構造であること。</p> <p>○天板仕様：スチール製または同等の素材であること。耐久性及び耐汚染性を有する化粧板仕上げ（メラミン化粧板等）または同等の性能を有すること。</p> <p>○脚部仕様：フレーム脚であること。耐久性及び耐汚染性を有する化粧板仕上げ（メラミン化粧板等）または同等の性能を有すること。</p> <p>○材 質：スチール製または同等の耐久性及び耐汚染性を有すること。</p> <p>○安全対策：ぐらつきのない安定した構造であること。</p>

<p>○色 調：ホワイト系を基本とし、協議の上決定すること。</p> <p>○参 考 品：オカムラ ソリスト・デスク（フレーム脚タイプ） メラミン天板 プライスウッドナチュラル（品番：3K20NB）</p>
<p>④マップケース 2台（配置予定場所：4階えひめ資料室×2）</p>
<p>○外形寸法：W978 mm程度×D740 mm程度×H415 mm程度であること。 引出有効内寸法は W885 mm程度×D660 mm程度×H45 mm程度であること。 ※天板、ベース、脚付き外形寸法 W978 mm程度×D740 mm程度×H955 mm程度であること。</p> <p>○構 造：長方形であり、5つ程度の引き出しを有すること。 天板、ベース、脚を組み合わせた一式であること。</p> <p>○材 質：スチール製または同等の耐久性及び耐汚染性を有すること。</p> <p>○安全対策：ぐらつきのない安定した構造であること。</p> <p>○参 考 品：コクヨ マップケース本体 A1 用（品番：MC-A1F1） コクヨ 天板 A1 用（品番：MCT-A1F1NN） コクヨ ベース A1 用（品番：MCB-A0N） コクヨ 脚 A1 用（品番：MCB-FF4）</p>
<p>⑤ロビーチェア（1人用） 1脚（配置予定場所：4階えひめ資料室×1）</p>
<p>○外形寸法：W500 mm程度、D550 mm程度、H640 mm程度であること。</p> <p>○構 造：背もたれを有する椅子であること。持ち運びが可能であること。</p> <p>○座部仕様：座面及び背もたれは、ポリウレタンフォームまたは同等の強度及び耐久性を有すること。レザー張りまたはそれと同等の耐久性及び耐汚染性を有すること。</p> <p>○脚部仕様：脚はアジャスター付きであること。スチール製または同等の強度及び耐久性を有すること。</p> <p>○安全対策：ぐらつきのない安定した構造であること。</p> <p>○色 調：協議の上決定すること。</p> <p>○参 考 品：コクヨ SS シリーズ 1人用アームレスチェア（品番：NSS-LX1S）</p>
<p>⑥オフィスデスク 4台（配置予定場所：3階一般図書室×4）</p>
<p>○外形寸法：W1600 mm程度、D600 mm程度、H720 mm程度であること。</p> <p>○構 造：長方形天板のテーブルであること。幕板を有すること。閲覧用途に使用できる安定した構造であること。</p> <p>○天板仕様：スチール製または同等の素材であること。耐久性及び耐汚染性を有する化粧板仕上げ（メラミン化粧板等）または同等の性能を有すること。</p> <p>○脚部仕様：脚はアジャスター付きであること。スチール製または同等の性能を有すること。</p> <p>○材 質：スチール製または同等の耐久性及び耐汚染性を有すること。</p> <p>○安全対策：ぐらつきのない安定した構造であること。</p> <p>○色 調：ホワイト系を基本とし、協議の上決定すること。</p> <p>○参 考 品：コクヨ ISdesk スタンダードテーブル センター引き出しなしタイプ平机 （品番：SD-ISN166LSPAANN）</p>

<p>⑦パンフレットスタンド 6台 (配置予定場所：2階軽読書室×6)</p>
<p>○外形寸法：W758 mm程度、D350 mm程度、H1525 mm程度であること。 収納寸法はW218 mm程度、D43 mm程度、H300 mm程度であること。</p> <p>○構造：3列5段程度の仕切りを有すること。</p> <p>○仕様：フレームは長円パイプ製または同等の性能を有すること。トレーはプラスチック製または同等の性能を有すること。</p> <p>○脚部仕様：脚はアジャスター付きであること。</p> <p>○安全対策：ぐらつきのない安定した構造であること。</p> <p>○参考品：コクヨ パンフレットスタンド A4サイズトレータイプ 片面 厚型 A4判用・3列5段 (品番：ZR-PS313S81)</p>
<p>⑧カウンターテーブル 12台 (配置予定場所：3階一般図書室×12)</p>
<p>○外形寸法：W1800 mm程度、D450 mm程度、H720 mm程度であること。</p> <p>○構造：長方形天板のテーブルであること。幕板を有すること。学習・閲覧用途に使用できる安定した構造であること。折り畳みおよび移動可能であること。</p> <p>○天板仕様：耐久性及び耐汚染性を有する化粧板仕上げ（メラミン化粧板等）または同等の性能を有すること。天板の厚みは26 mm程度とすること。</p> <p>○脚部仕様：スチール角パイプまたは同等の素材であること。50 mm程度の双輪キャスターを有すること。耐久性及び耐汚染性を有する化粧板仕上げ（メラミン化粧板等）または同等の性能を有すること。</p> <p>○材質：樹脂押出材、スチール製または同等の耐久性及び耐汚染性を有すること。</p> <p>○安全対策：ぐらつきのない安定した構造であること。</p> <p>○参考品：コクヨ カウンターテーブル/LISMA フラップテーブル パネル付きタイプ (品番：KT-P1100 P1M N3)</p>
<p>⑨ロビーチェア (2人用) 5脚 (配置予定場所：2階ロビー×3、5階ロビー×2)</p>
<p>○外形寸法：W1200 mm程度、D600 mm程度、H400 mm程度であること。</p> <p>○構造：背もたれを有しない椅子であること。持ち運びが可能であること。</p> <p>○座部仕様：レザー張りまたはそれと同等の耐久性及び耐汚染性を有すること。</p> <p>○脚部仕様：ラバーウッド材または同等の強度及び耐久性を有すること。</p> <p>○安全対策：ぐらつきのない安定した構造であること。</p> <p>○色調：協議の上決定すること。</p> <p>○参考品：オリバー ロビーチェア W1200 (品番：SSM-18BLW)</p>
<p>⑩ロビーチェア (3人用) 9脚</p>
<p>(配置予定場所：1、2、4階ロビー各×2、3階一般図書室×3)</p> <p>○外形寸法：W1500 mm程度、D600 mm程度、H400 mm程度であること。</p> <p>○構造：背もたれを有しない椅子であること。持ち運びが可能であること。</p> <p>○座部仕様：レザー張りまたはそれと同等の耐久性及び耐汚染性を有すること。</p> <p>○脚部仕様：ラバーウッド材または同等の強度及び耐久性を有すること。</p> <p>○安全対策：ぐらつきのない安定した構造であること。</p>

<p>○色 調：協議の上決定すること。</p> <p>○参 考 品：オリバー ロビーチェア W1500（品番：SSM-18BLW）</p>
<p>⑪閲覧用チェア 6脚 （配置予定場所：2階軽読書室×6）</p>
<p>○外形寸法：W535 mm程度、D565 mm程度、H740 mm程度であること。</p> <p>○構 造：背もたれ及び側面にひじ掛けを有すること。 長時間使用可能な安定した構造であること。持ち運びが可能であること。</p> <p>○座部仕様：座面及び背もたれ、側面のひじ掛けは、クッション材入りとし、布張り、 ビニールレザー張りまたはそれと同等の耐久性及び耐汚染性を有すること。</p> <p>○脚部仕様：脚部は、ビーチ材または同等の強度及び耐久性を有すること。</p> <p>○安全対策：ぐらつきのない安定した構造であること。</p> <p>○色 調：ナチュラル系を基本とし、協議の上決定すること。</p> <p>○参 考 品：オリバー チェア（品番：S・CW-614）</p>
<p>⑫ロビーチェア（2人用） 1脚 （配置予定場所：1階子ども読書室×1）</p>
<p>○外形寸法：W1000 mm程度、D550 mm程度、H640 mm程度であること。</p> <p>○構 造：背もたれを有する椅子であること。持ち運びが可能であること。</p> <p>○座部仕様：座面及び背もたれは、ポリウレタンフォームまたは同等の強度及び耐久性を 有すること。レザー張りまたはそれと同等の耐久性及び耐汚染性を有すること。</p> <p>○脚部仕様：脚はアジャスター付きであること。スチール製または同等の強度及び耐久性を 有すること。</p> <p>○安全対策：ぐらつきのない安定した構造であること。</p> <p>○色 調：協議の上決定すること。</p> <p>○参 考 品：コクヨ SSシリーズ 2人用アームレスチェア（品番：NSS-LX2S）</p>
<p>⑬テーブル 1台 （配置予定場所：1階子ども読書室×1）</p>
<p>○外形寸法：W550 mm程度、D540 mm程度、H360 mm程度であること。</p> <p>○構 造：荷物置き等に使用可能な安定した構造であること。</p> <p>○天板仕様：耐久性及び耐汚染性を有する化粧板仕上げ（メラミン化粧板等）または同等の 性能を有すること。</p> <p>○脚部仕様：脚はアジャスター付きであること。スチール製または同等の強度及び耐久性を 有すること。</p> <p>○安全対策：ぐらつきのない安定した構造であること。</p> <p>○色 調：ナチュラル系を基本とし、協議の上決定すること。</p> <p>○参 考 品：コクヨ SSシリーズ テーブル（品番：NSS-ZX1X）</p>

※参考品と同等以上の品質・性能・形状等を有する製品でも可とする。

※配置場所については、図書館との協議の上決定すること。

3 納入場所

愛媛県松山市堀之内

愛媛県立図書館

4 納入期限

令和8年8月18日（火）（組立て及び所定位置への設置を含む。）

5 実施要領

受注者は、資材等の調達及び人員の確保等を適切に行い、本業務の実施に当たっては、県立図書館と十分連絡調整を行い、図書館運営及び開館準備業務に支障を生じさせないよう、安全管理に万全を期すこと。

6 一般事項

- (1) 納品は、県立図書館職員の立会いのもと実施すること。
- (2) 納品及び設置作業の日程については、県立図書館の業務に支障のないよう、事前に県立図書館と協議の上、決定すること。
- (3) 本仕様書の内容に疑義が生じた場合は、県立図書館と協議の上、実施すること。
- (4) 受注者は、搬入、組立て、設置、調整、梱包材等の撤去及び処分その他納品に要する一切の費用を負担すること。
- (5) 受注者は、本仕様書に記載のない事項又は疑義が生じた事項については、速やかに県立図書館と協議し、その指示に従うこと。
- (6) 受注者は、納入予定日の7日前までに搬入計画及び作業工程を県立図書館へ提出し、承認を得ること。
- (7) 納品後、県立図書館職員による検査を受け、仕様書に適合しない箇所がある場合は、受注者の負担により速やかに是正すること。

7 特記事項

本仕様書に記載のない事項であっても、施設の管理運営上又は安全確保上必要な軽微な作業については、県立図書館と協議の上、契約金額の範囲内で実施するものとする。