

木製工芸器具 一式

	名称	数量
1	糊置き台	2
2	漆乾燥庫（引き戸）	5
3	漆乾燥庫（開き戸）	2

仕様及び設置に伴う条件等(全機器共通)

○仕様の確認、検査について

- 1 確認 入札参加資格申請時に、素材、外観と構造を示す見取り図を提出すること。
見取り図は任意の書式でよい。
- 2 検査 納入時に機能が十分であるか、工芸振興センターの職員による検査を受けること。
検査による不具合が発見された場合はこれを改善すること。

○導入作業全般に関すること

- 1 場所 おきなわ工芸の杜の指定の場所とする。
- 2 納入作業 担当者の立ち会いのもと、経路、通路の確保など必要な作業を行うこと(破損や汚れを防止する養生など)。
- 3 設置作業 装置の稼働に必要な工事(基礎、電気配線、給排水、吸排気、燃料等)は納入者の責任で行うこと、また、軽微な変更により生ずる作業に対応すること。
- 4 設置精度 機器の利用に係る安全性及び操作性が確保される設置精度を出すこと(水平垂直の確保、固定など必要な精度を適宜確保すること)。
- 5 破損など 納入者の責により生じた破損などの責任を負うこと(場所や他の物品など)。
- 6 操作、説明 日時、所要時間は沖縄県商工労働部ものづくり振興課と調整の上決定し、必要な経費は受注者が負担すること(本物品の操作、調整および保守方法などの内容)。
- 7 取扱説明書 本物品の操作、調整および保守などが記載されたものを1部。

○サポート体制に関すること

- 1 無償保証対応 1年。本体および付属品の初期不良に対応可能な機種であること。
- 2 保守および修理 上記期間経過後も、本体及び付属品の保守および修理等について県内技術者が十分に対応できる機種であること。
- 3 部品供給 耐用年数(7～10年)の間、部品が調達できる機種であること。
- 4 対応方法 2～3について、依頼から7日以内に対応できる機器であること。

○機器仕様詳細

期置き台仕様			備考
1)メーカー	指定なし		
2)型番	指定なし		
3)数量	2		
4)本体	本体寸法	幅7000mm×奥行550mm×高さ800mm以内	
	重量	問わず	
	天板	<ul style="list-style-type: none"> 幅6956mm×幅500mm×厚さ28~30mm。 ヒハ集材。長期的に寸法安定する素材、構造であること。 表面は帯・着尺の型置き作業時に、すれ、引っかけなどにより布地を傷めない平滑面であり、ウレタンクリアー（120%以上つや消し）塗装。 	
5)機能	脚部（馬脚）	<ul style="list-style-type: none"> 天板を支える強度を有し、1台につき可動式の架台6台とする。 杉無垢材。必要に応じ積層材も可能とする。 構造はホリ組などの木組みを基本とし、揺れがなく長期的に安定する構造であること。仕上げは角面をとり、平滑で無塗装。 	
	天板の連結	<ul style="list-style-type: none"> 2台を連結する際、接合部段差はプラスマイナス0.5mm以下で調整できること。 	
	作業面高さ	アジャスターで高さ調整が可能であること	
	本体移動	キャスターを有し、作業時に固定できること	

漆乾燥庫（引き戸）仕様			備考
1)メーカー	指定なし		
2)型番	指定なし		
3)数量	5		
4)本体	本体寸法	幅1200mm×奥行700mm×高さ1800mm（各以内）	
	重量	問わず	
	素材（本体）	含水率15%以下に乾燥処理されており、適度な吸湿性を有する針葉樹であること。	
5)機能	扉	変形しない木材または合板であること。2枚引き違いとする。	
	有効内寸	幅1100mm×奥行600mm×高さ1500mm（各以上）	
	構造（本体）	漆器の乾燥時、庫内の高湿度（90%）状態において、結露、変色、カビなどが発生しないこと。 長期的に寸法安定する構造であること（外気、埃が入らない、十分な気密性を有し、本体部材の乾燥収縮等による割れ、変形などの欠陥が出ない）。	
	湿度計	乾湿球式の温湿度計を1台につき2個付属すること。	
	棚板	漆器を安定的に静置できるもので、6段とする。（棚受け6段、差し板48枚、差し板受け材12本による）	
	湿度調整	下部にステンレスまたは樹脂性の水受け3枚を有すること 寸法（約）300mm×60mm×40mm	

漆乾燥庫（開き戸）仕様			備考
1)メーカー	指定なし		
2)型番	指定なし		
3)数量	2		
4)本体	本体寸法	幅1200mm×奥行700mm×高さ1800mm（各以内）	
	重量	問わず	
	素材（本体）	含水率15%以下に乾燥処理されており、適度な吸湿性を有する針葉樹であること。	
5)機能	扉	変形しない木材または合板であること。左1枚、右上下2枚とする。	
	有効内寸	幅1100mm×奥行600mm×高さ1500mm（各以上）	
	構造（本体）	漆器の乾燥時、庫内の高湿度（90%）状態において、結露、変色、カビなどが発生しないこと。 長期的に寸法安定する構造であること（外気、埃が入らない、十分な気密性を有し、本体部材の乾燥収縮等による割れ、変形などの欠陥が出ない）。	
	湿度計	乾湿球式の温湿度計を1台につき2個付属すること。	
	棚板	漆器を安定的に静置できるものとする。（棚受け左4段、右各2段、差し板21枚、差し板受け材14本による）	
	湿度調整	下部にステンレスまたは樹脂性の水受け3枚を有すること 寸法（約）300mm×60mm×40mm	