

仕 様 書

- 1 入札番号 総病管第 62-22 号
- 2 器械の名称及び数量 病理実験台・作業台 1 式

3 機器の構成

部署・部屋名	細胞診鏡検室①
調達機器名	サイド実験台 ＊ワゴン・本棚付
調達数量	6 台

1. 機器の構成

- 1-1 サイド実験台 6 台 (図面番号：細胞診鏡検室1 システム作業台)
- 1-2 標準付属品 1 式
- 1-3 取扱説明書 1 部

2. 構成品の仕様

- 2-1 サイド実験台は以下の要件を満たすこと
- 2-1-1 外形寸法:W1800×D750×H800mm
- 2-1-2 耐荷重:実験台の耐荷重は 100kg/m²以上とする
- 2-1-3 本体材質:スチール製+木製
- 2-1-4 外装材質:冷間圧延鋼板+両面マシ化粧板仕上とし、色はホワイトであること
- 2-1-5 本棚:1 段 900+900×290×1140mm 程度 天板より棚下端まで 600mm 棚耐荷重 30 kg
引出し:1 段 取手はメーカー標準とする
- 2-1-6 引出しレール:スチール製スライドレールで、耐薬品性焼付塗装であり、プラスチックローラー付きであること
また、引出しのストロークは 250mm 以上でありフルストローク時の耐荷重は、10kg 以上であること
- 2-1-7 吊戸棚用開き扉:片面、扉は 2 枚で取手はメーカー標準であること
また、内部に棚板 1 段を設けること
ワゴン用引出し:片面、3 段で取手はメーカー標準とする
ワゴン用開き扉:片面、扉は 1 枚で取手はメーカー標準であること
また、内部に棚板 1 段を設けること
- 2-1-8 ユーティリティスペース:背面に 100mm 程度であること
- 2-1-9 天板:難燃性特殊合成樹脂/表面材は、フェノール樹脂製 1.0mm 以上の厚で、仕上げ厚は 25mm～45mm であること 表面色はブラックとすること
また、エッジ部はポリプロピレン樹脂製であること
- 2-1-10 安全性、性能、品質は以下の要件を満たすこと
・ISO(国際標準化機構)の制定する ISO9001(品質システム)の審査登録を取得した工場で生産された商品であること
- 2-1-11 機器構成費用に加え、搬入設置工事費用を含むこと

部署・部屋名	細胞診鏡検室③
--------	---------

調達機器名	スチール作業台 ＊キャスター付
調達数量	2 台

1. 機器の構成

- 1-1 スチール作業台 2 台 (図面番号：細胞診鏡顕室3 スチール作業台)
- 1-2 標準付属品 1 式
- 1-3 取扱説明書 1 部

2. 構成品の仕様

- 2-1 スチール作業台は以下の要件を満たすこと
 - 2-1-1 外形寸法: W1500×D600×H800mm
 - 2-1-2 耐荷重: 実験台の耐荷重は 100kg/m²以上とし、4 箇所以上にキャスターが付いていること
 - 2-1-3 本体材質: スチール製 ※ただし、引出等一部は木製可
 - 2-1-4 外装材質: 冷間圧延鋼板＋両面メッキ化粧板仕上とし、色はホワイトであること
 - 2-1-5 引出し: 1 段 取手はメーカー標準とする
 - 2-1-6 天板: 難燃性特殊合成樹脂/表面材は、フェノール樹脂製 1.0mm 以上の厚で、仕上げ厚は 25mm～45mm であること 表面色はブラックとすること
また、エッジ部はポリプロピレン樹脂製であること
 - 2-1-7 安全性、性能、品質は以下の要件を満たすこと
・ISO(国際標準化機構)の制定する ISO9001(品質システム)の審査登録を取得した工場生産された商品であること
 - 2-1-8 機器構成費用に加え、搬入設置工事費用を含むこと

部署・部屋名	細胞診鏡検室⑨ 組織化学室⑤
調達機器名	サイド実験台
調達数量	2 台

1. 機器の構成

- 1-1 サイド実験台 2 台 (図面番号：細胞診鏡顕室9 システム作業台
組織化学室5 システム作業台)
- 1-2 標準付属品 1 式
- 1-3 取扱説明書 1 部

2. 構成品の仕様

- 2-1 サイド実験台は以下の要件を満たすこと
 - 2-1-1 外形寸法: W1200×D750×H800mm
 - 2-1-2 耐荷重: 実験台の耐荷重は 100kg/m²以上とする
 - 2-1-3 本体材質: スチール製＋木製
 - 2-1-4 外装材質: 冷間圧延鋼板＋両面メッキ化粧板仕上とし、色はホワイトであること
 - 2-1-5 引出し: 1 段 取手はメーカー標準とする
 - 2-1-6 引出しレール: スチール製スライドレールで、耐薬品性焼付塗装であり、プラスチックローラー付きであること
また、引出しのストロークは 250mm 以上でありフルストローク時の耐荷重は、10kg 以上であること
 - 2-1-7 ユティリティスペース: 背面に 100mm 程度であること
 - 2-1-8 天板: 難燃性特殊合成樹脂/表面材は、フェノール樹脂製 1.0mm 以上の厚で、仕上げ厚は 25mm～

- 45mm、表面色はブラックとすること
 エッジ部はポリプロピレン樹脂製であること
 天板寸法は W1300mm とし現場合わせとすること
- 2-1-9 安全性、性能、品質は以下の要件を満たすこと
 ・ISO(国際標準化機構)の制定する ISO9001(品質システム)の審査登録を取得した工場で生産された商品であること
- 2-1-10 機器構成費用に加え、搬入設置工事費用を含むこと

部署・部屋名	細胞診鏡検室⑩ 薄切室⑫ 組織化学室⑫
調達機器名	コーナー台
調達数量	3 台

1. 機器の構成

- 1-1 コーナー台 3 台 (図面番号：細胞診鏡検室 16 コーナー台
 薄切室 20 コーナー台
 組織化学室 20 コーナー台)
- 1-2 標準付属品 1 式
- 1-3 取扱説明書 1 部

2. 構成品の仕様

- 2-1 コーナー台は以下の要件を満たすこと
- 2-1-1 外形寸法: W1000×D1000×H800mm
- 2-1-2 耐荷重: 実験台の耐荷重は 100kg/m²以上とする
- 2-1-3 本体材質: 木製
- 2-1-4 外装材質: 両面ラミネ化粧板仕上とし、色はホワイトであること
- 2-1-5 ユーティリティスペース: 背面に 200mm 程度であること
- 2-1-6 天板: 難燃性特殊合成樹脂/表面材は、フェノール樹脂製 1.0mm 以上の厚で、仕上げ厚は 25mm～45mm であること 表面色はブラックとすること
 また、エッジ部はポリプロピレン樹脂製であること
- 2-1-7 安全性、性能、品質は以下の要件を満たすこと
 ・ISO(国際標準化機構)の制定する ISO9001(品質システム)の審査登録を取得した工場で生産された商品であること
- 2-1-8 機器構成費用に加え、搬入設置工事費用を含むこと

部署・部屋名	包埋室③
調達機器名	サイド実験台 *ワゴン付
調達数量	3 台

1. 機器の構成

- 1-1 サイド実験台 3 台 (図面番号：包埋室 3 システム作業台)
- 1-2 標準付属品 1 式
- 1-3 取扱説明書 1 部

2. 構成品の仕様

- 2-1 サイド実験台は以下の要件を満たすこと
- 2-1-1 外形寸法:W2400×D750×H800mm
- 2-1-2 耐荷重:実験台の耐荷重は 100kg/m²以上とする
- 2-1-3 本体材質:スチール製+木製
- 2-1-4 外装材質:冷間圧延鋼板+両面メッキ化粧板仕上とし、色はホワイトであること
- 2-1-5 引出し:なし
- 2-1-6 引出しレール:スチール製スライドレールで、耐薬品性焼付塗装であり、プラスチックローラー付きであること
また、引出しのストロークは 250mm 以上でありフルストローク時の耐荷重は、10kg 以上であること
- 2-1-7 吊戸棚用開き扉:片面、扉は 2 枚で取手はメーカー標準であること。
また、内部に棚板 1 段を設けること。
- 2-1-8 ワゴン用引出し:片面、3 段で取手はメーカー標準とすること。
- 2-1-9 ワゴン用開き扉:片面、扉は 1 枚で取手はメーカー標準であること。
また、内部に棚板 1 段を設けること。
- 2-1-10 ユーティリティスペース:背面に 100mm 程度であること
- 2-1-11 天板:難燃性特殊合成樹脂/表面材は、フェノール樹脂製 1.0mm 以上の厚で、仕上げ厚は 25mm～45mm であること 表面色はブラックとすること
また、エッジ部はポリプロピレン樹脂製であること
- 2-1-12 安全性、性能、品質は以下の要件を満たすこと
・ISO(国際標準化機構)の制定する ISO9001(品質システム)の審査登録を取得した工場で生産された商品であること
- 2-1-13 機器構成費用に加え、搬入設置工事費用を含むこと

部署・部屋名	薄切室①
調達機器名	サイド実験台 *ワゴン付
調達数量	5 台

1. 機器の構成

- 1-1 サイド実験台 5 台 (図面番号:薄切室1 システム作業台)
- 1-2 標準付属品 1 式
- 1-3 取扱説明書 1 部

2. 構成品の仕様

- 2-1 サイド実験台は以下の要件を満たすこと
- 2-1-1 外形寸法:W1800×D750×H800mm
- 2-1-2 耐荷重:実験台の耐荷重は 100kg/m²以上とする
- 2-1-3 本体材質:スチール製+木製
- 2-1-4 外装材質:冷間圧延鋼板+両面メッキ化粧板仕上とし、色はホワイトであること
- 2-1-5 引出し:なし
- 2-1-6 引出しレール:スチール製スライドレールで、耐薬品性焼付塗装であり、プラスチックローラー付きであること
また、引出しのストロークは 250mm 以上でありフルストローク時の耐荷重は、10kg 以上であること
- 2-1-7 吊戸棚用開き扉:片面、扉は 2 枚で取手はメーカー標準であること
また、内部に棚板 1 段を設けること
ワゴン用引出し:片面、3 段で取手はメーカー標準とする
ワゴン用開き扉:片面、扉は 1 枚で取手はメーカー標準であること

また、内部に棚板 1 段を設けること

- 2-1-8 ユーティリティスペース:背面に 100mm 程度であること
- 2-1-9 天板:難燃性特殊合成樹脂/表面材は、フェノール樹脂製 1.0mm 以上の厚で、仕上げ厚は 25mm～45mm であること 表面色はブラックとすること
また、エッジ部はポリプロピレン樹脂製であること
- 2-1-10 安全性、性能、品質は以下の要件を満たすこと
・ISO(国際標準化機構)の制定する ISO9001(品質システム)の審査登録を取得した工場生産された商品であること
- 2-1-11 機器構成費用に加え、搬入設置工事費用を含むこと

部署・部屋名	薄切室②
調達機器名	サイド実験台
調達数量	1 台

1. 機器の構成

- 1-1 サイド実験台 1 台 (図面番号: 薄切室 2 システム作業台)
- 1-2 標準付属品 1 式
- 1-3 取扱説明書 1 部

2. 構成品の仕様

- 2-1 サイド実験台は以下の要件を満たすこと
- 2-1-1 外形寸法: W1200×D750×H800mm
- 2-1-2 耐荷重: 実験台の耐荷重は 100kg/㎡以上とする
- 2-1-3 本体材質: スチール製+木製
- 2-1-4 外装材質: 冷間圧延鋼板+両面メッキ化粧板仕上とし、色はホワイトであること
- 2-1-5 引出し: なし
- 2-1-6 ユーティリティスペース:背面に 100mm 程度であること
- 2-1-7 天板:難燃性特殊合成樹脂/表面材は、フェノール樹脂製 1.0mm 以上の厚で、仕上げ厚は 25mm～45mm、エッジ部は樹脂製にて表面色はブラックとすること
天板寸法は W1300mm とし現場合わせとすること
- 2-1-8 安全性、性能、品質は以下の要件を満たすこと
・ISO(国際標準化機構)の制定する ISO9001(品質システム)の審査登録を取得した工場生産された商品であること
- 2-1-9 機器構成費用に加え、搬入設置工事費用を含むこと

部署・部屋名	薄切室④
調達機器名	システム流し台 *ビーカー掛け付
調達数量	1 台

1. 機器の構成

- 1-1 システム流し台 1 台 (図面番号: 薄切室 4 システム流し台)
- 1-2 標準付属品 1 式
- 1-3 取扱説明書 1 部

2. 構成品の仕様

- 2-1 システム流し台は以下の要件を満たすこと
- 2-1-1 外形寸法:W600×D750×H800mm
- 2-1-2 本体材質:スチール製
流し面:ステンレス SUS304 アルゴン溶接バフ研磨仕上げ (#400 以上)
ステンレス製トラップ 目皿付 深さ 200mm
- 2-1-3 外装材質:鋼板 (SPCC) 1.2mm 厚とし、色はホワイトであること。
- 2-1-4 水栓:2 方口×1 ケ
- 2-1-5 ビーカー掛け×1 台 樹脂製 フック 23 ケ
- 2-1-6 開き扉:片面、扉は 1 枚で取手はメーカー標準であること
また、内部に棚板 1 段を設けること
- 2-1-7 水切り板:1 枚 ステンレス製 W150×D525×H50mm 程度
- 2-1-8 ユティリティスペース:背面に 155mm 程度であること
- 2-1-9 安全性、性能、品質は以下の要件を満たすこと
・ISO(国際標準化機構)の制定する ISO9001(品質システム)の審査登録を取得した工場で生産された商品であること
- 2-1-10 機器構成費用に加え、搬入設置工事費用を含むこと

部署・部屋名	組織化学室⑥
調達機器名	サイド実験台 *ワゴン付
調達数量	1 台

1. 機器の構成

- 1-1 サイド実験台 1 台 (図面番号:組織化学室 6 システム作業台)
- 1-2 標準付属品 1 式
- 1-3 取扱説明書 1 部

2. 構成品の仕様

- 2-1 サイド実験台は以下の要件を満たすこと
- 2-1-1 外形寸法:W1800×D750×H800mm
- 2-1-2 耐荷重:実験台の耐荷重は 100kg/m²以上とする
- 2-1-3 本体材質:スチール製+木製
- 2-1-4 外装材質:冷間圧延鋼板+両面ラジエーション化粧板仕上とし、色はホワイトであること
- 2-1-5 引出し:1 段 取手はメーカー標準とする
- 2-1-6 引出しレール:スチール製スライドレールで、耐薬品性焼付塗装であり、プラスチックローラー付きであること
また、引出しのストロークは 250mm 以上でありフルストローク時の耐荷重は、10kg 以上であること
- 2-1-7 ワゴン用引出し:片面、3 段で取手はメーカー標準とする
ワゴン用開き扉:片面、扉は 1 枚で取手はメーカー標準であること
また、内部に棚板 1 段を設けること
- 2-1-8 ユティリティスペース:背面に 100mm 程度であること
- 2-1-9 天板:難燃性特殊合成樹脂/表面材は、フェノール樹脂製 1.0mm 以上の厚で、仕上げ厚は 25mm～45mm であること 表面色はブラックとすること
また、エッジ部はポリプロピレン樹脂製であること
- 2-1-10 壁側に 1 箇所、ホースを通すための 50mm×50mm 程度の穴があること。

- 2-1-11 安全性、性能、品質は以下の要件を満たすこと
・ISO(国際標準化機構)の制定する ISO9001(品質システム)の審査登録を取得した工場で生産された商品であること
- 2-1-12 機器構成費用に加え、搬入設置工事費用を含むこと

部署・部屋名	組織化学室⑦
調達機器名	システム流し台
調達数量	1 台

1. 機器の構成

- 1-1 システム流し台 1 台 (図面番号：組織化学室 7 システム流し台)
- 1-2 標準付属品 1 式
- 1-3 取扱説明書 1 部

2. 構成品の仕様

- 2-1 システム流し台は以下の要件を満たすこと
- 2-1-1 外形寸法:W900×D750×H800mm
- 2-1-2 本体材質:スチール製
流し面：ステンレス SUS304 アルゴン溶接バフ研磨仕上げ (#400 以上)
ステンレス製トラップ 目皿付 深さ 200mm
- 2-1-3 外装材質:鋼板 (SPCC) 1.2mm 厚とし、色はホワイトであること。
- 2-1-4 水栓:3 方口×1 ケ
- 2-1-5 開き扉:片面、扉は 1 枚で取手はメーカー標準であること
また、内部に棚板 1 段を設けること
- 2-1-6 水切り板:1 枚 ステンレス製 W300×D525×H50mm 程度
- 2-1-7 ユティリティスペース:背面に 155mm 程度であること
- 2-1-8 天板:難燃性特殊合成樹脂/表面材は、フェノール樹脂製 1.0mm 以上の厚で、仕上げ厚は 25mm～45mm であること 表面色はブラックとすること
また、エッジ部はポリプロピレン樹脂製であること
- 2-1-9 安全性、性能、品質は以下の要件を満たすこと
・ISO(国際標準化機構)の制定する ISO9001(品質システム)の審査登録を取得した工場で生産された商品であること
- 2-1-10 機器構成費用に加え、搬入設置工事費用を含むこと

部署・部屋名	診断室 27
調達機器名	サイド実験台
調達数量	1 台

1. 機器の構成

- 1-1 サイド実験台 1 台 (図面番号：診断室 27 作業机)
- 1-2 標準付属品 1 式
- 1-3 取扱説明書 1 部

2. 構成品の仕様

- 2-1 サイド実験台は以下の要件を満たすこと
- 2-1-1 外形寸法: W2400×D750×H800mm
- 2-1-2 耐荷重: 実験台の耐荷重は 100kg/m²以上とする
- 2-1-3 本体材質: 木製
- 2-1-4 外装材質: 両面メッキ化粧板仕上とし、色はホワイトであること
- 2-1-5 引出し: 両サイド 4 段で取手はメーカー標準とする
中央部 1 段 2 列で下部は開き扉は 2 枚で取手はメーカー標準であること
また、内部に棚板 1 段を設けること
- 2-1-6 引出しレール: スチール製スライドレールで、耐薬品性焼付塗装であり、プラスチックローラー付きであること
また、引出しのストロークは 250mm 以上でありフルストローク時の耐荷重は、10kg 以上であること
- 2-1-7 ユーティリティスペース: 背面に 200mm 程度であること
- 2-1-8 天板: 難燃性特殊合成樹脂/表面材は、フェノール樹脂製 1.0mm 以上の厚で、仕上げ厚は 25mm～45mm であること 表面色はブラックとすること
また、エッジ部はポリプロピレン樹脂製であること
- 2-1-9 安全性、性能、品質は以下の要件を満たすこと
・ISO(国際標準化機構)の制定する ISO9001(品質システム)の審査登録を取得した工場で生産された商品であること
- 2-1-10 機器構成費用に加え、搬入設置工事費用を含むこと

4 その他

- (1) 搬入設置、撤去、運転調整（オンライン接続等含む）及び諸手続き一式を含む。
- (2) 機器は、本院の望む方法で本院の望む時期・場所に設置し、機器の設置に伴う設備工事費一式（二次側）を含む。
- (3) 本仕様書に明記されていない事項であっても、本装置の運用上必要な事項は怠りなく装備あるいは施工し、疑義については本院と協議し、その指示に従うこと。
- (4) 主要諸元はメーカーの仕様による。
- (5) 接続する電源系統の地絡の影響や、雷及び開閉サージ等の影響を受けない設備（器具）とするか、受けないよう保護設備を設けた設備（器具）とすること。
- (6) 電気容量、入力電圧、漏電対策について病院と事前に相談して必要な措置を講ずること。
- (7) 養生は受注者負担とする。

5 搬入場所及び保守体制

(1) 搬入場所

静岡県立総合病院先端医学棟 病理検査部門

(2) 保守体制

本院から要請のあった場合は、迅速な保守サービスができる体制であること。

納入後 1 年間は、機器が正常に稼働するために必要な保守・点検（定期交換部品代含む）を無償ですること。

機器の部品は準備し、適正な価格で供給すること。