

1. 基本構成

1. 解剖・病理関連機器 一式

1-1	パススルー式遺体保存冷凍庫（2体用）	1式
1-2	感染防止用対策L型解剖台	1式
1-3	ラミナーフローユニット	1式
1-4	プッシュプル切出し流し台	1式
1-5	長靴消毒パン	1式
1-6	臓器撮影装置用排気装置	1式
1-7	標本保管用移動棚	1式
1-8	臓器撮影付きプッシュプル型切出し流し台	1式
1-9	排気付き保管庫	1式
1-10	局所排気付きステンレス流し台	1式
1-11	ステンレス流し台	1式
1-12	プッシュプル切出し流し台（臓器撮影台付き）	1式

2. 基本仕様

(性能・機能に関する要件)

- | | |
|--------|--|
| 1. | 解剖・病理関連機器 一式は、以下の要件を満たすこと。 |
| 1-1 | パススルー式遺体保存冷凍庫（2体用）は、以下の要件を満たすこと。 |
| 1-1-1 | 本体外形寸法は、幅2,300mm×奥行950mm×高さ2,000mm±50mm（冷凍機部を除く）であること。 |
| 1-1-2 | 本体主要材質は、ステンレス製SUS304相当の耐久性及び耐蝕性を有する材質もしくはそれと同等以上であること。 |
| 1-1-3 | 収納体数は、2体であること。 |
| 1-1-4 | 床と同じ高さに本体を設け、ストレッチャー等がスムーズに収納可能であること。 |
| 1-1-5 | 観音開閉方式の扉であり、解剖室側及び前室側どちらからでも扉を開閉可能であること。 |
| 1-1-6 | 前室側にガラリを設け、冷凍機が周囲に見えない構造であること。 |
| 1-1-7 | 扉には、各々錠前及び取っ手が付属されていること。 |
| 1-1-8 | 庫内には、蛍光灯及び殺菌灯を各1個以上設けていること。 |
| 1-1-9 | 前室側にデジタル温度計付操作盤を設けていること。 |
| 1-1-10 | 断熱材は、ウレタンフォームもしくは、それと同等以上であること。 |
| 1-1-11 | 扉周りには、ドアヒーターを内蔵させ結露防止対策を設けていること。 |
| 1-1-12 | 冷凍機は、完全密閉型空冷式であること。 |
| 1-1-13 | 庫内の温度制御及び霜取り機能は、自動制御であること。 |
| 1-1-14 | 庫内温度範囲は、0～+5℃の範囲で管理可能であること。 |
| 1-1-15 | 温度及び湿度（水分の保湿）ができる構造であること。 |
| 1-1-16 | マイコン内蔵コントローラーを設けていること。 |
| 1-1-17 | デジタルエラー表示により、トラブル箇所の診断が可能であること。 |
| 1-1-18 | 国際品質保証規格ISO-9001:2015の認証を取得している製品であること。 |

- 1-2 感染防止用対策L型解剖台は、以下の要件を満たすこと。
- 1-2-1 本機器は、感染症対策を施し、L型に配置した電動昇降式解剖台及び切出台のセパレート構造で構成されていること。また、解剖台と切出台との隙間部をステンレス製の板で覆えること。
- 1-2-2 解剖台は、以下の要件を満たすこと。
- 1-2-2-1 本体外形寸法は、幅2,200mm×奥行800mm×高さ750mm～950mm±50mmであること。
- 1-2-2-2 本体主要材質は、ステンレス製SUS304相当の耐久性及び耐蝕性を有する材質もしくはそれと同等以上であること。
- 1-2-2-3 本体臥床面は、かまぼこ型天板構造で、寸法は、幅1,800mm×奥行600mm×高さ80mm±50mmであること。また、天板の厚みは3mm以上であること。
- 1-2-2-4 本体上面及び臥床面の表面は、光沢のある細かい目の仕上げを施していること。
- 1-2-2-5 側面部の表面は、光沢のある仕上げを施していること。
- 1-2-2-6 解剖台に排水口を有しており、排水口に向かって傾斜し、こぼれた血液等が流れる構造であること。
- 1-2-2-7 給水口を設け、解剖中の血液が常に排水口へと流れる構造であること。
- 1-2-2-8 給水口の水温調整は、ミキシングバルブによって温度調整可能であること。
- 1-2-2-9 昇降機能は、電動4点ジャッキ方式であること。
- 1-2-2-10 昇降装置は、足元にあるフットスイッチで操作可能であること。
- 1-2-2-11 器具置台（ナイロンホワイトボード付属）を1台以上設けていること。
- 1-2-2-12 ハンドシャワーを2個以上設けていること。また、ホースの長さは、2m程度であること。
- 1-2-2-13 ハンドシャワーの水温調整は、ミキシングバルブによって温度調整可能であること。
- 1-2-2-14 防水型ダブルコンセントを1個以上設けていること。
- 1-2-2-15 頭部受け及び取外し式頭部受け用トレイを設けていること。
- 1-2-2-16 排気風量は、2,400CMH以上の1次側必要設備にて、供給を受けられること。

- 1-2-3 切出台は以下の要件を満たすこと。
- 1-2-3-1 本体外形寸法は、幅2,000mm×奥行710mm×高さ750mm～950mm±50mmであること。
- 1-2-3-2 本体主要材質は、ステンレス製SUS304相当の耐久性及び耐蝕性を有する材質もしくはそれと同等以上であること。
- 1-2-3-3 本体臥床面は、取外し式フラット天板構造（天板3枚以上）で、寸法は、幅1,100mm×奥行550mm×高さ120mm±50mmであること。また、厚みは3mm以上であること。
- 1-2-3-4 本体上面及び臥床面の表面は、光沢のある細かい目の仕上げを施していること。
- 1-2-3-5 側面部の表面は、光沢のある仕上げを施していること。
- 1-2-3-6 流し台を1槽設けていること。
- 1-2-3-7 流し台外形寸法は、幅640mm×奥行450mm×高さ250mm±50mmであること。
- 1-2-3-8 流し台には、シングルレバー混合栓を1個以上及びオーバーフローを設けていること。
- 1-2-3-9 切出台及び流し台内部底面に排水口を有しており、排水口に向かって傾斜し、こぼれた血液等が流れる構造であること。
- 1-2-3-10 給水口を設け、切出し中の血液を常に排水口へと流せる構造であること。
- 1-2-3-11 給水口の水温調整は、ミキシングバルブによって温度調整可能であること。
- 1-2-3-12 操作しやすい位置に、給水口バルブを設けていること。
- 1-2-3-13 昇降機能は、電動4点ジャッキ方式であること。
- 1-2-3-14 昇降装置は、足元にあるフットスイッチで操作可能であること。
- 1-2-3-15 ハンドシャワーを1個以上設けていること。また、ホースの長さは、2m程度であること。
- 1-2-3-16 ハンドシャワーの水温調整は、ミキシングバルブによって温度調整可能であること。
- 1-2-3-17 防水型ダブルコンセントを1個以上設けていること。
- 1-2-3-18 排気風量は、1,200CMH以上の1次側必要設備にて、供給を受けられる構造であること。
- 1-2-3-19 国際品質保証規格ISO-9001:2015の認証を取得している製品であること。

- 1-3 ラミナーフローユニットは、以下の要件を満たすこと。
- 1-3-1 解剖台側本体外形寸法は、幅2,200mm×奥行800mm×高さ600mm±50mmであること。
 - 1-3-2 切出台側本体外形寸法は、幅2,000mm×奥行710mm×高さ600mm±50mmであること。
 - 1-3-3 本体主要材質は、ステンレス製SUS304相当の耐久性及び耐蝕性を有する材質もしくはそれと同等以上であること。
 - 1-3-4 HEPAフィルターを5枚以上設けていること。集塵効率は0.3 μ m以上にて99.99%以上の性能を持つこと。
 - 1-3-5 差圧計によって、庫内静圧を管理可能であること。
 - 1-3-6 LED照明灯を15灯以上設けていること。
 - 1-3-7 LED照明灯は、昼光色（6,500K）であり、広範囲発光は350度、定格寿命は、40,000時間以上であること。
 - 1-3-8 均一風量に調整を図るために、バツフル整流板を設けていること。
 - 1-3-9 室内壁面スイッチで、LED照明灯のON/OFFを管理可能であること。
 - 1-3-10 給気風量は、解剖台側2,400CMH以上、切出台側1,200CMH以上の1次側必要設備で、供給を受けられること。
 - 1-3-11 国際品質保証規格ISO-9001:2015の認証を取得している製品であること。

- 1-4 プッシュプル切出し流し台は、以下の要件を満たすこと。
- 1-4-1 本体外形寸法は、幅1,800mm×奥行800mm×高さ800mm/2,100mm±50mm（ダクト部分を除く）であること。
 - 1-4-2 本体主要材質は、ステンレス製SUS304相当の耐久性及び耐蝕性を有する材質もしくはそれと同等以上であること。
 - 1-4-3 切出し流し台を2槽設けていること。各切出し流し台外形寸法は、幅750mm×奥行400mm×高さ250mm±50mmであること。
 - 1-4-4 天板を3面以上設けていること。また、天板面は、常にカーディナル方式で排気可能であり、天板は、取外し可能であること。
 - 1-4-5 各槽に、シングルハンドレバー混合栓を1個以上設けていること。
 - 1-4-6 各槽に排水口を1個以上設けていること。また、排水口は、トラップ付きであること。
 - 1-4-7 各槽に、オーバーフローを1個以上設けていること。
 - 1-4-8 40mm×40mm脚及びボールアジャスターを4セット以上設けていること。
 - 1-4-9 排気風量は、1,320CMH以上の1次側必要設備にて、供給を受けられる構造であること。
 - 1-4-10 収納棚を2枚以上設けていること。また、棚板は、自在に調節可能であること。
 - 1-4-11 LED照明灯を4灯以上設けていること。
 - 1-4-12 LED照明灯は、昼光色（6,500K）であり、広範囲発光は350度、定格寿命は、40,000時間以上であること。
 - 1-4-13 最大風量7.3M³/min. のプッシュファンを4台以上設けていること。また、設置状況に応じて可変抵抗器による風量調節が可能であること。
 - 1-4-14 ベアリング劣化を抑え、プッシュファンの長寿命化を図れる構造であること。
 - 1-4-15 過熱保護のサーマルプロテクタ内蔵であること。
 - 1-4-16 厚生労働省が推奨するプッシュプルの原理（垂直方向方式、背面吸い込み方式及び開放型構造）による給排気構造であること。
 - 1-4-17 国際品質保証規格ISO-9001:2015の認証を取得している製品であること。

1-5 長靴消毒パンは、以下の要件を満たすこと。

- 1-5-1 本体外形寸法は、幅800mm×奥行800mm×高さ250mm/1, 250mm±50mmであること。
- 1-5-2 本体主要材質は、ステンレス製SUS304相当の耐久性及び耐蝕性を有する材質もしくはそれと同等以上であること。
- 1-5-3 槽内外形寸法は、幅720mm×奥行520mm±50mmであること。
- 1-5-4 槽内は、ノンスリップグレーチングを設け、滑りにくい構造であること。
- 1-5-5 バックガードを設けていること。
- 1-5-6 シングルシャワー混合水栓を設け、簡易的に長靴を洗浄可能であること。
- 1-5-7 排水金具は、共栓クサリ付を設けていること。

1-6 臓器撮影装置用排気装置は、以下の要件を満たすこと。

- 1-6-1 本体外形寸法は、幅1,050mm×奥行500mm×高さ150mm±50mm（ダクト部分を除く）であること。
- 1-6-2 本体材質は、鋼板製焼付塗装もしくはそれと同等以上であること。
- 1-6-3 撮影装置本体上面部は、オープン性を確保可能であること。
- 1-6-4 プッシュエアーで有害物質を捕捉し、プルエアーで吸引可能であること。
- 1-6-5 プレフィルターを設けて、常にクリーンなエアーを供給可能であること。また、プレフィルターは取替えが容易であること。
- 1-6-6 排気風量は240CMH以上であり、1次側必要設備にて供給を受けられる構造であること。
- 1-6-7 厚生労働省が推奨するプッシュプルの原理（垂直方向方式及び開放型構造）による給排気構造であること。
- 1-6-8 国際品質保証規格ISO-9001:2015の認証を取得している製品であること。

- 1-7 標本保管用移動棚は、以下の要件を満たすこと。
- 1-7-1 棚構造は、支柱、天板、棚板、棚受、背受、操作パネル、台枠及び各連結部材により構成されていること。
- 1-7-2 可動棚1台あたりの外形寸法は、幅884mm×奥行1,715mm×高さ2,273mm±50mmが4台、幅584mm×奥行1,715mm×高さ2,273mm±50mmが2台であること。
- 1-7-3 支柱は複柱式とし、複式棚は3本柱であること。
- 1-7-4 複式を単式として使用可能にするため、棚中央部にブレースを設けず、天板は、X・Y方向に対し有効な一体耐震ガセット方式とし、支柱と天板・台枠によるフレームであること。
- 1-7-5 棚板、棚受及び背受は、25mm程度のピッチで上下移動可能であること。
- 1-7-6 複式棚に背受を取付け、棚板を外さず容易に脱着可能であること。
- 1-7-7 棚板及び棚受（背受）は、支柱ピッチに合わせて移動可能であり、同一種の棚において互換性があること。
- 1-7-8 棚受は、収容物の落下を防止する側倒れ止めと兼用であること。
- 1-7-9 棚の最後方部には化粧パネルを取付け、棚の強度を高められること。
- 1-7-10 正面パネルには複式棚で、2枚名差しを取付け可能であること。
- 1-7-11 支柱脚部を確実に固定するため、台枠は、落とし込み構造で、ボルトにて緊結可能であること。
- 1-7-12 棚の部分的な使用などによる積載重量の不均衡が生じた際、変形が生じないよう、台枠の高さが110mm程度であること。
- 1-7-13 駆動部は、可動棚に取り付けられた丸型ハンドルの回転力を効率的に伝え、ハンドル、ローラーチェーン、中間シャフト、駆動軸及び車輪から構成され、ロック装置を有すること。
- 1-7-14 ハンドル回転部及び車輪軸受け部はメンテナンスフリーの無給油タイプであること。
- 1-7-15 台枠は剛性を高めるため、溶接構造・ボルト連結タイプであること。
- 1-7-16 地震時に棚が暴走しないよう、駆動は片側後輪駆動方式であること。
- 1-7-17 ハンドルの回転力をハンドル軸からローラーチェーンを介し、中間シャフト（中間軸）を経て、駆動軸、車輪へ伝える3軸構造であること。
- 1-7-18 レールは、据置式（スロープ付）の耐震レール（FB-16×25 フラットバーは、ステンレス）とし、スロープは普通鋼板製であること。
- 1-7-19 レールは、始動時及び長時間の静止状態にも十分耐え得る強度であること。また、据置式レールの輪圧は、4.9kN（500kgf）程度であること。
- 1-7-20 レールは、荷重を受ける平鋼と転倒防止用のレールプレート（スチール）であること。

- 1-7-21 レールプレートは、全て同一形状のC型耐震用レールとし、建築床に後施工アンカー固定可能であること。
- 1-7-22 車輪は脱輪防止のため、両側フランジ付車輪とし、車輪径はφ118mmであること。
- 1-7-23 ハンドルは、どこからでも簡単に操作可能な丸ハンドル形状であること。
- 1-7-24 ハンドル1回転で90mm以上の移動が可能であること。
- 1-7-25 ハンドルを回転すると同時に移動を開始する直接駆動であること。また、ハンドルの回転を止めると瞬時に緊急停止可能であること。
- 1-7-26 ハンドル取手は、通行の障害にならないよう、折り畳み式取手であること。
- 1-7-27 ハンドル中央には、衝撃に十分耐え、片手で簡単に操作可能なロック装置を有すること。
- 1-7-28 ロック装置は、視認性の良い操作ハンドルパネル中央部に取付け、ロック状態が赤色表示により、一目で識別可能であること。
- 1-7-29 転倒防止対策として、各可動台車には下部転倒防止装置を取付ける構造であること。
- 1-7-30 地震の発生に対し、可動棚は落下物による生命の危険を有する耐震方式ではなく、免震方式であること。
- 1-7-31 支柱には、落下防止金具を取付け、棚板奥行寸法を有効活用でき、地震時においても収容物が落下することを防止し、操作性に優れた回転式であること。
- 1-7-32 塗装は、塗装膜厚20μm以上とし、揮発性有機化合物（VOC）の放出量が厚生労働省で定める指針値以下のF☆☆☆☆相当であること。
- 1-7-33 棚本体は、JIS-S-1039（書架・物品棚）に準ずること。
- 1-7-34 グリーン購入法に適合していること。
- 1-7-35 主要鋼材及び部品等は、JIS規格品又は同等品を使用すること。
- 1-7-36 国際品質保証規格ISO-9001:2015の認証を取得している製品であること。

- 1-8 臓器撮影付きプッシュプル型切出し流し台は、以下の要件を満たすこと。
- 1-8-1 本機器は、左側から作業台1、作業台2、臓器撮影装置付きプッシュプル切出し流し台で構成されていること。
- 1-8-2 本体主要材質は、ステンレス製SUS304もしくはそれと同等以上であること。
- 1-8-3 作業台1の外形寸法は、幅700mm×奥行500mm×高さ800mm±50mmであること。
- 1-8-4 40mm×40mm脚及びボールアジャスターを4セット以上設けていること。
- 1-8-5 作業台2の外形寸法は、幅1,100mm×奥行850mm×高さ800mm±50mmであること。
- 1-8-6 引き出しを3セット設けていること。
- 1-8-7 既存ラミナーテーブルを設置可能であること。
- 1-8-8 臓器撮影付きプッシュプル型切出し流し台の寸法は、幅2,900mm×奥行850mm×高さ800mm/2100mm±50mm（ダクト部分を除く）であること。
- 1-8-9 臓器撮影装置の支柱部は、幅100mm×奥行418mm×高さ900mm以内であること。
- 1-8-10 重量は、8.5kg以下であること。
- 1-8-11 カメラ取り付け部は、作業者がカメラを任意の位置に設定可能であること。
- 1-8-12 カメラとステージの位置関係を常に水平に保つ調整機構を有すること。
- 1-8-13 モーターにより、カメラが電動で昇降可能であること。
- 1-8-14 ステージ（透過光照明器）外形寸法は、幅450mm×奥行430mm×高さ121mm±50mmであり、光面撮影面積は、幅430mm×奥行410mm±50mmであること。
- 1-8-15 反射照明器は、角度調整が容易なフリーストップ機能を有していること。また、LED照明を使用し、高寿命であること。
- 1-8-16 流し台を1槽設けていること。
- 1-8-17 流し台の外形寸法は、幅800mm×奥行400mm×高さ250mm±50mmであること。
- 1-8-18 シングルハンドレバーシャワー混合水栓を1個以上設けていること。
- 1-8-19 排水口を1個以上設けていること。また、排水口はトラップ付きであること。
- 1-8-20 オーバーフローを1個以上設けていること。
- 1-8-21 水切り板を1枚設けていること。

- 1-8-22 切出し流し台を1槽設けていること。
- 1-8-23 切出し流し台の外形寸法は、幅900mm×奥行400mm×高さ150mm±50mmであること。
- 1-8-24 切出台天板は、3枚以上設けていること。また、天板面は、常にカーディナル方式で排気可能であり、天板は取外し可能であること。
- 1-8-25 シングルハンドレバー混合水栓を1個以上設けていること。
- 1-8-26 排水口を1個以上設けていること。また、排水口はトラップ付きであること。
- 1-8-27 切出し作業台は、座って作業可能であること。
- 1-8-28 40mm×40mm脚及びボールアジャスターを10セット以上設けていること。
- 1-8-29 排気風量は、1,700CMH以上の1次側必要設備にて、供給を受けられる構造であること。
- 1-8-30 臓器撮影装置用のACコンセント3個以上設けていること。
- 1-8-31 収納棚を4枚以上設けていること。また、棚板は自在に調節可能であること。
- 1-8-32 LED照明灯を6灯以上設け、撮影装置部のLED照明灯は、撮影をする際、単独で照明のON/OFFを管理可能であること。
- 1-8-33 LED照明灯は、昼光色（6,500K）であり、広範囲発光は350度、定格寿命は、40,000時間以上であること。
- 1-8-34 最大風量7.3M³/min. のプッシュファンを5台以上設けていること。また、設置状況に応じて可変抵抗器による風量調節が可能であること。
- 1-8-35 ベアリング劣化を抑え、プッシュファンの長寿命化を図れる構造であること。
- 1-8-36 過熱保護のサーマルプロテクタ内蔵であること。
- 1-8-37 厚生労働省が推奨するプッシュプルの原理（垂直方向方式及び背面吸い込み方式。開放型構造）による給排気構造であること。
- 1-8-38 国際品質保証規格ISO-9001:2015の認証を取得している製品であること。

- 1-9 排気付き保管庫は、以下の要件を満たすこと。
- 1-9-1 本体外形寸法は、幅2,000mm×奥行700mm×高さ1,800mm±50mm（ダクト部分を除く）であること。
 - 1-9-2 本体主要材質は、ステンレス製SUS304相当の耐久性及び耐蝕性を有する材質もしくはそれと同等以上であること。
 - 1-9-3 扉は引き扉開閉方式であること。また、扉を開閉しなくても庫内の状況がわかる構造であること。
 - 1-9-4 ステンレスSUS304製、厚み1.2mm以上の可動式棚を3枚以上設けていること。
 - 1-9-5 給気口を設け陰圧にならないよう、背面から排気可能であること。
 - 1-9-6 取っ手を3か所以上設けていること。
 - 1-9-7 鍵を2か所以上設けていること。
 - 1-9-8 ホルマリン固定臓器やその他有機溶剤等を保管するための排気構造であること。
 - 1-9-9 排気風量は500CMH以上であり、1次側必要設備にて供給をうけられる構造であること。
 - 1-9-10 リスクアセスメントを考量した設計であること。
 - 1-9-11 国際品質保証規格ISO-9001:2015の認証を取得している製品であること。

- 1-10 局所排気付きステンレス流し台は、以下の要件を満たすこと。
- 1-10-1 本体外形寸法は、幅2,200mm×奥行850mm×高さ900mm/1,050mm±50mm（ダクト部分を除く）であること。
- 1-10-2 本体主要材質は、ステンレス製SUS304もしくはそれと同等以上であること。
- 1-10-3 流し台を2槽設けていること。各流し台外形寸法は、幅900mm×奥行500mm×高さ200mm±50mmであること。
- 1-10-4 各槽内は、常にカーディナル方式で排気可能であること。
- 1-10-5 各槽には、シングルハンドレバー混合栓を1個以上設けていること。
- 1-10-6 各槽には、排水口を1個以上設けていること。また、排水口はトラップ付きであること。
- 1-10-7 各槽には、オーバーフローを1個以上設けていること。
- 1-10-8 バックガード部を設けていること。
- 1-10-9 40mm×40mm脚及びボールアジャスターを6セット以上設けていること。
- 1-10-10 流し台下部は、吸い込み口を設けていること。
- 1-10-11 排気風量は、2,040CMH以上の1次側必要設備にて、供給を受けられる構造であること。
- 1-10-12 厚生労働省が推奨する局所排気装置の原理による排気構造であること。
- 1-10-13 国際品質保証規格ISO-9001:2015の認証を取得している製品であること。

- 1-11 ステンレス流し台は、以下の要件を満たすこと。
- 1-11-1 本体外形寸法は、幅2,200mm×奥行850mm×高さ900mm/1,050mm±50mm（ダクト部分を除く）であること。
 - 1-11-2 本体主要材質は、ステンレス製SUS304もしくはそれと同等以上であること。
 - 1-11-3 流し台を2槽設けていること。各流し台外形寸法は、幅950mm×奥行500mm×高さ200mm±50mmであること。
 - 1-11-4 各槽には、シングルハンドレバー混合栓を1個以上設けていること。
 - 1-11-5 各槽には、排水口を1個以上設けていること。また、排水口はトラップ付きであること。
 - 1-11-6 各槽には、オーバーフローを1個以上設けていること。
 - 1-11-7 バックガード部を設けていること。
 - 1-11-8 40mm×40mm脚及びボールアジャスターを6セット以上設けていること。
 - 1-11-9 国際品質保証規格ISO-9001:2015の認証を取得している製品であること。

- 1-12 プッシュプル切出し流し台（臓器撮影台付き）は、以下の要件を満たすこと。
- 1-12-1 本体外形寸法は、幅2,300mm×奥行800mm×高さ800mm/2,100mm±50mm（ダクト部分を除く）であること。
 - 1-12-2 本体主要材質は、ステンレス製SUS304相当の耐久性及び耐蝕性を有する材質もしくはそれと同等以上であること。
 - 1-12-3 流し台を1槽設けていること。外形寸法は、幅600mm×奥行400mm×高さ250mm±50mmであること。
 - 1-12-4 水切り板を1枚設けていること。
 - 1-12-5 シングルハンドレバー混合栓を1個以上設けていること。
 - 1-12-6 排水口を1個以上設けていること。また、排水口は、トラップ付きであること。
 - 1-12-7 オーバーフローを1個以上設けていること。
 - 1-12-8 切出し流し台を1槽設けていること。外形寸法は、幅600mm×奥行400mm×高さ150mm±50mmであること。
 - 1-12-9 天板は、2面以上設けていること。また、天板面は常にカーディナル方式で排気可能であり、天板は、取外し可能であること。
 - 1-12-10 切出し作業台は、座って作業可能であること。
 - 1-12-11 卓上型臓器撮影装置を置けるスペースを設けていること。

- 1-12-12 40mm×40mm脚及びボールアジャスターを6セット以上設けていること。
- 1-12-13 排気風量は1,800CMH以上の1次側必要設備にて、供給を受けられる構造であること。
- 1-12-14 収納棚を2枚以上設けていること。また、棚板は、自在に調節可能であること。
- 1-12-15 LED照明灯を4灯以上設けていること。
- 1-12-16 LED照明灯は、昼光色（6,500K）であり、広範囲発光は350度、定格寿命は、40,000時間以上であること。
- 1-12-17 最大風量7.3M³/min. のプッシュファンを5台以上設けていること。また、設置状況に応じて可変抵抗器による風量調節が可能であること。
- 1-12-18 ベアリング劣化を抑え、プッシュファンの長寿命化を図れる構造であること。
- 1-12-19 過熱保護のサーマルプロテクタ内蔵であること。
- 1-12-20 厚生労働省が推奨するプッシュプルの原理（垂直方向方式及び背面吸い込み方式。開放型構造）による給排気構造であること。
- 1-12-21 国際品質保証規格ISO-9001:2015の認証を取得している製品であること。

(性能、機能以外の要件)

2. 搬入・設置条件及び調整等に関しては、以下の要件を満たすこと。
 - 2-1 機器搬入及び据え付けにあたっては、スケジュール表を事前に提出し、当院担当者に承認を得るものとする。又、別途指示があった場合はその指示に従うこと。
 - 2-2 調達物品の設置にあたっては、当院の設置条件に照らし合わせて、電気（分電盤）容量、建築基準、消防法等関連法規に抵触しないよう予め確認すること。
 - 2-3 落札後、機器設置に際して一次側設備に変更・追加が必要な場合には、必要書類を速やかに提出するとともに、当院担当者、工事監督員、設計監理者及び施工業者との連携を密にし、機器設置（導入）に係わる必要事項について詳細な打ち合わせを行うこと。
 - 2-4 取り付け及び付帯など二次側工事については、落札業者の負担とする。
 - 2-5 入据付に際し、建物等に損害を与えた場合、或いは汚した場合は、速やかに当院担当者に報告し自己の責任において現状復帰、清掃を行いその承諾を得ること。
 - 2-6 搬入、据付、調整、テスト稼働については、診療業務に支障をきたさないよう落札業者が当院担当者と協議の上、その指示を受けること。
 - 2-7 機器搬入にあたっては、その搬入経路の壁・床等必要な個所の養生等を施すこと。又、別途指示のあった場合はその指示に従うこと。
3. サービス体制・保守体制に関しては、以下の要件を満たすこと。
 - 3-1 本装置の円滑な運用を実現するための点検、調整および技術的サポートを行える体制を有すること。
 - 3-2 通常使用による故障については、納入後1年間は無償補償に応じること。
 - 3-3 障害時は、早急な復旧を可能にするサービス体制を有することを証明すること。
 - 3-4 事故・問題が発生した場合は、当院へ速やかに報告し対応すること。
4. 導入に伴う稼働準備及び運用・教育体制に関しては、以下の要件を満たすこと。
 - 4-1 機器の納品検収後、当院関係職員に対して使用説明及び訓練を実施し、その技術を習得できるよう十分な指導をすること。
 - 4-2 機器稼働時に技術者を派遣立会いさせ、機器の稼働性能を確認するとともに病院関係職員の使用操作に対し随時指導することとし、その期間は状況により、当院担当者と協議すること。

5. その他

- 5-1 納入期限内に当院が指定した場所に設置し、安定した稼働が可能であること。
- 5-2 調達物品の規格、寸法等の仕様がわかるものを提出すること。
- 5-3 調達物品の取扱については、当院関係職員に対して十分な説明を行うこと。
- 5-4 日本語の取扱マニュアルを紙媒体または電子媒体にて提出すること。
- 5-5 本仕様書に関し疑義を生じたとき、又は本仕様書に定めのない事項については、当院職員と協議のうえ、決定するものとする。