

仕様確認書①

提案機器名：

提案者名：

仕様確認書提出日：

※要求仕様の個別の回答については、「仕様を満たす」「機能を有する」等の回答だけではなく、カタログもしくはその他の資料を用いて明確に提示、回答すること。資料の明示が困難である場合は、別途、担当者との協議すること。

| 種類 | 対象 | NO | 要求仕様 | 回答 |
|----|------------------------------|------|--|----|
| | 排気付き保管庫 (ロールスクリーン タイプ) | ①-1 | 本体外形寸法はW1000xD700xH1800mm ±50mm (ダクト部分を除く) 程度であること。 | |
| | | ①-2 | 本体材質はステンレス製SUS304もしくはそれと同等以上のものであること。 | |
| | | ①-3 | 扉はロールスクリーンにて開閉を行うことができる構造であること。また、ロールスクリーンの色味は白色または、透明色であること。 | |
| | | ①-4 | 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。 | |
| | | ①-5 | 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。 | |
| | | ①-6 | 排気風量は300CMH以上であり、1次側必要設備にて供給を受けることができる構造であること。 | |
| | プッシュプル換気装置 付き流し台 | ②-1 | 本体外形寸法は、W1200xD900xH800/2100mm ±50mm (ダクト部分を除く) 程度であること。 | |
| | | ②-2 | 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のものであること。 | |
| | | ②-3 | 流し台外形寸法は、W1000xD450xH250mm ±50mm であること。 | |
| | | ②-4 | 天板は4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ができる構造でありかつ、天板は取り外すことができる構造であること。 | |
| | | ②-5 | 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。 | |
| | | ②-6 | 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。 | |
| | | ②-7 | オーバーフローを1個以上設けていること。 | |
| | | ②-8 | 40x40mm脚とボールアジャスターを4セット以上設けていること。 | |
| | | ②-9 | 排気風量は900CMH以上の1次側必要設備にて、供給を受けることができる構造であること。 | |
| | | ②-10 | 収納棚を2枚以上設けていること。また、棚板は自在に調節できる構造であること。 | |
| | | ②-11 | LED照明灯を2灯以上設けていること | |
| | | ②-12 | LED照明灯は、昼光色 (6500K) であり、広範囲発光は350度、定格寿命は40000時間以上のLEDであること。 | |
| | | ②-13 | プッシュファンは、状況に応じて可変抵抗器によって風量が調節可能な構造であること。 | |

| 種類 | 対象 | NO | 要求仕様 | 回答 | |
|-------------|---------------------|------|---|--|--|
| 性能・機能に関する要件 | | ②-14 | ベアリング劣化を抑え、プッシュファンの長寿命化を図ることができる構造であること。 | | |
| | | ②-15 | 過熱保護のサーマルプロテクタ内蔵の構造であること。 | | |
| | | ②-16 | 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。 | | |
| | プッシュプル局所排気切り出し台（左槽） | | ③-1 | 本体外形寸法は、W1950xD850xH800/2100mm±50mm（ダクト部分を除く）程度であること。 | |
| | | | ③-2 | 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のものであること。 | |
| | | | ③-3 | 切り出し台外形寸法は、W1200xD400xH150mm±50mmであること。 | |
| | | | ③-4 | 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ができる構造でありかつ、天板は取り外すことができる構造であること。 | |
| | | | ③-5 | 流し台外形寸法は、W550xD400xH150mm±50mmであること。 | |
| | | | ③-6 | シングルハンドレバー混合栓を2個以上設けていること。 | |
| | | | ③-7 | 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。 | |
| | | | ③-8 | 40x40mm脚とボールアジャスターを4セット以上設けていること | |
| | | | ③-9 | 排気風量は1680CMH以上の1次側必要設備にて、供給を受けることができる構造であること。 | |
| | | | ③-10 | 収納棚を2枚以上設けていること。また、棚板は自在に調節できる構造であること。 | |
| | | | ③-11 | 切り出し台下部に、引き出しを3段設けている構造であること。 | |
| | | | ③-12 | LED照明灯を2灯以上設けていること | |
| | | | ③-13 | LED照明灯は、昼光色（6500K）であり、広範囲発光は350度、定格寿命は40000時間以上のLEDであること。 | |
| | | | ③-14 | プッシュファンは、状況に応じて可変抵抗器によって風量が調節可能な構造であること。 | |
| | MPS-4LD用架台・収納棚 | | ④-1 | MPS-LD用架台は、以下の要件を満たしていること。 | |
| | | | ④-2 | 本体外形寸法は、W750xD600xH700mm±50mm程度であること。 | |
| | | | ④-3 | 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のものであること。 | |
| | | | ④-4 | 40x40mm脚とボールアジャスターを4セット以上設けていること。 | |
| | | | ④-5 | 収納棚は、以下の要件を満たしていること。 | |
| | | | ④-6 | 本体外形寸法は、W600xD600xH1800mm±50mm程度であること。 | |

| 種類 | 対象 | NO | 要求仕様 | 回答 |
|------------|------------|------|--|----|
| | | ④-7 | 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のものであること。 | |
| | | ④-8 | ステンレスSUS304製、厚み1.2mm以上の可動式棚を4枚以上設けていること。 | |
| 性能・機能以外の要件 | 性能・機能以外の要件 | ④-9 | 品質マネジメントシステムISO13485取得企業の製品であること。 | |
| | | ④-10 | 製造販売元の営業所又は出張所が九州地区に在住すること。 | |
| | 設置条件 | ④-11 | 調達物品の搬入、据付、調整等稼動に必要な役務は本調達に含まれること。 | |
| | | ④-12 | オペレーターに対する操作及び保守に関する十分な教育を実施すること。 | |