

# 仕 様 書

調達物品の名称 及び数量	安全キャビネット一式:1 台
納期	2023 年 12 月 28 日
納入場所	〒850-0013 長崎県長崎市中川 1 丁目 8 番 6 号 公益財団法人放射線影響研究所 3 階バイオサンプル研究センター
項 目	要 求 仕 様
1. 機能	<p>1-1 EN 12469 の規格に適合していること。</p> <p>1-2 DIN 12980 の規格に適合していること。</p> <p>1-3 日常的に使用したデータおよびエラーやイベントなどの保存や表示ができること。</p> <p>1-4 エアフローバランスのリアルタイムモニターができること。</p> <p>1-5 規定のエアフローバランスを維持する機能を有すること。</p> <p>1-6 UV による殺菌 (Cross-beamUV 方式)を採用していること。</p> <p>1-7 キャビネット内への搬入やメンテナンスを容易に行えるよう、フロントサッシが閉じた状態から 100° 以上開放可能であること。</p>
2. 本体	<p>2-1 外寸幅:W1,650mm 以内であること。</p> <p>2-2 外寸奥行:D880 mm 以内であること。</p> <p>2-3 外寸高さ(キャビネットのみ):H1,550 mm 以内であること。</p> <p>2-4 外寸高さ(スタンド込):H2,200～2,420mm であること。</p> <p>2-5 ワークスペース幅:W1,550mm 以内であること。</p> <p>2-6 ワークスペース奥行:D470mm 以内であること。</p> <p>2-7 フロントサッシ開口幅:H190 mm 以上であること。</p> <p>2-8 重量:235kg以内であること。</p> <p>2-9 HEPA フィルター設置個所が 3 か所以上あること。</p> <p>2-10 インテリアの素材は SUS316L 同等以上であること。</p> <p>2-11 作業台下に設置された HEPA フィルターの交換がチャンバー内で、ユーザー自身で交換できること。</p> <p>2-12 キャビネット内電源数は 100V×4 個以上であること。</p> <p>2-13 ポート数は 6 個以上あること。(内 2 つは外部から真空チューブや電源コードが引き込み可能であること)</p> <p>2-14 外部通信ポートは 1×USB 以上有すること。</p> <p>2-15 可燃性ガスポートおよびガスバーナーフットスイッチを有すること。</p>
3. その他	<p>3-1 販売開始から4年以内の製品であること。</p> <p>3-2 納入機器は、最新式、新造、未使用であること。</p> <p>3-3 入札金額に設置費、既存機の処分費を含めること。</p>