

仕 様 書

調達物品	<p>ヒュームフード(ドラフトチャンバー) 一式 (想定機種:ヤマト科学株式会社製) 調達台数1セット(1)~(4)</p> <p>(1)ドラフトチャンバー本体 (想定機種:GF1M-12SNZ)</p> <ul style="list-style-type: none">①本体形状は、前面サッシに傾斜のついたスローピング型であること。②前面サッシは飛散防止フィルム張り強化ガラス5mm以上、2重ワイヤー式であること。③作業面は目地加工のないセラミック一枚板製とすること。④作業面を有効活用するため、水栓は側面に埋め込むビルトインシンク型であること。⑤LED4色変化のステータスマニターを本体上部に設置し、動作状態が目視確認出来ること。 <p>(2)乾式型排ガス処理装置 (想定機種:GRF3-12V)</p> <ul style="list-style-type: none">①室内設置型でドラフトと連結すること。②パーツフィルター(活性炭)・プレフィルター内蔵の乾式型であること。 <p>(3)排風機 (想定機種:KS5-O(INVファン))</p> <ul style="list-style-type: none">①モータ直結式のインバータを搭載したシロッコファンであること。②風量:720m³/h×静圧450Pa×3φ200V0,4kwの性能を有すること。 <p>(4)流し台 (想定機種:LTSA-157Z)</p> <ul style="list-style-type: none">①シンクはSUS304製の一槽式で水切り板を付属すること。②本体は耐水パーティクルボードを使用すること。③3方口化学水栓、泡沫首長自在水栓を取り付けること。
納入場所	熊本県立大学環境共生学部西棟3階第3DC室
納入期限	令和7年3月25日(火)
特記事項	<ul style="list-style-type: none">・既設品2式の解体及び撤去、搬出作業費、必要な処分費(アスベスト含有)を含めること。・今回調達物品の設置費用及び既設品の解体・撤去・搬出・処分費の積算にあたっては、既設品や設置場所の下見等を行ったうえで算出すること。また納入しようとする物品の仕様を示す書類を提出し、審査を受け、本調達物品の仕様に適合している証明を受けたものであること。・購入後1年間のメーカー保証が付いていること。・本体及び排ガス処理装置の設置・ダクト接続等を含み、設置等にあたっては必ず現地を確認のうえ、安全及び防犯に配慮して施工するものとし、そのために必要な経費を金額に含むものとする。・その他金額には、搬入、設置、二次側(電気・水道)接続工事、機器の正常な作動を確実なものにするための試験調整、能力測定、初回操作説明等の経費を含むものとする。