

仕様書

調達物品	<p>微量生体分子解析システム</p> <p>(1)ケミルミイメジャー アプルジェン社製、Omega Lum C 1台</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>UV、青色LED、白色LED、化学発光の検出に対応 800万画素以上 カメラ冷却温度: マイナス50℃以下 自動フォーカス イメージングエリア: 21 × 27cm以上</p></div> <p>(2)マルチモードリーダー BioTek社製、Cytation3 イメージング・マルチモードリーダー 1台</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>蛍光測定において250～700nmの範囲で1nm刻みの設定 培養プレートのフタ付き測定 ソフトウェアの設定変更のみで上方測定、下方測定の切替 吸光測定において200～999nmの範囲で1nm刻みの設定 発光測定可、試薬添加機能2系統以上搭載 温度コントロール、攪拌機能搭載 イメージング拡張、ガスコントロール拡張対応</p></div>
納入場所	熊本県立大学環境共生学部西棟1階精密機器室
納入期限	平成27年3月31日(火)
特記事項	<ul style="list-style-type: none">・購入後1年間のメーカー保証が付いていること。・見積には、機器の正常な作動を確実なものにするための試験調整、初回操作説明、配送・設置費用等の経費を含むものとする。