

調達件名 : 実体顕微鏡外1点

令和6年7月3日現在

番号	質問等の内容	質問等に対する回答	備考
1	実体顕微鏡について、鏡筒ではなく中間ポートを有していて、そこで目視100%と目視、カメラ50%観察可能な2段階の光学系を採用している仕様でも問題無いでしょうか。	鏡筒と中間ポートの違いが分かりかねますが、仕様上は問題無いと考えます。	
2	実体顕微鏡について、透過光スタンドは薄型デザインを採用し、OCC照明に類似する斜照明を装備している仕様でも問題無いでしょうか。	照明がLEDであるならば、仕様上は問題無いと考えます。	
3	顕微鏡用デジタルカメラについて、弊社デジタルカメラではコントロールユニットが存在しませんので、代わりとなるような14インチモニター(モニターはタッチパネル操作が可能)のノートPCで組み合わせております。画像処理機能は、2点間距離、垂線および角度の測定が可能です。 また、2円中心距離については要打合せとなり、別途オプションソフトウェアが必要になる場合がありますのでオプションソフトを含めて応札させていただきますが、問題無いでしょうか。	モニターは顕微鏡のすぐ横、観察者の前に配置する必要がありますが、ノートパソコンでは手元にキーボードが位置し、観察、計測、撮影作業と並行して行う作業の妨げとなるため、適切では無いと考えます。 また、2円中心距離についてはオプションソフトを含めての応札で問題無いと考えます。	

※質問内容に個人に関する情報であって特定の個人を識別し得る記述がある場合及び法人等の財産権等を侵害するおそれのある記述がある場合には、当該箇所を伏せ又は当該質問を掲載しておりません。