

分光光度計購入仕様書

1. 物品名： 分光光度計

2. 購入品目及び数量：

- | | |
|-------------------------|-----|
| (1) 紫外可視分光光度計本体 | 1 台 |
| (2) シッパユニット (光路長 10 mm) | 1 台 |
| (3) シッパユニット (光路長 50 mm) | 1 台 |

3. 機器仕様：

- (1) 紫外可視分光光度計本体
 - ①紫外可視分光光度計本体は、次の（ア）～（ウ）の製品の内のいずれかであること。
 - （ア）日本分光(株)製 V-7 5 0 iRM
 - （イ）(株)島津製作所製 UV-1 9 0 0 i
 - （ウ）(株)日立ハイテク UH-5 3 0 0
 - ②制御はスタンドアロン方式又はタブレット方式であること。
(ノート型PC及びデスクトップ型PCは不可)
- (2) シッパユニット (光路長 10 mm)
 - ① (1) の紫外可視分光光度計本体と同一メーカーであること。
 - ②ステッピングモーター駆動によるしごきポンプで液体試料を連続的に試料室に供給できること。
 - ③必要試料量 2.0mL であること。
- (3) シッパユニット (光路長 50 mm)
 - ① (1) の紫外可視分光光度計本体と同一メーカーであること。
 - ②ステッピングモーター駆動によるしごきポンプで液体試料を連続的に試料室に供給できること。
 - ③必要試料量 4.0mL であること。

3. 共通事項：

- (1) 本仕様に記載がない場合であっても、装置の稼働に必要な部材及び工事は、全て含んだものとする。
- (2) 職員が指定した場所に据付けし動作確認を行うこと。
- (3) 本装置の操作方法並びに保守管理方法について、担当職員に講習を行うこと。
- (4) 保証期間は、検収後 1 年間とする。
- (5) 現在使用中の顕微鏡やモニターなどシステム一式を撤去すること。

4. 納 期： 令和 6 年 3 月 2 9 日 (金)

5. 納入場所： 松江市東忌部町 1 6 番地 松江市上下水道局 忌部浄水場水質検査室