

仕様書

1. 調達の目的

広島大学との共同研究「瀬戸内海をフィールドとした水質変動解析およびその影響因子の検討」において、研究遂行上、低濃度のクロロフィルを正確に測定する必要があるため。

2. 調達内容

(1) 件名及び数量　　クロロフィル測定装置(ターナーデザイン社 10-AU) 1台

(2) 仕様

- ①クロロフィル測定専用機
- ②クロロフィル-a検出感度:0.03 μ g/l
- ③レンジ数:3レンジ
- ④検出器:レッドセンシティブ高電子倍増管
- ⑤キュベット測定:25mm/13mm
- ⑥可搬可能

(3) 納入場所　　千葉市美浜区若葉2丁目11番地 放送大学学園本部

(4) 納入期限　　平成27年3月31日

3. 設置、試験、保守保証等

- ① 機器の搬入、据付、設定調整は本学担当者と十分協議の上、その指示によること。
- ② 納品・検収後は、瀬戸内海上(広島県)で使用するため、保守や装置の障害に対しては研究上、支障のないよう迅速(24時間以内)に担当者等を派遣することにより対応すること。
- ③ 納入検査確認後1年間は、通常の使用により故障した場合、供給者は無償で速やかに修理または部品の交換に応じること。