

マイクロ波試料前処理装置の購入にかかる
入札仕様書

平成 30 年 11 月

公立大学法人滋賀県立大学

(1) マイクロ波試料前処理装置 一式の購入の仕様

アントンパール社製

Multiwave PRO

・備品の仕様

1. マイクロ波試料前処理装置
2. ローター 8NXF100
3. ライナースタンド
4. ラック 16
5. ロータースタンド
6. トランスフォーマー
7. シールフォーミングデバイス
8. NXF100 用消耗品セット
9. ライナーF100-TFM 用消耗品セット
10. ローター 8EVAP PRO
11. リードスルー EVAP
12. ウォッシングボトル 洗浄機セット (ポンプなし)
13. ダイヤフラム式真空ポンプ

※フッ化水素、硝酸、過酸化水素の薬品に耐久性のある容器で高圧分解できるもの

※サポート拠点が近隣にあるもの

※全容器の圧力モニタリングができ、マイクロ波照射量が制御できるもの

(2) 同等品による入札の可否 否

(3) 納入期限 平成31年2月27日(金)

(4) 納入場所 B3棟1階 109

(5) その他・入札金額(合計)は、搬入・設置等にかかる各種諸経費を含むこと。