

仕 様 書

1. 品 名 蛍光X線分析装置

(参考機種)

●エビデント・インスペクション・テクノロジーズ・ジャパン

ハンドヘルド蛍光X線分析計 Vanta Core 1 式

【内訳】 本体	V2CR-CCC-J-JA	1 台
Geochem メソッド	METHOD-G3-V2CR	1 式
VANTA 用冷却ファン	FAN-V	1 式
フィールドスタンド	FIELDSTAND-V2	1 式
VANTA ワークステーション	WORKSTN-V-J	1 式

※参考機種のほか、3の基本的仕様を満たしているもの

2. 数 量 1 式

3. 基本的仕様

- ①. 本体重量2Kg以下であること。
- ②. X線管のターゲット材はRhを採用していること。
- ③. 検出器保護用メカニカルシャッタを搭載していること。
- ④. 米国 MIL STD 810G 1.2mの落下試験に合格していること。
- ⑤. 外形寸法 W12,0cm以下、H30.0cm以下、D25.0cm以下であること。
- ⑥. サンプル全体撮影用と照射部撮影用の2種類のカメラを有すること。
- ⑦. 参考機種内訳の記載に相当する付属品を有すること。

4. 納入場所

国立研究開発法人国際農林水産業研究センター
共同研究棟6階 研究室No. 1

5. 納入期限

令和8年2月20日

6. その他

- (1) 納入日、納入方法等の詳細については、担当職員と打合わせのうえ実施すること。
- (2) X線装置設置の届出について担当職員と打合わせのうえ支援を行うこと。
- (3) 機器の搬入、据付完了後、試運転、性能試験を行うこと。
- (4) 納入・設置に際し、在来部分を汚損した場合は、在来に倣い補修すること。
- (5) 納品の際は、検査職員の検査を受けること。
- (6) 納入後1年以内に、使用者の責によらず装置に不具合を発見した場合は、受注者は速やかに部品交換や修理を無償で行うこと。
- (7) その他、業務中に疑義が生じた場合は、担当職員と協議のうえ業務を完了させること。