

購入仕様書

- 1 件名及び数量 GM サーベイメータ 8 台
- 2 納入場所 福島県環境創造センター
- 3 納入期限 令和 8 年 2 月 27 日（金）
 なお、具体的な搬入日については、福島県環境創造センター（以下、「発注者」とする）と別途協議のうえ、決定すること。
- 4 規格等
 - ア 測定放射線が β （ γ ）線であること。
 - イ 入射窓面積が 19.6 cm²であること。
 - ウ 相対基準誤差が $\pm 25\%$ 以内であること。
 - エ 電源について、アルカリ乾電池単 3 形 8 本、ニッケル水素電池単 3 形 8 本、USB 給電（USB2.0）のいずれかで稼働すること。
 - オ 稼働時間が、アルカリ乾電池単 3 形にて連続 120 時間以上もしくはニッケル水素電池単 3 形にて連続 80 時間以上であること。
 - カ 本体の総質量が約 1.2kg（電池、検出器ケーブルを含む）であること。
 - キ 検出器は大面積端窓形有機 GM 管とする。
 - ク 専用アルミ収納ケースを付属すること。
- 5 その他
 - （1）運送に係る費用は見積に含めること。
 - （2）本仕様書に記載のない事項であっても、本機器に標準仕様として装備されるべきもの、装置の稼働、機能上当然必要と認められる装置及び付属品については、受注者がすべて実装すること。
 - （3）本機器は未使用品とすること。
 - （4）受注者は装置の機能、取扱方法、整備方法等について、発注者に対して十分な説明を行うこと。
 - （5）納品後 1 年以内に通常の使用により故障した場合は、受注者は無償修理に応じること。
 - （6）仕様書に定めのない事項については、発注者と受注者間で協議すること。