

湘南地域調達情報

令和5年12月5日公表 調達番号:湘23252号

件名:サーベイメーターの購入(平塚工科高等学校)

見積書提出期限:令和5年12月14日(正午) 見積書提出場所:調達課 調達グループ

項番	品名	メーカー	型番・規格	同等品の可否	数量	単位	納入期限	納入場所
1	GMサーベイメーター	日本レイテック	TGS-1146	否	1	台	令和6年3月28日	平塚工科高等学校 実習棟4階 第1機器分析室 (平塚市黒部丘12-7) エレベーターなし

特記事項

- 1 別紙「仕様書」に記載の仕様を満たすこと。
- 2 梱包材が発生した場合は持ち帰って処分してください。
- 3 納品の日時は、事前に発注者と調整してください。

仕 様 書

購入 物件	GMサーベイメーター
数量	1台
設置 場所	平塚工科高等学校 実習棟4階 第1機器分析室 エレベーターなし
納期	令和6年3月28日
仕様の内容	<p>1. 対象物件 GMサーベイメーター 日本レイテック(株) TGS-1146</p> <p>2. 機器の仕様 外形寸法 : 幅 100mm×奥行 210mm×高さ 150mm 程度(突起を除く) 電 源 : 単三形×8本(アルカリ乾電池、ニッケル水素電池)、USB給電(USB2.0) 電池寿命 : アルカリ乾電池3形にて連続120時間以上、ニッケル水素電池単3形にて連続80時間以上 質 量 : 約 1.2 kg(電池、検出器ケーブル含む) 測定放射線 : $\beta(\gamma)$線 測定範囲 : 0~100 km⁻¹、0.00~1.00ks⁻¹(Bq/cm² 切替え可能) 相対基準偏差 : ±25%以内 表 示 : バックライト・タッチパネル付き液晶表示器(日本語/英語表示切替可能) 指示値(デジタル表示)、バックグラウンド、トレンド、測定単位、測定線種 電池残量、時刻、時定数、最大値、オーバーロード、ユーザー設定画面、スケラカウント 表示単位 : 計数率、表面汚染面密度 ブザー音 : 計数音、警報音、操作音の ON/OFF 設定可能(音量3段階設定可能) スケラモード : プリセットタイム機能 1~9999 秒 0秒にてエンドレス測定(最大 999,999counts) ピート測定機能(最大5回) データ保存 : 一定時間間隔連続値、瞬時値の保存可能、 最大 100 日分のフォルダを作成可能(60秒間隔で連続記録を 100 日間実施した場合 144,000 データ) データ出力 : USB2.0 (パソコンへデータ転送)、マストレージクラス 適合 JIS : JIS Z 4329 : 2004 検出器脱落防止ストッパー付</p> <p>3. 保守・メンテナンスについて</p> <ul style="list-style-type: none"> 納入後1年間(保証期間内)は、通常の使用により故障した場合の無償修理に応じるほか、メンテナンスに関する質問に迅速かつ無償で対応すること。 取扱説明書を1部添付すること。