

湘南地域調達情報

令和5年10月10日公表 調達番号:湘23184号

件名:送風定温恒温器の購入(平塚工科高等学校)

見積書提出期限:令和5年10月19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	送風定温恒温器	ヤマト科学	DKN603	否	2	台	令和5年12月22日	平塚工科高等学校 実習棟5階 化学分析実習室 無機材料実験室 (平塚市黒部丘12-7) エレベーターなし
2	搬入費			—	1	式		

特記事項

- 1 別紙「送風定温恒温器仕様書」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。

送風定温恒温器仕様書

購入物件	送風定温恒温器
数量	2台
設置場所	平塚工科高等学校 実習棟5階 化学分析実習室・無機材料実験室 エレベーターなし
納期	令和5年12月22日
仕様の内容	<p>1 対象物件 送風定温恒温器 ヤマト科学(株)製 DKN603</p> <p>2 機器の仕様 外寸法が幅710mm×奥行650mm×高さ870mmであること。 内容積は150Lであること。 温度制御範囲：室温+10℃～250℃であること。 温度変動：±0.8℃(at250℃) 温度勾配：9℃(at250℃) 温度上昇速度：2.1℃/min 観測窓：250×280mm 化学強化ガラス×3枚 温度制御方式：P. I. D制御 タイマ：0分～99時間59分及び100～999時間50分(タイマウエイト機能付き、ON/OFF可能。) 運転機能：低値運転/プログラム運転/クイックオートストップ運転/オートストップ運転/オートスタート運転/プログラムオートスタート運転 付加機能：キャリブレーションオフセット機能/設定値ロック機能/停電復帰モード選択機能 安全装置：自動過昇防止/温度センサ異常/ヒーター断線/SSR短絡/メインリレー不良/メモリ異常/内部通信異常/測定温度異常/独立過昇防止器/設定値ロック機能/荷電流漏電ブレーカ 電源容量：AC100V14A</p> <p>3 搬入・据付について (1) 納入にあたっては、設置作業に必要なものすべて付属した上で、発注者が指定する場所に設置すること。 (2) 電源接続工事(既設電源への接続、ブレーカの確認等)、調整、試運転を行い、正常に動作することを確認すること。 (3) 初期試運転では、納入メーカーと担当者との立会いのもと、確認し引渡しすること。また、受注者は試運転に必要な物品を全て用意すること。 (4) 搬入日時は、発注者の指定日時に行うこと。</p>

4 保守、メンテナンスについて

(1) 納入後1年間は、必要となる保守、メンテナンスに関する質問等に迅速かつ無償で対応すること。メーカーホームページ上にて登録することで、通常1年間の無償保証期間を3年間とする。

(2) 操作説明会を一回実施すること。

なお、日程及び時間については担当者の指定によること。

(3) 詳細な日本語取扱説明書(印刷物)、日本語保守管理マニュアル(印刷物)を各2部添付すること。

(4) 納入品に関する保守交換部品等は、納入後10年間供給可能であること。