

【※発注品の「型式・材質・納期・仕様書記載品以外の同等品認定・その他の内容」等について疑義がある場合は、事前に仕様書記載の担当課へ直接問い合わせること(但し、担当者が一時不在や施設により平日閉庁の場合があるので注意すること)。
担当課の事前承認なき場合は、仕様書記載どおりに履行すること。
見積時の質疑・同等品認定、随意契約伺への無承認事項の記載、落札後の条件変更等は認めない。】

1

購入仕様書

件 名 ガラス電極外5件

履 行 場 所 環境局施設部西部工場

履 行 期 間 契約締結の日から令和7年10月15日まで

内 訳

	品 名	規 格	単位	数量	備 考
1	ガラス電極	K9319NC	個	10	<指定品> 横河電機(株)製 pH計部品
2	ジャンクション	K9142TK	個	20	<指定品> 横河電機(株)製 pH計部品
3	ガスケットアセンブリ	K9729WJ	個	21	<指定品> 横河電機(株)製 pH計部品
4	Oリング	K9729YK	個	46	<指定品> 横河電機(株)製 pH計部品
5	ガスケット	K9729GB	枚	21	<指定品> 横河電機(株)製 pH計部品
6	シート	K9729GA	枚	21	<指定品> 横河電機(株)製 pH計部品

その他

- ・西部工場の指定箇所まで搬入すること。

問い合わせ先
環境局施設部西部工場
福岡市西区大字拾六町1191番地
担当:内田
電話:092-891-3433

【※発注品の「型式・材質・納期・仕様書記載品以外の同等品認定・その他の内容」等について疑義がある場合は、事前に仕様書記載の担当課へ直接問い合わせること(但し、担当者が一時不在や施設により平日閉庁の場合があるので注意すること)。担当課の事前承認なき場合は、仕様書記載どおりに履行すること。
見積時の質疑・同等品認定・随意契約伺への無承認事項の記載、落札後の条件変更等は認めない。】

2

購入仕様書

- 1 件 名 送風定温恒温器 外1件
 2 履行場所 保健医療局保健環境研究所環境科学課
 3 履行期間 契約締結の日から令和7年12月19日まで
 4 内訳 下記のとおり

記

品名	規格	単位 数量	備考
送風定温恒温器	<ul style="list-style-type: none"> 電源はAC100V、15A以下であること 幅240cm×奥行75cm×高さ80cmの実験台に設置できること 温度制御範囲が室温+10~250°Cの範囲を満たすこと 温度変動が250°Cで±1°C以内であること 強制送風循環方式であること 定值運転、プログラム運転、オートストップ運転ができるこ 内容積が150L以上あること 自動過昇防止、測定温度異常、過電流漏電ブレーカー、独立過昇防止器等の安全装置があること 観測窓があること 	1台	【参考品】 ・ヤマト科学 株式会社 DKN603 同等品以上
試験管濃縮装置	<ul style="list-style-type: none"> 吹付けノズルは1本ごとに独立したガス吹付け方式であること エア導入口にフィルターを設置していること ガス流量の調節が可能であること 吹付けノズルの高さを調節できること 加温部にはアルミブロックを使用していること 温度調節範囲が室温+5°C~200°Cを満たし、温度調節精度が±0.2°C以内であること 設定温度と実際の温度をデジタル表示できること 外径16mmの濃縮管が24本以上入ること 外形寸法は、幅260mm×奥行350mm×高さ700mm以下であること 	1台	【参考品】 ・東京理化器械株式会社 MGS-3100E 同等品以上

5 その他

- 新品未使用品であること
- 送風定温恒温器の設置場所は保健医療局保健環境研究所5F環境水質機器室(1)とすること。
- 送風定温恒温器の既存機器(IWAKI/NFO-80)を引き取ること。
- 同等品以上可。ただし、上記参考品以外で見積りする場合は、入札(見積合わせ)の2営業日前17時までに、カタログ等を持参し、担当課の了承を得ること。
- 契約後、担当課と納入日を打ち合わせ、納入時には据付調整を行い正常な動作を確認すること。
- 納入機器の操作、維持管理に関する説明を実施すること。
- 納入製品の使用中に発生した1年以内の故障については、その修理、調整等責任をもって無償で行うこと。
- その他、仕様書記載内容に疑義がある場合は担当課と協議し決定するものとする。

【連絡先】 福岡市中央区地行浜二丁目1番34号
 保健医療局保健環境研究所環境科学課水質担当
 担当者 井戸下(いどした)・宮崎 TEL 831-0697