

<物 件>

熱分解装置(追浜水質) 仕様書

1	物件名称	熱分解装置
2	品質・形状・寸法又は型式	宮本理研工業株式会社製「熱分解装置KGR-10D」、または同等以上の製品であり、かつ特記仕様書の条件を満たすもの。  同等品での納品を希望する場合は、質問書送付マニュアルに沿って、下記の項目を明示した質問書を作成し、質問書締切日時までに電子入札システムで送付して承認を得ること。承認されない場合は、指定物品以外での納品はできない。 ・当該物品の製造先及び品番 ・当該物品のカタログ等の写し(仕様が明示された箇所のみ)
3	グリーン物品の指定	指定しない
4	数量 (単価契約の場合は予定数量)	1台
5	納入期限	平成30年8月31日
6	納入場所	横須賀市浦郷町5-2931 追浜浄化センター
7	特記事項	・納入場所までの輸送費、据付調整費等当該製品が使用可能になるまでの全ての費用を含むこと。 ・現在使用している宮本理研工業株式会社製「熱分解装置 KG-8D」を引き取り、所有権が移譲した旨の証明書を提出すること。
8	契約方法	総価契約
9	支払方法	納入後、一括払い
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	連絡先	横須賀市上下水道局技術部水再生課 宮内 TEL046-865-3321

指示事項

グリーン物品	上記で指定がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品を選定し、納品すること。 方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照してください。
--------	---

仕様書で示す同等品とは、宮本理研工業株式会社製「熱分解装置 KGR-10D」の性能に準じた以下に示した仕様を満たすものとする。

外寸	W1150×D450×H650mm 以内
電源	AC100V-40A
	プラグ付き(コード2m)
容器種類	500mLケルダールフラスコ
容器設置	10ヶ所
外装	ステンレス鋼板SUS-304(薬品に耐性がある材質であること)
重量	50kg 以内
最大温度	400℃
その他	やけど防止の措置がとられていること