

<物 件>

天秤(追浜水質) 仕様書

1	物件名称	天秤
2	品質・形状・寸法又は型式	「メラー・トレド株式会社製 XPE205DRV 一式」、または同等品以上の製品であること（別紙「特記仕様書」参照）。 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式
5	納入期限	平成30年9月14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	1)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。 2)現在使用している既存品(メラー・トレド株式会社製 AT261一式)を引き取ること。
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 追浜水質係 担当者 滝野 草平 電話 046-865-3321 FAX 046-865-3343

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。
--------	---

別紙 天秤(追浜水質)特記仕様書

1 仕様書に示す「同等品」とは、メラー・トレド株式会社製 XPE205DRVの性能に準じた表1の仕様を満たすものとする。

表1 要求仕様一覧

ひょう量(高分解能レンジ/フルレンジ)	60g以上/200g以上
最小表示(高分解能レンジ/フルレンジ)	0.01mg/0.1mg
くり返し性(5%荷重)	0.01mg以下
安定時間(高分解能レンジ/フルレンジ)	2秒以下/3秒以下
USP最小計量値(U=0.10%、K=2)	15mg以下
その他	1 ディスプレイが鮮明で見やすいこと 2 全自動調整機能があること 3 静電気チェック機能があること 4 計量部分の清掃が簡易におこなえること 5 非接触にてドアの開閉がおこなえること 6 非接触にてひょう量・印字がおこなえること 7 水平調整機能があること 8 計量皿が背面懸架式であること

2 納入の際は、表2に示す物品を付属品として併せて納入すること。この物品の価格は入札金額に含むものとする。

表2 付属品一覧

付属品一式	(1)「メラー・トレド株式会社製 XPE205DRV 一式」を納入する場合		
	品名	規格	数量
	プリンタ(接続ケーブル含)	P-52RUE(30237290)	1
	プリンタ用普通紙ロールペーパー(5巻入)	00072456	1
	ERC-09Bインクリボン(1セット/5個入)	90002321	1
(2)「メラー・トレド株式会社製 XPE205DRV 一式」以外を納入する場合 (1)に示す付属品と同等の付属品を納入すること。			