※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、担当者が一時不在の場合等があるので注意すること)。 担当者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。 見積書の質疑・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。

購入仕様書

滴定器 件 名

行 場 水道水質センター 履 所 履 行 期 契約締結の日から 間

令和8年3月13日まで

切めて海へ書だ期間

契約不適合責任期間 受渡完了後1年				
品名	規格	数 量	単位	備考
滴定器	1 本体 (1) 形状:ボトルトップ型 (2) 最大容量:25mL (3) デジタルディスプレイ最小表示容量:0.001mL (4) 精度および再現性: 滴定量 25mL の場合:精度≦±0.07%、再現性≦±0.025% 滴定量 12.5mL の場合:精度≦±0.70%、再現性≦±0.05% 滴定量 2.5mL の場合:精度≦±0.70%、再現性≦±0.25% (5) 滴定液の充填と滴下方法: ダイアルの回転方向により切替え (6) 本体上下不動、内部シリンダー可動 (7) 精度補正機能、自動電源オフ機能、滴下量表示桁設定機能付き (8) 耐薬品性:最大濃度 1moL/L 以下の下記溶液を使用することができること。 EDTA、塩酸、過塩素酸、過マンガン酸カリウム、酢酸、臭化カリウム、しゅう酸、硝酸銀、水酸化カリウム、水酸化ナトリウム、炭酸ナトリウム、チオ硫酸ナトリウム、よう素、硫酸、硫酸亜鉛 (9) 電源:単4形アルカリ乾電池 2個 2 付属品 (1) 吸引チューブ、排出チューブ、再循環用チューブ、ボトルアダプター、シールドカバー(透明×2、褐色×2) (2) 単4形アルカリ乾電池:2個 3 その他 (1) 仕様書の記載内容に疑義がある場合は担当職員と協議すること(2) 機器受渡し日から1年以内に発生した故障や性能低下については無償で復旧を行うこと。	2	セット	参 B A A N A ル 高 タ ト 大 上 い 高 タ ト よ し い の の り に の し の の に の に の に の に の に の に の に の の に 。 に 。 に の に 。 に の に の に の に の に の に の に の に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 。 。 。 。

その他

- ① 同等品以上で見積る場合は、入札(見積り合わせ)の前までに、カタログやサンプル等を持参 して、担当課の了承を得ること。
- ② 契約後、下記担当者と打ち合わせること。

問い合わせ先

水道局浄水部水道水質センター

担当:村上

電話:092-512-7377