

自動採水器 仕様書

1	物件名称	自動採水器
2	品質・形状・寸法 又は型式	ISCO社製「6712B(付属品等は「購入物件内訳書」のとおり)」、または同等以上の製品で別紙「自動採水器仕様」の条件を満たすもの。 指定した物品の同等品を納品しようとするときは、質問書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(内訳別紙参照)
5	納入期限	令和6年2月29日
6	納入場所	横須賀市長坂2丁目2-2 西浄化センター
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 機器の取扱説明を十分に行うこと。 3 機器について、保証期間が1年以上あること。
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・西水質担当 高嶋 TEL 046(857)6596

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。
--------	--

購入物件内訳書

(税抜き)

No.	物件名	品質・形状・寸法 又は型式	グリーン物品 指定の有無	単位	数量	単価(円)	金額(円)
1	自動採水器6712B本体	68-2964-000	無	台	6		
2	950mL 14本PEボトルキット	68-2960-020	無	式	4		
3	5L 4本PEボトルキット	68-2960-025	無	式	2		
4	20L 1本PEボトルキット	68-2960-023	無	式	2		
5	採水チューブ7.5m	60-9004-379	無	本	6		
6	モバイルオプション(移動用タイヤキット)	60-2970-048	無	式	6		
7	電源ケーブル(12VDCバッテリー付き)	60-1394-023	無	式	6		
8	TempHion pH/ORP計測 ケーブル接続用	2G31504	無	式	6		
9	ケーブル ポリウレタン製 10m	7A23662	無	式	6		
10	スマートセンサー通信キット	7A21851	無	式	3		
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

※単価、金額欄は、契約者が記入する。

自動採水器仕様

品名	仕様	
自動採水器本体	外寸	H71×W50×D80cm程度
	重量	40kg程度(本体および試料格納部のみ)
	外装	屋外設置が可能であること。 温度変化等、外部からの影響をなるべく受けないこと。
	採水方式	ペリスタリックポンプ方式
	防水性	機械部がIP67以上の完全防水機能を有すること
	試料格納部	次の試料容器を格納可能なもの ・950mL市販容器が14本又はそれ以上 ・5L容器が4本又はそれ以上 ・20L容器が1本又はそれ以上
	電源	AC100V電源またはDC12Vから電源がとれること
	冷蔵機能	採水した試料が冷蔵保存できること
	採水能力	6m採水高さで0.7m/s以上の採水速度を保持できること。 採水量が10-1000mLまで1mL単位で任意に設定できること 採水量はモーターの回転数による制御であること ポンプからの落差7m以上で採水できること。
	プログラム機能	コンポジット採水およびディスクリット採水のいずれの選択も可能であること 採水量及び採水間隔が任意に設定可能であること
付属品	pH測定	採水とpH測定を同時に行えるようにすること。
	温度測定	採水と温度測定を同時に行えるようにすること。
	携帯電源・充電器等	自動採水器本体専用品であること。
	PP製ストレーナー付採水チューブ	大型のきょう雑物による閉塞を回避できる構造とすること。 チューブは樹脂製で、下水管渠内で腐食しないこと。
	ポンプ消耗品	自動採水器本体専用であって、付属部品と併せて用意すること。
その他	メンテナンス	特別な訓練・知識習得プログラムがなくとも日常点検等ができること。