## 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。					

## 購入物件內訳書

(税抜き)

						(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	西							

<sup>※</sup>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						
	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。					
	71衣	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					
自動採水	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					
器本	電源	AC100V電源またはDC12Vから電源がとれること					
体	冷蔵機能	採水した試料が冷蔵保存できること					
		6m採水高さで0.7m/s以上の採水速度を保持できること。					
	  採水能力	採水量が10-1000mLまで1mL単位で任意に設定できること					
	沐小彤刀	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ー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					
	pH測定	採水とpH測定を同時に行えるようにすること。					
付	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。					
属	携帯電源・充電器等	自動採水器本体専用品であること。					
品	PP製ストレーナー付	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。					
	採水チューブ	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。					