

水質試験室試験台 他2件 仕様書

1	物件名称	水質試験室試験台 他2件
2	品質・形状・寸法 又は型式	別紙「購入物件内訳書」に示す物件、または同等あるいはそれ以上の製品で別紙2「特記仕様書」の条件を満たすものとする。 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。 <ul style="list-style-type: none"> ▪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)	別紙「購入物件内訳書」のとおり
5	納入期限	令和3年10月29日
6	納入場所	横須賀市三春町2-1 下町浄化センター
7	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ▪運搬、搬入、据付、当該製品及び付属装置が使用可能な状態となるまでの一切の費用を含むこと ▪別紙2「特記仕様書」に記載された既存の物品を引き取り、所有権が移譲した旨の証明書を提出すること ▪保証期限が納入後1年以上あること ▪取扱説明書が、日本語で表記されていること ▪不具合や故障が発生した際、初期対応が5日以内に可能であること ▪入札前に納入場所の現地確認を希望する場合は、事前に下記の担当まで連絡し、日程調整を行うこと
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 藤田 TEL:046-823-7696

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	水質試験室試験台	別紙2「特記仕様書」 参照	無	式	1		
2	水質試験室流し台(1)	ヤマト科学(株) 流し台 NTSA-126Z	無	式	1		
3	水質試験室流し台(2)	ヤマト科学(株) 流し台 NTSC-186Z	無	式	1		
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

※単価、金額欄は、契約者が記入する。

水質試験室試験台 他2件 特記仕様書

仕様書で示す同等品とは、表1に示す購入モデル機種種の性能に準じ、表2に示す要求仕様を満たすものとする。また、納入時は表3に示す既存の物品を引き取ること。

表1 購入モデル機種 (設置場所は別添「水質試験室試験台 他2件 物件配置図」を参照)

件名	名称等	購入モデル機種	寸法	形状等(詳細は「表2 要求仕様」を参照)	付属品
水質試験室試験台	1 実験台	ヤマト科学 NTCB-242CBZ	W2,400×D1,200×H800mm	木製、ケコミ形、引出し、開き戸	引掛け埋込接地コンセント2P30A250V(型式WK6330、右側面)×1、 引掛け防水ゴムキャップ接地2P30A(型式:WF8330)×1
	2 試験台	ヤマト科学 NTWB-247CBZ	W2,400×D750×H800mm	スチールフレーム、棚板付	
	3 実験台	ヤマト科学 NTCB-242CBZ	W2,400×D1,200×H800mm	木製、ケコミ形、引出し、開き戸	100V15A2連アース付きコンセント×1(右側面)
	4 サイド実験台	ヤマト科学 NTFA-127CB	W1,200×D750×H800mm	木製、ケコミ形、引出し、開き戸	
	5 流し台	ヤマト科学 NTSA-127Z	W1,200×D750×H800/1,010mm	木製、配管ボックス(SUS張り)、開き戸、地板	水栓なし
	6 流し台	ヤマト科学 NTSA-127Z	W1,200×D750×H800/1,010mm	木製、配管ボックス(SUS張り)、開き戸、地板	水栓なし
水質試験室流し台(1)	流し台	ヤマト科学 NTSA-126Z	W1,200×D650×H800/880mm	木製、開き戸、地板	水栓なし
水質試験室流し台(2)	流し台	ヤマト科学 NTSC-186Z	W1,800×D650×H800/880mm	木製、片水切り型(水切り寸法600mm)、開き戸、地板	水栓なし

表2 要求仕様

項目	仕様	要求性能		
実験台 サイド 実験台	主要構造材	耐水パーティクルボード(JIS A5908 RS18MR1(M)F☆☆☆☆-PB 等級) 化粧紙貼付、板厚15mm以上、耐荷重100kg/スパン以上	堅牢性、耐水性、低ホルムアルデヒド放散量が仕様と同等あるいはそれ以上であること、 構造材の露出がないこと	
	幕板、地板、塞ぎ板	主要構造材準拠、ABS樹脂テープによる木口保護	主要構造材と同じ	
	背板	化粧紙貼りMDF4mm厚、ケンドン式	堅牢性、耐水性、低ホルムアルデヒド放散量が主要構造材と同等あるいはそれ以上であること	
	台輪	主要構造材に準拠、本体と一体構造	地震でも台輪と本体が分離せず、作業者に危険を及ぼさないこと	
	甲板	表面材	特殊アクリル系樹脂(ケミトップ)	酸、アルカリ、有機溶剤、酸化剤の漏洩に対し、使用と同等またはそれ以上の耐薬品性、耐熱性、鉛筆硬度(H4)を有すること
		下地材、側面材	主要構造材準拠(下地材は下面バッカー仕上げ、側面材は木口保護)	主要構造材と同じ
		エッジ処理	ABS樹脂	角部の保護および甲板内部の保護に十分な性能を有すること
	サイド	表面色	黒	-
		仕上げ厚	20mm以上	耐荷重100kg/m ² 以上を確保できること
	開き戸	材質	主要構造材準拠、ABS樹脂テープによる木口保護	主要構造材と同じ
		取手	ABS樹脂製(メッキ仕上げ)	形状が機能的かつ耐久性が仕様と同等あるいはそれ以上であること
		蝶番	開き戸ワンタッチ脱着式、上下左右の調節可能	開き戸内部へのアクセスが容易な構造であること
	引出し	材質	主要構造材準拠、ABS樹脂テープによる木口保護(耐荷重15kg/杯以上)	主要構造材と同じ
底板		化粧紙貼りMDF製4mm厚	主要構造材と同等あるいはそれ以上の強度、耐水性、低ホルムアルデヒド放散量であること	
取手		ABS樹脂(メッキ仕上げ)	形状が機能的かつ耐久性が仕様と同等あるいはそれ以上であること	
引出しレール	スチール製塗装仕上げ、ローラ、ストッパー付、セルフクローリング機構	耐久性、機性能が仕様と同等あるいはそれ以上であること		
試験台	甲板	「実験台、サイド実験台」甲板に準拠	「実験台、サイド実験台」甲板と同じ	
	フレーム	スチール製耐薬品性塗装仕上げ、レベル調整用アジャスタ付、耐荷重100kg/スパン以上	強度、耐久性、耐薬品性が仕様と同等あるいはそれ以上であること	
	棚板	「実験台、サイド実験台」主要構造材準拠	「実験台、サイド実験台」主要構造材と同じ	
流し台	シンク	SUS304製1.0mm厚以上、シンク深さ最深部200mm以上、 目皿付防臭形ステンレス製排水トラップ付	耐熱性、耐食性、強度が仕様と同等あるいはそれ以上であること。磁性を持たないこと 防臭機能を備えていること	
	側板	「実験台、サイド実験台」主要構造材に準拠、 床面に接する木口は2mm以上の樹脂材保護	「実験台、サイド実験台」主要構造材と同じ	
その他	購入モデル機種以外を納入する場合は、各部材が要求性能を満たす証明を提示すること。 また、原則として入札時点で製品化されていること。入札時点で製品化されていない製品にて応札する場合には、納入期限までに製品化される資料等を提出すること。			

表3 引き取り既存物品

件名	名称(型式等)	固定資産番号
水質試験室試験台	実験台 (W2,400×D1,200×H800mm)	(番号無し)
	試験台 (W2,400×D750×H800mm)	(番号無し)
	実験台 (W2,400×D1,200×H800mm)	(番号無し)
	実験台 (W1,200×D750×H800mm)	(番号無し)
	流し (W1,800×D650×H800/880mm)	(番号無し)
	流し (W1,200×D650×H800/880mm)	(番号無し)
水質試験室流し台(1)	流し (ダルトン 1200×640×800)	3-58-0665
水質試験室流し台(2)	流し (ダルトン 1800×640×800)	3-58-0666

水質試験室試験台 他2件 物件配置図

下町浄化センター 管理棟1階 第一水質試験室

