

<物 件>

機器分析室2及び溶媒抽出試験室ドラフトチャンバー 仕様書

1	物件名称	機器分析室2及び溶媒抽出試験室ドラフトチャンバー
2	品質・形状・寸法又は型式	ヤマト科学株式会社製 ヒュームフード(LDS-N150TrZ: 1台、LDS-N140TrZ: 1台)の性能に準じた、別紙1「機器分析室2及び溶媒抽出試験室ドラフトチャンバー 特記仕様書1」及び別紙2「機器分析室2及び溶媒抽出試験室ドラフトチャンバー 特記仕様書2」の仕様を満たすもの。 同等品で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(販売)元及び品番 * 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)	ドラフトチャンバー2台
5	納入期限	令和4年3月18日(金)
6	納入場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地 逸見総合管理センター
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状態となるまでに必要な一切の費用を含むこと。 (2)現在使用している既存ドラフトチャンバー2台を引き取り、所有権が移譲した旨の証明書を提出すること。 詳細は別紙1特記仕様書を参照のこと。
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浄水課水質管理係 三木 亮二 電話046-822-7898 FAX046-822-7894

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	機器分析室2及び溶媒抽出試験室ドラフトチャンパー	仕様書のとおり	無	式	1		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

※単価、金額欄は、契約者が記入する。

機器分析室 2 及び溶媒抽出試験室ドラフトチャンバー 特記仕様書 1

1. 数量

ドラフトチャンバー 2台 ※大きさ等の詳細については別紙 2 を参照

2. 納入場所

横須賀市西逸見町 2 丁目 10 番地 横須賀市上下水道局逸見総合管理センター 2 階

3. 納入期限

令和 4 年 3 月 18 日(金)

4. 必要とする仕様

- (1) ヤマト科学株式会社製ヒュームフード (LDS-N150TrZ: 1 台、LDS-N140TrZ: 1 台) に準じた、別紙 2 「機器分析室 2 及び溶媒抽出試験室ドラフトチャンバー 特記仕様書 2」の仕様を満たすこと。

5. その他

- (1) 既存の電源設備が使用できること。
- (2) ドラフトチャンバーは、無電圧の A 接点とすること。建屋側は B 接点であるため、担当と相談の上、盤の改修工事を実施すること。
- (3) ドラフトチャンバーは、既設のダクトに接続し、風量調節用のダンパ (VD) を設置すること。
- (4) 搬入時適切な養生を施し、ドラフトチャンバーを機器分析室 2 及び溶媒抽出試験室に 1 台ずつ、それぞれ横幅 1,500mm×奥行 750mm×高さ 2,400mm のスペース及び横幅 1,490mm×奥行 750mm×高さ 2,400mm のスペースに収めること。
- (5) ドラフトチャンバーは、壁に固定すること。
- (6) 既存ドラフトのガス配管 (プロパンガス) は使用しないため、配管の撤去、または、ガス漏れがないようにガス配管の切断を行うこと。
- (7) 給排水及びドラフトチャンバー内照明設備を使用可能な状態とすること。
- (8) ドラフトチャンバーは無石綿 (石綿含有率 0%) であること。
- (9) 納入時に性能確認試験の実施 (作業開口面の風速測定) 及びその報告書を提出すること。
- (10) 装置納入後、操作説明会を実施 (説明用資料を 2 部以上用意) すること。
- (11) 保証期間が納入後 1 年以上あること。
- (12) 既存ドラフトチャンバー 2 台を引き取り、所有権が移譲した旨の証明書を提出すること。
- (13) 本仕様書に明記のない事項又は疑義が生じた場合は、双方協議のうえ決定する。
- (14) 質問の期限までに設置場所の確認を希望する場合は、下記担当に連絡し、日程調整すること。

担 当：横須賀市上下水道局技術部浄水課水質管理係 三木

連絡先：046-822-7898

## 機器分析室 2 及び溶媒抽出試験室ドラフトチャンバー 特記仕様書 2

## 1 ドラフトチャンバー仕様

## 機器分析室 2

型式 LDS-N150TrZ	幅 (mm)	奥行 (mm)	高さ (mm)	重量 (kg)
外寸	約 1,500 以内	約 750 以内	約 2,400 以内	約 350 以下
内寸	約 1,250 以上	約 500 以上	約 950 以上	—
届出区分	囲い式局所排気装置			
本体内装主材	ノンアスベスト不燃化粧板			
前面サッシ	強化ガラス 6mm バランスウェイト式			
作業面	トレスパもしくは同程度の耐薬品性、耐熱性を有する素材			
コンセント	Panasonic : WTF11623WK または相当品 1 個 配置は「2 コンセント配置」を参照			
開口面制御風速	0.5m/s 以上 (作業面から 380mm の開度のとき)			
安全機構	扉落下防止ストッパ、排気遅延タイマ、フローモニタ、開口制限ストッパ (鍵付き)			
水栓	1 個、排水 1 か所			
照明	LED			
その他	下台収納を備えていること			

## 溶媒抽出試験室

型式 LDS-N140TrZ	幅 (mm)	奥行 (mm)	高さ (mm)	重量 (kg)
外寸	約 1,490 以内	約 750 以内	約 2,400 以内	約 350 以下
内寸	約 1,240 以上	約 500 以上	約 950 以上	—
届出区分	囲い式局所排気装置			
本体内装主材	ノンアスベスト不燃化粧板			
前面サッシ	強化ガラス 6mm バランスウェイト式			
作業面	トレスパもしくは同程度の耐薬品性、耐熱性を有する素材			
コンセント	Panasonic : WTF11623WK または相当品 1 個 配置は「2 コンセント配置」を参照			
開口面制御風速	0.5m/s 以上 (作業面から 380mm の開度のとき)			
安全機構	扉落下防止ストッパ、排気遅延タイマ、フローモニタ、開口制限ストッパ (鍵付き)			
水栓	1 個、排水 1 か所			
照明	LED			
その他	下台収納を備えていること			

## 2 コンセント配置

