

<物 件>

分光光度計 仕様書

1	物件名称	分光光度計
2	品質・形状・寸法又は型式	別紙仕様書2のとおり
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)	一式
5	納入期限	令和3年11月30日
6	納入場所	横須賀市長坂2丁目2番2号 西浄化センター
7	特記事項	・運搬、搬入、据付、及び当該製品が使用可能な状態となるまでの一切の費用を含むこと ・保証期限が納入後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 内藤 TEL046-857-6596

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。
--------	---

分光光度計 仕様書2

以下の仕様を満たすもの。

品名	分光光度計	数量
内訳		
1	株式会社 日立ハイテクサイエンス U-3900形 分光光度計 本体	1台
2	PC システム(上記用PC)((別紙)PC仕様を満たすもの) または(別紙)PC仕様と同等以上の性能を持ち、分光光度計メーカーが動作保障をしている仕様のもの。 ソフトウェア:「UV Solutions 4.2」及び「Microsoft(r) Office 2019」以降のバージョンがインストールされ正常に稼動すること。	1台
3	Windows10対応モノクロレーザープリンター(用紙A4サイズ用) または上記と同等以上の性能を持ち、動作保障されているもの。 本体と接続するケーブル及びトナーカートリッジ等、初期運用に必要な付属品が附属されていること。	1台
4	オートシッパ (2J1-0100)	1台
	耐薬品性(しごき)チューブ(10本入)を付属させること。(パーツ No.131-0080)(チューブ材質は「Tygon® A-60-G」とする。)	1袋
5	角形長セルホルダ (210-2107)	1台
その他		
<ul style="list-style-type: none"> ・運搬、搬入、据付(しごきチューブを付属する耐薬品性チューブへの交換も含む)、及び当該製品が使用可能な状態となるまでの一切の費用を含むこと。 ・保証期限が納入後1年以上あること。 		

別紙 PC仕様

PCで以下の仕様を満たすもの。

OS	Microsoft (r) Windows 10 Pro (64bit)(日本語版)	
CPU	対応OSが動作可能なCPU	
メモリ	4GB以上	
ストレージドライブ	HDD500GB以上若しくはSSD512GB以上	
光学ドライブ	CD-ROMドライブ最大24倍以上	
インターフェース	USB1.1/2.0以上	
ディスプレイ	ノートPCの場合	15.6インチワイド以上
		解像度 1920×1080(フルHD)以上
	デスクトップPCの場合	21.5インチワイド以上
		解像度 1920×1080(フルHD)以上