

湘南地域 調達情報

令和元年5月14日公表 調達番号 湘19057号

件名:アクリル水槽等の購入 (環境科学センター)

見積書提出期限:令和元年5月20日(17時) 見積書提出場所 : 調達課 調達第二グループ

	品名	メーカー	型番・規格	同等品の可否	数量	単位	納入期限	納入場所
1	アクリル水槽	東京アクアガーデン	180cmアロワナ水槽セットの アクリル水槽(詳細は別紙 物品購入仕様書のとおり)	可	2	槽	令和元年7月17日	環境科学センター 1階ロビー (平塚市四之宮1-3-39)
2	水槽架台	東京アクアガーデン	180cmアロワナ水槽セットの 水槽架台(詳細は別紙 物品購入仕様書のとおり)	可	2	台		
3	4槽式濾過槽	東京アクアガーデン	180cmアロワナ水槽セットの 4槽式濾過槽(詳細は別紙 物品購入仕様書のとおり)	可	2	槽		
4	クーラー	ゼンスイ	ZC-1300α (詳細は別紙物品購入 仕様書のとおり)	可	1	台		
5	マグネットポンプ	イワキ	RMD-701 (詳細は別紙物品購入 仕様書のとおり)	可	2	台		
6	【送料】			—	1	式		

特記事項

自動車を使用して物品等を配送する場合は、低公害車(神奈川県庁内グリーン配送実施指針2(4)に規定する「低公害車」をいう。)の使用及びエコドライブ(同指針2(5)に規定する「エコドライブ」をいう。)を実施しなければならない。

同等品の確認の連絡先	所属	環境科学センター	担当者	調査研究部 長谷部	電話 FAX	0463-24-3311 0463-24-3300
------------	----	----------	-----	--------------	-----------	------------------------------

物品購入仕様書		
納入物件	水生生物展示用大型アクリル水槽一式	
数 量	1 式	
納入場所	環境科学センター 1 階ロビー	
納 期	令和元年 7 月 17 日	
仕様の内容	<p>○アクリル水槽 [ 2 槽 ]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・サイズ：横幅 1800mm×奥行 600mm×高さ 600mm</li> <li>・板厚：側面 10mm、底面 8 mm</li> <li>・オーバーフローコーナー加工(オーバーフローと吐出し別配管)</li> <li>・3 枚割り専用フタ付き</li> </ul> <p>○水槽架台(総高さ 700 mm) [ 2 台 ]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外寸：横幅 1810mm×奥行 610mm×高さ 700mm</li> <li>・鉄骨サイズ：50 角(さび止め塗装あり)</li> <li>・オーバーフロー用穴あけ加工あり</li> <li>・アンカーベース、上下コンパネ板付き</li> <li>・側面の 4 面を化粧板施工</li> </ul> <p>○4 槽式濾過槽 [ 2 槽 ]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・サイズ：横幅 1200mm×奥行 450mm×高さ 400mm</li> <li>ウールボックス高さ 150mm</li> <li>・板厚：5mm</li> <li>・オーバーフロー用仕切り、底面パンチング板あり</li> <li>・本体及びウールボックス用フタ付き</li> </ul> <p>○クーラー [ 1 台 ]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・クーラー周辺温度 35℃の場合、設定温度 25℃への冷却水量目安 910 L 以上</li> <li>・ポンプ流量：15～60L/min</li> <li>・コンプレッサー出力 250W</li> <li>・冷凍機能力(50Hz)：1.02kW</li> <li>・本体サイズ：横幅 350mm×奥行 460mm×高さ 410mm</li> </ul> <p>○マグネットポンプ [ 2 台 ]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・マグネットドライブ方式</li> <li>・50Hz、最大流量 86L/min、最高揚程：6.7m</li> </ul>	
該当銘柄	東京アクアガーデン	アクリル水槽(フタ付き)、水槽台(H700mm)、ろ過槽(L 型、4 槽式)
	ゼンスイ	クーラー ZC-1300 α
	イワキ	小型マグネットポンプ RMD-701