

PP手付ビーカー他19件 仕様書

1	物件名称	PP手付ビーカー他19件
2	品質・形状・寸法 又は型式	別紙内訳書のとおり
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)	別紙内訳書のとおり
5	納入期限	令和5年3月15日(水)
6	納入場所	横須賀市三春町2丁目1番地 下町浄化センター他2か所 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 10px;">{</div> <div style="text-align: center;"> <p>下町浄化センター 横須賀市三春町2丁目1番地 追浜浄化センター 横須賀市浦郷町5丁目2931番地 西浄化センター 横須賀市長坂2丁目2番2号</p> </div> <div style="font-size: 3em; margin-left: 10px;">}</div> </div> <p>※各製品ごとの納入場所は、別紙内訳書のとおり</p>
7	特記事項	製造中止等により当該購入品の納入ができないときは、後継品または同等品での納入とする。この場合、納入前に代替品の了承を得ること。
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	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。
--------	---

PP手付ビーカー他19件 内訳書

NO	品名	カタログ名	型番	単位	納入場所			購入個数 合計	契約単価 (税抜)	金額
					下町	追浜	西			
1	PP手付ビーカー 500mL	アズワン	61-3518-81	個	4			4		
2	PP手付ビーカー 1000mL	アズワン	61-3518-82	個	2			2		
3	バイアル(100セット)11241050U	アズワン	2-4330-01	箱			1	1		
4	リフレクトクアント16995-1M 50枚 硝酸イオン	アズワン	2-5855-30	箱	2			2		
5	スタンダード台はかり	アズワン	2-9842-01	台		1		1		
6	防じん・防毒両検定マスク(M、瑠璃紺雲母)	アズワン	4-2822-05	個	2			2		
7	防じん・防毒両検定マスク(L、白磁)	アズワン	62-3614-21	個	2			2		
8	OKIデータ EPTナーカートリッジ EPC-M3C1	アズワン	63-4005-22	個			1	1		
9	SUS304 ステンレスチェーン 溶接無し	アズワン	63-9378-74	個			1	1		
10	比較電極内部液(3.33mol/L KCl) 250mL 300	アズワン	64-3991-77	個			2	2		
11	パックテスト りん酸・りん酸態りん WAK-PO4	アズワン	6-8675-21	箱	2	10		12		
12	パックテスト(りん酸(高濃度)・りん酸態りん(高濃度))	アズワン	6-8675-51	箱		20		20		
13	SK-1260用サーミスタセンサ SK-S100T	アズワン	6-9653-45	本			1	1		
14	ポリペール 70L	アズワン	8-402-01P70B	個	1			1		
15	ポリペール(フタ) 70L	アズワン	8-402-02P705FB(フタ)	個	1			1		
16	固相カラム Sep-Pak Plus PS-2(50個/箱)	Waters	JJAN20131	箱			1	1		
17	定量ろ紙No.5A Φ150mm	アドバンテック	01511150	箱	5			5		
18	ディスミック25AS (孔径0.2μm 1,000個入)商品コード39121128	アドバンテック	25AS020AN10	箱	1	2		3		
19	ポリプロピレンバイアル1.5mL 透明青キャップ100入	ジーエルサイエンス	1030-54260	箱	20			20		
20	原子吸光分析用ノズル	日立ハイテック フィールディング	7J0-7254	個		2		2		
計(税抜き額)										
消費税額										
合計(税込み額)										

※契約単価(税抜)及び金額欄は、契約者が記入する。