

<物 件>

携帯式濁度・色度計 仕様書

1	物件名称	携帯式濁度・色度計
2	品質・形状・寸法又は型式	日本電色工業株式会社 ポータブル水質計 WA-2の性能に準じた、別紙特記仕様書を満たすもの。 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)	1台
5	納入期限	契約締結後 60日間
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2階水質試験室
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の必要な一切の費用を含むこと。 ②当該物品の取扱説明を十分に行うこと。
8	契約方法	総価契約
9	支払方法	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 担当者 森山富美 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「よすかのグリーン購入」参照してください。
--------	--

## 別紙 携帯式濁度・色度計 特記仕様書

日本電色工業株式会社 ポータブル水質計 WA-2の性能に準じた、以下に示した仕様を満たすもの。

外形寸法	幅250mm以下 奥行き150mm以下 高さ80mm以下(突起物を含まず)																							
重量	800g以下(電池除く)																							
電源	AC電源(充電式電池又は乾電池も使用できること)																							
言語	日本語又は日本語切り替え可能であること																							
表示画面	測定した濁度、色度の結果を本体上に表示可能であること																							
測定項目	濁度・色度																							
測定方法	濁度:透過光測定法(測定波長660nm付近) 色度:透過光測定法(測定波長390nm付近) 濁度(ポリスチレン標準液)と色度(色度標準液)の検量線が作成可能であること																							
規格(JIS等)	水道法、上水試験法																							
測定範囲	濁度:0~20度の範囲が測定可能であること 色度:0~20度の範囲が測定可能であること																							
使用セル	50mmセルが使用可能であること																							
測定分解能	0.00~999.99/0.0~999.9 切り替え可能であること																							
表示桁数	小数点2桁/1桁 切り替え可能であること																							
精度(変動係数)	濁度0.2度(ポリスチレン標準液、50mmセル使用)	CV値=10%以下																						
	色度0.5度(色度標準液、50mmセル使用)	CV値=10%以下																						
単位	濁度(度)																							
	色度(度)																							
本体メモリ	各項目100データ以上																							
外部メモリ	SDカードに保存可能であること																							
機能	3回以上(任意に回数指定可能)の平均測定が可能であること																							
	リアルタイム測定が可能であること																							
	オートホールド測定が可能であること																							
防水性	日常生活防水以上																							
本体扉開閉	磁石式																							
付属品等	<p>以下の物品を合わせて納入すること。なお、この物品の価格は入札金額に含むものとする。</p> <p>①WA-2については、標準付属品及びアクセサリキットを付属させること。</p> <p>標準付属品</p> <table border="0"> <tr> <td>取扱説明書</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>50mmセル</td> <td>1個</td> </tr> <tr> <td>50mlビーカー</td> <td>1個</td> </tr> <tr> <td>収納ケース</td> <td>1個</td> </tr> <tr> <td>アルカリ単3乾電池</td> <td>4個</td> </tr> </table> <p>アクセサリキット</p> <table border="0"> <tr> <td>エネルギー充電器セット</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>SDカード</td> <td>1個</td> </tr> <tr> <td>SD-USBリーダー</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>USB電源ケーブル</td> <td>1個</td> </tr> <tr> <td>USB-ACアダプタ</td> <td>1個</td> </tr> </table> <p>②同等品については、正常動作に必要な付属品一式及び据付時の操作説明。</p> <p>付属品の例</p> <table border="0"> <tr> <td>取扱説明書</td> <td>1式</td> </tr> </table>		取扱説明書	1式	50mmセル	1個	50mlビーカー	1個	収納ケース	1個	アルカリ単3乾電池	4個	エネルギー充電器セット	1式	SDカード	1個	SD-USBリーダー	1式	USB電源ケーブル	1個	USB-ACアダプタ	1個	取扱説明書	1式
取扱説明書	1式																							
50mmセル	1個																							
50mlビーカー	1個																							
収納ケース	1個																							
アルカリ単3乾電池	4個																							
エネルギー充電器セット	1式																							
SDカード	1個																							
SD-USBリーダー	1式																							
USB電源ケーブル	1個																							
USB-ACアダプタ	1個																							
取扱説明書	1式																							

ACアダプタ	1式
充電池	1式
充電器	1式
測定用50mmセル	1個
ビーカー50ml	1個
収納ケース(ハードケース)	1個
SDカード(4G、SDHCカードClass4(Standard)以上)	1個
SD-USBリーダー	1式