携带式精密濁度計 仕様書

1	物件名称	携带式精密濁度計
2	品質・形状・寸 法又は型式	「ミクニキカイMILPAーTH」製品の性能に準じた、別紙特記仕様書の要件を満たすもの。 なお、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	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
7	特記事項	納入場所までの輸送費、据付調整費、PSL校正費、取扱説明等、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。
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検査係 担当者 中嶋 京介 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 品質である 単位 数 量 単 価(円) 金 額(円) 1 携帯式精密濁度計 仕様書のとおり 無 合 1								(전	抗き)		
1 携帯式精密海度計 仕様書のとおり 台 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	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)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1	携帯式精密濁度計	仕様書のとおり	無	台		1				
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18			I I IN E IV COO		П						
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18											
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	3										
6 7 7 8 8 9 9 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4										
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	5										
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	6										
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7										
9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19											
10 11 12 13 14 15 16 17 18											
11 12 13 14 15 16 17 18	9										
12 13 14 15 16 17 18	10										
13 14 15 16 17 18	11										
14 15 16 17 18	12										
15 16 17 18	13										
15 16 17 18	14										
16 17 18											
17											
18	16										
	17										
19	18										
	19										
20	20										

※単価、金額欄は、契約者が記入する。

携带式精密濁度計特記仕様書

測定方式	粒子数計測法(半導体レーザーによる干渉縞カウント方式)
測定範囲	0.0000~2.0000(度)
測定単位	度、NTUの選択が可能であること
測定時間	6秒、1分、10分の選択が可能であること
測定誤差	0.01度のときの誤差が5%以内であること
	測定流量:約50ml/min
試料液条件	圧力:0.3MPa以下
	温度:5~40℃程度
表示方式	少なくとも、エラー、アラーム、スケールオーバの表示があること
内蔵機能	プリンタとポンプが内蔵されていること
電源	AC100±10V 50/60Hz
消費電力	30VA以下であること
外形寸法	幅 230×高さ 190×奥行き 385(mm)以下であること
重量	7.0kg以下であること