

携帯式粒子カウンター仕様書

1	物件名称	携帯式粒子カウンター
2	品質・形状・寸法又は型式	<p>日本電色工業株式会社「NP 7700T」、または同等品以上の品であり、且つ別添特記仕様書の条件を満たすもの。</p> <p>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。了承されない場合は、指定物品以外での納品はできない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当該物品の製造先及び品番 ・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式
5	納入期限	令和4年3月10日まで
6	納入場所	上下水道局技術部浄水課有馬水質担当 (海老名市中河内1767 有馬浄水場2階水質試験室(エレベータなし))
7	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・別添特記仕様書を参照のこと。 ・機器について、保証期間が1年以上あること。 ・物品の設置、各機器の設定や配線接続等を行い、本案件の物件が正常に使用できるようになるまでの一切の費用を含むこと。 ・機器についての十分な取り扱い説明を局職員へ行うこと。
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 有馬水質係 (海老名市中河内1767 有馬浄水場) 担当者 靱山 千那津 電話 046-238-1900 FAX 046-238-1927

指示事項

グリーン物品	<p>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。</p> <p>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。</p>
--------	--

購入物件内訳書

(税抜き)

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)
1	携帯式粒子カウン ター	特記仕様書のとおり	無	式	1		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

※単価、金額欄は、契約者が記入する。

携帯式粒子カウンター 特記仕様書

購入モデル機種の日電色工業株式会社製「NP 7700T」、またはこの製品の性能に準じた以下に示した仕様を満たすもの。

寸法	250(W) × 300(D) × 250(H)mm 以下であること。
重量	10kg以下
測定方法	側方散乱方式による粒子数計測法
測定範囲	粒子数: 少なくとも $0 \sim 3 \times 10^4$ 個/mlの範囲が測定可能であること。 濁度: 少なくとも0.0000~2.0000度で測定可能であること。
測定微粒子径	少なくとも $0.5 \sim 1 \mu\text{m}$ 、 $1 \sim 3 \mu\text{m}$ 、 $3 \sim 7 \mu\text{m}$ 、 $7 \sim 12 \mu\text{m}$ 、 $12 \sim 15 \mu\text{m}$ 、 $15 \mu\text{m}$ 以上の6チャンネルを有していること。
測定流量	50ml/分程度
光源	半導体レーザー
測定項目	粒子数、濁度
関連規格	上水試験方法(濁度のみ)
電源・消費電力	電源: AC100V 50/60Hz (既設のコンセントに接続可能な電源プラグを準備すること。)消費電力: 200VA以下
オプション	外付けプリンター(インパクトドットプリンター)