

<物 件>

超音波洗浄器(追浜水質) 仕様書

1	物件名称	超音波洗浄器
2	品質・形状・寸法又は型式	「株式会社エヌエヌディー社製 US-75KS(B) 一式」若しくは「東京超音波技研株式会社製 IUC-900(キャスター付き) 一式」又は同等品以上の製品であること(別紙「特記仕様書」参照)。 同等品での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)	一式
5	納入期限	平成31年2月28日
6	納入場所	横須賀市浦郷町5-2931 追浜浄化センター
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になるまでの全ての費用を含むこと。
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水再生課 追浜水質係 担当者 滝野 草平 電話 046-865-3321 FAX 046-865-3343

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。
--------	---

## 別紙 超音波洗浄器 特記仕様書

仕様書に示す「同等品」とは、「株式会社エヌエヌディー社製 US-75KS(B)」又は「東京超音波技研株式会社製 IUC-900(キャスター付き)」の性能に準じた表1の仕様を満たすものとする。

表1 要求仕様一覧

槽容量	70L以上であること
槽内寸法(W×L×H(mm))	750×390×240以上であること
本体寸法(W×L×H(mm))	1,000×600×1,000以下であること
発振周波数	32～42kHzの範囲内であること
電源	AC100V 50/60Hz (電源プラグの形状は既設のコンセントに接続できること)
高周波出力	最大出力が800W以上であり、出力調整ができること
タイマー	1～99分(1分刻み)で設定可能なこと
付属品	排水ホース(2m以上)、スノコ、洗浄カゴ(2個)
その他	<ul style="list-style-type: none"><li>・本体、付属品(洗浄カゴ等)の材質がSUSであること</li><li>・底部から排水できる構造であること</li><li>・槽内にオーバーフロー機能があること</li><li>・漏電及び過電流防止機能があること</li><li>・電波法の形式指定を受けていること</li><li>・本体底部にキャスターが付いていること</li></ul>