## 低温恒温水槽 仕様書

|    |                           | ,  |
|----|---------------------------|--|
| 1  | 物件名称                      | 低温恒温水槽   |
| 2  | 品質・形状・寸<br>法又は型式          | 東京理化器械株式会社 低温恒温水槽(プロクールバス)NCB-3300の性能に準じた、別紙特記仕様書を満たすもの。<br>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。<br>* 当該物品の製造(販売)元及び品番<br>* 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<br>の指定             | 指定しない  |
| 4  | 数 量<br>(単価契約の場合<br>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   |
| 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当該製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                      | 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                       | 上下水道局技術部浄水課 水質検査係 小出 拓<br>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。<br>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。 |

## 低温恒温水槽 特記仕様書

東京理化器械株式会社 低温恒温水槽(プロケールバス)NCB-3300の仕様、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(以下NCB-3300同等品という)。

| 外寸法(mm)             | 525W×667D×898H   |
|---------------------|--|
| 水槽内寸法(mm)           | 400W×354D×160H(内容量約41L)  |
| 重量                  | 約59kg  |
| 電源                  | 20A, 2kVA/100V 50/60Hz   |
| 槽内材質                | ステンレス(SUS304)  |
| 温度範囲(精度)            | $-30\sim +80^{\circ}C(\pm 0.03^{\circ}C)$                                      |
| 冷却能力                | 液温20℃の時に約610W  |
| プログラム機能             | 1.定値運転(ノーマルモード)2.オートスタート3.オートステップ(1分〜99時間59分)4.ユーザープログラム7パターン                  |
| 安全機能                | 自己診断機能(水位低下、センサー異常、オーバーヒート、ヒータ断線、冷却不良、停電警報、プログラム勾配不良)、漏電・過電流ブレーカ、冷凍機オーバーロードリレー |
| ヒータ                 | 1.2kW (SUS316L)  |
| 本体に付属させる電<br>源プラグ形状 | 接地3P 20A防雨型 250V アース付プラグ 差込口形状は右の図の  |