

## 栄養管理科強アルカリ電解水生成装置一式の購入 仕様書

### A 調達物品の内訳

- |                             |    |
|-----------------------------|----|
| 1 強アルカリ電解水生成装置<br>(標準付属品含む) | 一式 |
| 2 貯留タンク                     | 一式 |
| 3 取り付け接続費用                  | 一式 |

### B 基本的要求条件

- 1 当センターにおいて、業務に滞りなく使用可能であること。
- 2 調達物品に係る性能、機能及び技術等（以下「性能等」という）の要求要件（以下「技術的要件」という）は、下記Cに示す通りである。
- 3 搬入・据付条件
  - 3-1 物品の搬入は協議の上、当センターが指定した日時並びに方法により行うこと。
  - 3-2 搬入先は当センター調乳室とする。
  - 3-3 搬入・設置にあたっては、患者の安全及びプライバシーに十分に注意し作業すること。
- 4 物品の調整、稼動準備
  - 4-1 本物品が有効に稼動するために必要な調整について、納入者の負担により責任をもって行うこと。
  - 4-2 本物品導入の際には、納品時の最新バージョンのものとする。
  - 4-3 本物品を使用する者に対し、導入時、医師を含む使用が想定される職員に対して、安全使用講習を行い、安全運用及び保守に必要な知識の説明及び指導を図った場合、説明を行った後に講習日・講習参加者名・講習内容を記載したリストを当センター医療安全推進室及び経営企画課に提出すること。
  - 4-4 本物品の添付文書と取扱説明書を当センター栄養管理科長及び経営企画課に提出すること。
  - 4-5 入札物品は納入後においても、安定稼動が確保されていること。
- 5 保守点検体制
  - 5-1 検収後1年間、機器に発生した故障は、無償で保証すること。
  - 5-2 本物品に必要な消耗品及び故障等の修繕に必要な部品について供給が確保されていること。
  - 5-3 障害時において、復旧のために迅速な対応ができること。

### C 技術的条件

- 1 強アルカリ電解水生成装置
  - 1-1 pH12.5以上の強アルカリ電解水の生成が可能であること
  - 1-2 純水が99.8%以上、水酸化カリウム0.17%以下の成分の強アルカリ電解水を生成出来ること。
  - 1-3 電解補助剤として炭酸カリウムを使用していること

- 1-4 生成する際に酸性水の排出が無いこと。
- 1-5 液晶タッチパネルであること
- 1-6 1時間の生成量が60ℓ以上であること
- 2 貯留タンク
  - 2-1 強アルカリ電解水の貯水が300ℓ以上であること
  - 2-2 タンクの水位を自動制御できること

#### D その他

- 1 仕様書の表現を独自の判断で解釈することなく、必ず当センターに確認すること。
- 2 本仕様書について、疑義が生じたときは、当センターの指示を受けること。
- 3 仕様書に明記されていない事項でも、技術上、機能上又は保守管理上必要なものが発生した場合は、事前に当センターと協議した後に滞りなく具備すること。
- 4 入札機器の性能等が技術的要件を満たしているか否かの判定は、当センター機種等選定会議で承認された入札機器にかかわる仕様書の内容をもとに審査するものである。