

## ロータブレーターの購入 仕様書

### A. 調達物品および構成内訳 (品名) ロータブレーター

(構成内訳)

- |   |            |     |
|---|------------|-----|
| 1 | ロータブレーター本体 | 1 台 |
| 2 | その他        |     |

### B. 設置場所・納入及び設置期限

設置場所	神奈川県立循環器呼吸器病センター カテーテル室
納入設置期限	令和5年9月30日

### C. 基本的要件

- 1 本調達物品に係る性能、機能および技術(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Dに示す通りである。
- 2 搬入・据付条件
  - (1) 設置、検収、引渡し等の日程については当センターの予定に従うこと。
  - (2) 物品の搬入及び設置作業にあたっては、発注者側と協議のうえ行うこと。
  - (3) 設置・稼働にあたっては、安全面に十分配慮すると共に、病院業務に支障のないようにすること。また、病院側の負担は発生しないこと。
  - (4) 搬入、据付に際し必要な養生を行うこと。又建物及び物品に損害を生じた場合は、納入業者が自己の責任と負担のもとに原状回復を行うこと。
- 3 物品の調整、稼働準備
  - (1) 本物品が有効に稼働するため必要な調整について、納入業者の負担により責任をもって行うこと。
  - (2) 技術的要件は全て必須の要求要件である。
  - (3) 本物品導入の際には、最新の状態かつ未使用品を納品すること。(新古機や中古機は不可)
  - (4) 本物品導入前に当センターのスケジュールに合わせ、当センター職員に安全使用講習、安全運用及び保守に必要な知識の説明及び指導等の教育訓練を行うこと。また導入後にも当センターが必要と認めるときは、追加の教育訓練・設定等を行うこと。
  - (5) 入札物品は納入後においても、安定稼働が確保されていること。
- 4 保守点検体制
  - (1) 検収後1年間は無償にて定期点検・調整及び故障修理等を随時行うこと。
  - (2) 本物品に必要な消耗品及び故障時等の物品について供給が確保されていること。
  - (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。

### D. 技術的要件

- 1 ロータブレーター本体は以下の要件を満たすこと。
  - 1-1 定格電圧は100V、電源入力は最大70VAであること。
  - 1-2 圧縮空気または窒素を用いて、15万回転以上の高速回転ができること。
  - 1-3 空気圧力は90~110psiまで対応できること。
  - 1-4 アブレーション経として以下の6種類のサイズを備えていること。  
(1.25mm、1.5mm、1.75mm、2.0mm、2.15mm、2.25mm)

- 2 その他は以下の要件を満たすこと。
  - 2-1 ロータブレーター本体を据置ためキャスター付き器械台（幅 450mm×奥行 300mm×高さ 850）を備えること。
  - 2-2 当センター保有のロータブレーター 1 台の引き取り費用を入札費用に含めること。

#### E. その他要件

- 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 入札機器は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律に基づく医療用具の承認を得ている物品であること。
- 4 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。
- 5 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断は、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。