

## 仕様書

### A. 調達物品、構成内訳

(品名) LifeCase Smart&Amp セット及び周辺機器の購入

(構成内訳)

- |   |                        |     |
|---|------------------------|-----|
| 1 | LifeCase Smart&Amp セット | 5 式 |
| 2 | 超低温フリーザー               | 2 式 |
| 3 | バイオハザード対策用キャビネット       | 1 式 |
| 4 | 薬用保冷庫                  | 1 式 |

### B. 設置場所・設置機器

- 1 神奈川県立足柄上病院・LifeCase Smart&Ampセット及び超低温フリーザー各1式
- 2 神奈川県立こども医療センター・LifeCase Smart&Ampセット1式
- 3 神奈川県立精神医療センター・LifeCase Smart&Ampセット、超低温フリーザー、  
バイオハザード対策用キャビネット及び薬用保冷庫各1式
- 4 神奈川県立がんセンター・LifeCase Smart&Ampセット1式
- 5 神奈川県立循環器呼吸器病センター・LifeCase Smart&Ampセット1式

### 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、LifeCase Smart&Ampセットについてはメーカー仕様のものとする。その他については下記Dに示す通りである。
- 2 搬入・据付条件
  - (1) 具体の設置場所及び検収については各病院の指示に従うこと。
  - (2) 物品の搬入、設置作業及び引き渡しの日程等については、各病院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) 本物品導入前に当院のスケジュールに合わせ、当院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。また導入後にも各病院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。ただし、自然災害等、各病院がやむを得ないと認めた事情がある場合は両社別途協議の上、対応を検討すること。
- 4 保守点検体制
  - (1) 検収後1年間は無償にて故障修理等を随時行うこと。
  - (2) 本物品に必要な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 超低温フリーザーは下記の要件を満たすこと。
  - 1-1 冷却性能は $-85^{\circ}\text{C}$  (周囲温度  $30^{\circ}\text{C}$ ) であること。
  - 1-2 冷却回路は単元冷凍回路であること。
  - 1-3 電源は単相 100V50Hz/60Hz であること。
  - 1-4 温度表示はデジタル表示 ( $1^{\circ}\text{C}$  単位) であること
  - 1-5 外形寸法は幅 1,018mm×奥行 688mm×高さ 945mm以内であること。
  - 1-6 内容量は180L以上であること。
  
- 2 バイオハザード対策用キャビネットは以下の要件を満たすこと
  - 2-1 循環・排気フィルターは  $0.3\ \mu\text{m}$  粒子で 99.99%以上の集塵効率を有する HEPA フィルターを登載すること。
  - 2-2 室内排気タイプであること。
  - 2-3 外形寸法は幅 1,000 mm×奥行 790 mm×高さ 1,980 mm以内であること。
  - 2-4 前面シャッターは約  $10^{\circ}\text{C}$  傾斜であること
  
- 3 薬用保冷庫は以下の要件を満たすこと
  - 3-1 冷却性能は保冷庫部は  $2^{\circ}\text{C}\sim 14^{\circ}\text{C}$  (周囲温度  $-5^{\circ}\text{C}\sim +30^{\circ}\text{C}$  無負荷) であること。  
フリーザー部は  $-20^{\circ}\text{C}\sim -30^{\circ}\text{C}$  (周囲温度  $-5^{\circ}\text{C}\sim +30^{\circ}\text{C}$  無負荷) であること。
  - 3-2 外形寸法は幅 540 mm×奥行 557 mm×高さ 1,794 mm以内であること。
  - 3-3 内容量は保冷庫部 176L 以上、フリーザー部 39L 以上であること。
  - 3-4 温度表示はデジタル表示式 ( $1^{\circ}\text{C}$  単位) であること。

#### E. 技術的要件

- 1 仕様書の表現を独自の判断で解釈することなく、必ず本部事務局財務経理課に確認すること。
- 2 本仕様書について、疑義が生じたときは、本部事務局財務経理課の指示を受けること。
- 3 LifeCase Smart&Amp セットを除く入札機器は、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、事前に本部事務局財務経理課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、本部事務局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。