

調達物品仕様書2

社会福祉法人 恩賜
財団 済生会支部神奈川県済生会横浜市東部病院

I. 事業名称

医療機器等の整備

II. 入札案件名称

ガンマ ポジショニング システム装置 一式

III. 入札公告日

2021年2月2日

IV. 概要

現在、当院で使用しているガンマ ポジショニング システム装置は、開院時から使用している。老朽化により診療に支障をきたす恐れがあり、買い替えが必須な状況のため、既存装置から更新整備を行う必要がある。

V. 目的

この度の買い替えは、既存装置の老朽化によるもので、横浜市の中核病院として「より質の高い医療」を提供できる体制を整えることを目的としている。

VI. 整備要件

1. ガンの転移を判断するセンチネルリンパ節生検を行う際に、ガンマ線を検知するガンマ ポジショニング システム一式を用意すること。

VII. 調達物品

1. ガンマ ポジショニング システム装置 一式
2. 搬入・設置条件及び調整等に関する事
3. サービス体制・保守体制・定期点検に関する事
4. その他

〔調達物品の備えるべき技術的要件〕

1. ガンマ ポジショニング システム装置 一式
- 1-1. ガンマ ポジショニング システム装置 一式は以下の要件を満たすこと。
 - 1-1-1. 検出素子にCdTe(テルル化カドミウム)を採用していること。
 - 1-1-2. コントロールユニットに真空蛍光ディスプレイを採用していること。
 - 1-1-3. プローブ形状をユーザーの用途に応じて選択できること。
 - 1-1-4. バッテリー駆動で、AC電源接続を必要としないこと。
 - 1-1-5. 0～650KeVのエネルギーに対応可能であること。
 - 1-1-6. バッテリーパックの残量を、コントロールユニットに表示できること。
 - 1-1-7. 積算測定モードで10秒間の積算を任意にスタートさせ、終了後結果を終了後4秒間表示できること。
 - 1-1-8. 核種の切り替えが出来ること。
 - 1-1-9. コントロールユニットに使用するバッテリーパックを充電できること。
- 1-2. 調達物品は、次の項目を用意すること。
 - 1-2-1. コントロールユニット 1台
 - 1-2-2. バッテリー充電器 1セット
 - 1-2-3. バッテリーパック 2個
 - 1-2-4. ワイヤレスパイロットプローブ 1本
 - 1-2-5. コリメーター 1本

〔調達物品の整備に係る技術的要件以外の必須要件〕

- 2 搬入・設置条件及び調整等に関すること。
- 2-1 搬入・設置条件及び調整等については、次の要件を満たすこと。
- 2-1-1 設置場所は、病院が指定した場所に設置し、2021年3月31日までに、引き渡しを完了すること。ただし変更のある場合には別途、病院と協議の上引き渡し日を設定すること。
- 2-1-2 調達物品の搬入および仕様を満たした据付、配線、調整等の工事について業者の負担にて行うこと。
- 2-1-3 装置および周辺機器の配線等は、病院の関係者と十分協議したうえで施工すること。
- 3 サービス体制・保守体制・定期点検に関すること
- 3-1 サービス体制・保守体制・定期点検については、次の要件を満たすこと。
- 3-1-1 調達物品は、納入後においても稼働に必要な消耗品および故障時に対する交換部品の安定供給が確保されていること。
- 3-1-2 納品後1年間において、通常の使用により故障した場合、消耗品以外のすべての部品の無償保証に応じること。

- 4 その他
- 4-1 その他については、次の要件を満たすこと。
- 4-1-1 詳細な内容及び本仕様書に記載していない内容については、病院担当者の指示によること。

以上