

## 資料提供招請に関する公表

次のとおり物品の導入を予定していますので、当該導入に関して資料等の提供を招請します。

令和5年10月2日

国立大学法人東京大学総長 藤井 輝夫

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 13

○第4号

### 1 調達内容

(1) 品目分類番号 22、31

(2) 導入計画物品及び数量

高精度放射線治療システム 一式

(3) 調達方法 購入等

(4) 導入予定時期

令和6年度3月以降

(5) 調達に必要とされる基本的な要求要件

A 放射線治療装置は、高精度放射線治療（画像誘導放射線治療、強度変調放射線治療、定位放射線治療、強度変調回転放射線治療等）が可能な医療用加速装置であること。

B 血液疾患に対応した全身照射が可能なシステムであること。

C 遠隔支援が可能な3次元放射線治療計画システムを有すること。

D 高精度放射線治療システムの品質保証・品質管理に必要な周辺機器を有していること。

E 本院既存の病院情報ネットワーク及びCT装置とのオンライン運用が可能であること。

F システム設置のための工事を含むこと。

2 資料及びコメントの提供方法 上記1(2)の物品に関する一般的な参考資料及び同(5)の要求要件等に関するコメント並びに提供可能なライブラリーに関する資料等の提供を招請する。

(1) 資料等の提供期限 令和5年11月17日17時00分（郵送の場合は必着のこと。）

(2) 提供先 〒108-8639 東京都港区白金台4-6-1 東京大学医科学研究所研究支援課調達契約チーム 内間 邦夫 電話 03-5449-5212

3 説明書の交付 本公表に基づき応募する供給者に対して導入説明書を交付する。

(1) 交付期間 令和5年10月2日から令和5年11月17日まで。

(2) 交付場所 上記2(2)に同じ。

4 その他 この導入計画の詳細は導入説明書による。なお、本公表内容は予定であり、変更することがあり得る。

## 5 Summary

- (1) Classification of the products to be procured : 22, 31
- (2) Nature and quantity of the products to be purchased : High precision radiation therapy system 1 Set
- (3) Type of the procurement : purchase
- (4) Basic requirements of the procurement :
  - A The system should be equipped with a medical linear accelerator to enable high-precision radiation therapy (including image-guided radiotherapy, intensity-modulated radiation therapy, stereotactic radiotherapy, and volumetric modulated arc therapy).
  - B The system should be capable of total body irradiation for hematologic disorders.
  - C The system should be equipped with a three-dimensional radiotherapy planning system capable of teleradiotherapy service.
  - D The system should be equipped with peripheral devices necessary for quality assurance and quality control.
  - E The system should be connected online with the information network and computed tomography scanner of this institution.
  - F This procurement should include the construction of the system.
- (5) Time limit for the submission of the requested material : 17:00 17 November, 2023
- (6) Contact point for the notice : UCHIMA Kunio, Research Support Division, The Institute of Medical Science, The University of Tokyo, 4-6-1 Shirokanedai Minato-ku Tokyo 108-8639 Japan, TEL 03-5449-5212