

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7年1月22日

国立研究開発法人国立成育医療研究センター

理事長 五十嵐 隆

◎調達期間番号 823 ◎所在地番号 13

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 高精度放射線治療装置一式

(3)調達方法 購入等

(4)導入予定時期 令和7年度第4四半期

(5)調達に必要とされる基本的な要求要件

① 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。

② 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。

③ 3次元放射線治療計画システムを有すること。

④ 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。

⑤ 本院既存の病院情報ネットワークとのオンライン運用が可能であること。

⑥ 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)資料の提供期限

令和7年2月25日 12時(郵送の場合は必着のこと。)

(2)提出先

〒157-8535

住所 東京都世田谷区大蔵 2-10-1 国立研究開発法人国立成育医療研究センター

財務経理課調達企画室

電話 03-3416-0181 ext. 5204

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7年1月22日～令和7年2月21日まで

(2)交付場所

上記2(2)と同じ。

4 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 :
 - ① 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).
 - ② The system should be capable of total body irradiation for hematologic disorders.
 - ③ The system should be equipped with a three-dimensional radiotherapy planning system.
 - ④ The system should be equipped with peripheral devices necessary for quality assurance and quality control.
 - ⑤ The system should be connected online with the information network of this institution.
 - ⑥ This procurement should include the construction of the system.
- (5) Time limit for the submission of the requested material : February 25 2025
- (6) Contact point for the notice : Procurement policy planing Division,
National Center for Child Health and Development, 2-10-1, Okura,Setagayaku, Tokyo
157-8535,Japan.TEL 03-3416-0181 ext 5204