

## 仕 様 書

1. 品 名 ラジオアイソトープの購入（単価契約）

2. 目 的 患者投与用として使用する

3. 契約期間 令和8年4月1日～令和9年3月31日

4. 年間予定数量 別紙のとおり

5. 仕 様 下記に示す製品及び同等のものとする。

- (1) F-18 FDG スキャン注 185MBq
- (2) F-18 フルデオキシグルコース (<sup>18</sup>F) 静注「FRI」 185MBq
- (3) Tc-99m テクネ MDP 注射液 555MBq
- (4) Tc-99m テクネ MDP 注射液 555 MBq ADD
- (5) Tc-99m テクネ MAG3 注射液 300MBq
- (6) Tc-99m テクネ MAG3 注射液 300MBq ADD
- (7) I-123 パーヒューザミン注 167MBq
- (8) I-123 パーヒューザミン注 167MBq ADD
- (9) Tc-99m アシアロシンチ注 185MBq
- (10) Tc-99m アシアロシンチ注 185MBq ADD

6. 納入場所 千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 画像診断棟2階

7. 検査 当機構担当職員が、5. 仕 様に示す製品の納入を確認したことをもって、  
検査合格とする。

8. その 他

- ・本製品を安定して供給できる環境を整えること。
- ・通知を受けたときは、速やかに指定する製品を納入期日までに納入場所に  
納品し、当機構担当者の検査、確認を受けること。
- ・納品の都度、納品書を発行すること。
- ・通知を受けた際に、発注番号が発行された場合は、発注番号を納品書に記  
載すること。
- ・本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載のない事項について  
疑義が生じた場合は、当機構と協議のうえ、その決定に従うものとする。

（要求者）

部課名：Q S T 病院 医療技術部 診療放射線技術課  
氏 名：田尻 稔

別紙

年間予定数量

	品名	数量	単位
1	F-18 FDG スキャン注 185MBq	410	本
2	F-18 フルデオキシグルコース ( <sup>18</sup> F) 静注「FRI」 185MBq	30	本
3	Tc-99m テクネ MDP 注射液 555MBq	34	本
4	Tc-99m テクネ MDP 注射液 555MBq ADD	4	本
5	Tc-99m テクネ MAG3 注射液 300MBq	10	本
6	Tc-99m テクネ MAG3 注射液 300MBq ADD	1	本
7	I-123 パーヒューザミン注 167MBq	10	本
8	I-123 パーヒューザミン注 167MBq ADD	1	本
9	Tc-99m アシアロシンチ注 185MBq	95	本
10	Tc-99m アシアロシンチ注 185MBq ADD	49	本