

ゲル線量計（単価契約）
にかかる事前確認公募

公募要領

次のとおり、参加意思確認書の提出を招請します。

国立研究開発法人国立がん研究センターでは、「ゲル線量計（単価契約）」について下記の内容で事前確認公募を実施いたします。

事前確認公募の結果、応募要件を満たすと認められる者がいない場合にあっては、現在予定している者との契約手続に移行します。なお、参加意思確認書等を受理した際は、契約予定者と当該応募者との間の見積り比較に移行します。応募者は、参加意思確認書等を提出した場合、辞退することはできません。

1. 件名

ゲル線量計（単価契約）

2. 契約期間

契約締結日～令和8年3月31日（月）

3. 選定方法

応募要件を満たす応募者があった際には、契約予定者と当該応募者との間の見積り比較に移行します。応募要件を満たすと認められる者がいない場合にあっては、現在予定している者との契約手続に移行します。なお応募者は、参加意思確認書等を提出した場合、辞退することはできません。

4. 応募要件

4.1 応募者は、法人格を有していること。

4.2 予算決算及び会計令第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ているものは、同条中、特別な理由がある場合に該当する。

4.3 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。

4.4 法人税、消費税及び地方消費税について、納付期限を過ぎた未納税額がないこと。

4.5 各省各庁及び政府関係法人等から取引停止又は指名停止等を受けていない者（理事長が特に認める場合を含む。）であること。

4.6 経営の状況又は信用度が極度に悪化していないと認められる者であり、適正な契約の履行が確保される者であること。

4.8 暴力団排除に関する誓約事項について、誓約する者であること。

4.9 守秘性に関する要件

本業務の履行に関して、秘匿性の高い情報を適切に管理できること。

4.10 業務執行体制等に関する要件

別紙1「仕様書」参照

5. 手続き等

5.1 担当部署

〒277-8577 千葉県柏市柏の葉 6-5-1

国立研究開発法人国立がん研究センター東病院

財務経理部 柏 C 財務経理課 研究業務係 志村

電話：04-7133-1111（内線 2372）

受付時間 9:00～17:00（12:00～13:00 は除く）月～金曜日（祝・休日を除く）

5.2 参加意思確認書の提出期限、場所及び方法

概要：別紙1「仕様書」に記載の要件を満たし、業務への参加を希望する場合、参加意思確認書等（下記提出書類一式）を提出していただくこととなります。

なお、要件を満たしていない参加意思確認書等は受領できませんので、提出前に電話、又は直接訪問にて、上記「5.1 担当部署」に要件を満たしていることの確認を必ず行ってください。

期限：2025年6月3日（火）

場所：「5.手続き等」5.1 に同じ

方法：持参、郵送（書留郵便に限る。）

提出書類：参加意思確認書（別紙2）

参考見積書

6. その他

6.1 手続きにおいて使用する言語及び通貨は、日本語及び日本国通貨に限る。

6.2 見積り比較に移行した場合、その旨後日通知する。

6.3 参加意思確認書を提出した者は、提出した書類に関し説明を求められた場合は、これに応じなければならない。

仕様書

ゲル線量計（単価契約）

令和7年4月

国立研究開発法人国立がん研究センター

1. 調達の背景及び目的

放射線品質管理室における下記研究において、ゲル線量計を利用する必要がある。

- ① (文科)科学研究費助成事業・基盤研究 (B) 心房細動の非侵襲的手術である放射線治療焼灼術の新規技術開発 (研究代表者：橘英伸)
- ② (文科)科学研究費助成事業・若手研究 ホウ素陽子捕捉療法の α 線実測へ向けたホウ素封入型新規ゲル線量計と解析手法の開発 (研究代表者：中岡藍)

2. 調達物品及び構成内訳

ゲル線量計 (単価契約)
(構成内訳)

2-1 ゲル線量計・・・予定数量18台

3. 調達品に備えるべき技術的要件

本件調達物品にかかる性能、機能及び技術等の要求要件は次に示すとおりであり、本仕様書に定める各要件を満たさなければならない。

[性能・機能に関する要件]

- 3-1 ポリマーゲル線量計であること。
- 3-2 核磁気共鳴画像装置で画像化できること。

4. その他の要件

4-1 ゲル線量計は恒温容器の中に封入して納品すること。

5. 納入設置場所

千葉県柏市柏の葉6-5-1
国立がん研究センター東病院 陽子線棟3階 医学物理室2

6. 契約期間および納入期限

1. 契約期間： 契約締結日から令和8年3月31日まで
2. 納入期限： 発注から30日程度

7. 付帯事項

1. 納品後、担当者立会いの上、検査を受けるものとする。その際、上記の要求仕様の全てを満たしていることを確認する。
2. 仕様書および契約条項記載の事項について、要求に沿わない内容が判明した場合は、保証期間後であっても供給者により速やかに対応すること。
3. 通常の使用で発生した故障の修理および必要に応じての保守点検およびサポートを十分に実施できる体制であること。

8. その他

仕様書に記載されていない事項または、仕様書に疑義が生じた場合は、その都度本研究センター担当者と協議し、承認を受けた後に実施すること。

以上

参加意思確認書

国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院
院長 土井 俊彦 殿

住所
会社名
代表者
連絡先

印

「ゲル線量計（単価契約）」にかかる事前確認公募において、応募要件を満たしており、業務への参加を希望しますので参加意思確認書を提出します。

記

1 会社概要

※ 会社概要について記載すること

パンフレット等で代用できる場合は、パンフレットを添付すること
サイズ：A4 縦、記載しきれない場合は、別紙添付でも可。

2 応募要件

※ 応募要件を満たしている状況等について記載すること

サイズ：A4 縦、記載しきれない場合は、別紙添付でも可