

# NMR装置用液体ヘリウム蒸発抑制システム

[調達情報サイトマップ](#)[調達総合案内](#) > [調達情報](#) > [政府調達情報検索](#) > [検索結果【入札公告】](#) > [調達情報詳細](#)

## 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和2年9月1日

大学共同利用機関法人

自然科学研究機構長 小森 彰夫

◎調達機関番号 416 ◎所在地番号 23

○第4号－岡崎

### 1 調達内容

(1) 品目分類番号 24

(2) 購入等件名及び数量

NMR装置用液体ヘリウム蒸発抑制システム  
一式

(3) 調達件名の特質等 入札説明書による。

(4) 納入期限 令和2年12月28日

(5) 納入場所 自然科学研究機構 分子科学研  
究所

(6) 入札方法 落札決定に当たっては、入札書  
に記載された金額に当該金額の10パーセント  
に相当する額を加算した金額（当該金額に1  
円未満の端数があるときは、その端数金額を  
切り捨てるものとする。）をもって落札価格  
とするので、入札者は、消費税及び地方消費  
税に係る課税事業者であるか免税事業者であ  
るかを見積もった契約金額の110分の  
100に相当する金額を入札書に記載すること。

### 2 競争参加資格

(1) 大学共同利用機関法人自然科学研究機構の  
契約実施規則第3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  
意を得ている者は、同条中、特別の理由があ  
る場合に該当する。

(2) 国の競争参加資格（全省庁統一資格）にお  
いて令和2年度(平成32年度)に東海・北陸地  
域の「物品の販売」のA、B又はC等級に格  
付けされている者であること。なお、当該競  
争参加資格については、令和2年3月31日付  
け号外政府調達第58号の官報の競争参加者の

資格に関する公示の別表に掲げる申請受付窓口において随時受け付けている。

- (3) 購入物品に係る迅速なアフターサービス・メンテナンスの体制が整備されていることを証明した者であること。
- (4) 本公告に示した物品を自然科学研究機構長が指定する日時、場所に十分に納入することができることを証明した者であること。
- (5) 大学共同利用機関法人自然科学研究機構の契約実施規則第4条の規定に基づき、自然科学研究機構長が定める資格を有する者であること。
- (6) 自然科学研究機構長から取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。

### 3 入札書の提出場所等

- (1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、入札説明書の交付場所及び問合せ先 〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38 自然科学研究機構岡崎統合事務センター財務部 調達課課長補佐 二村 浩臣 電話0564-55-7151
- (2) 入札説明書の交付方法 本公告の日から上記3(1)の交付場所にて交付する。
- (3) 入札説明会の日時及び場所 令和2年9月8日14時00分 自然科学研究機構(岡崎)職員会館2階大会議室(今後の情勢によりオンライン開催となる場合があるため、参加希望者は事前に上記問合せ先に連絡すること。)
- (4) 入札書の受領期限 令和2年10月26日17時00分
- (5) 開札の日時及び場所 令和2年11月16日15時00分 自然科学研究機構(岡崎)職員会館2階大会議室

### 4 その他

- (1) 契約手続において使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨。
- (2) 入札保証金及び契約保証金 免除。
- (3) 入札者に要求される事項 この一般競争に参加を希望する者は、封印した入札書に本公告に示した物品を納入できることを証明する書類を添付して入札書の受領期限までに提出しなければならない。入札者は、開札日の前日までの間において、自然科学研究機構長か

ら当該書類に関し説明を求められた場合は、それに応じなければならない。

(4) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者の提出した入札書、入札者に求められる義務を履行しなかった者の提出した入札書、その他入札説明書による。

(5) 契約書作成の要否 要。

(6) 落札者の決定方法 本公告に示した物品を納入できると自然科学研究機構長が判断した入札者であって、大学共同利用機関法人自然科学研究機構の契約実施規則第12条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

(7) 手続における交渉の有無 無。

(8) その他 詳細は、入札説明書による。なお、入札説明書等で当該調達に関する環境上の条件を定めた調達であると示されている場合は、十分理解した上で応札すること。

## 5 Summary

(1) Official in charge of disbursement of the procuring entity: Akio Komori, President, Inter-University Research Institute Corporation, National Institutes of Natural Sciences

(2) Classification of the products to be procured : 24

(3) Nature and quantity of the products to be purchased : Boil Suppression System of Liquid Helium in NMR Instrument 1 Set

(4) Delivery period : By 28 December, 2020

(5) Delivery place : Institute for Molecular Science, National Institutes of Natural Sciences

(6) Qualifications for participating in the tendering procedures : Suppliers eligible for participating in the proposed tender are those who shall :

A not come under Article 3 of the Regulation of the Contract implementation National Institutes of Natural Sciences Furthermore, minors, Person under Conservatorship or Person under Assistan

ce that obtained the consent necessary for concluding a contract may be applicable under cases of special reasons within the said clause,

- B have the Grade A, Grade B or Grade C qualification during fiscal 2020 in the Tokai・Hokuriku area in sales of product for participating in tenders by Single qualification for every ministry and agency,
  - C prove to have prepared a system to provide rapid after-sale service and maintenance for the procured products,
  - D prove to have the ability to deliver the products, required by this notice, on the date and to the place specified by the Obligating Officer,
  - E meet the qualification requirements which President, Inter-University Research Institute Corporation, National Institutes of Natural Sciences may specify in accordance with Article 4 of the Regulation,
  - F not be currently under a suspension of business order as instructed by President, Inter-University Research Institute Corporation, National Institutes of Natural Sciences.
- (7) Time limit of tender : 17:00 26 October, 2020
- (8) Contact point for the notice : Futamura Hiroomi, Deputy Manager, Procurement Division, Okazaki Administration Center, National Institutes of Natural Sciences, 38 Nishigonaka, Myodaiji-cho, Okazaki-shi, Aichi-ken 444-8585 Japan, TEL 0564-55-7151
- (9) Please be noted that if it is indicated that environmental conditions relating to the procurement are laid down in its tender documents.

