

## 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和7年1月6日

大学共同利用機関法人

高エネルギー加速器研究機構長 浅井 祥仁

◎調達機関番号 416 ◎所在地番号 08

### ○第25号

#### 1 調達内容

(1) 品目分類番号 78、71、27

(2) 購入等件名及び数量

A 加速器施設廃水及び一般実験廃液処理業務並びに水質分析検査業務 一式

B 有限要素法解析プログラムの保守 一式

C 三次元汎用電磁界解析ソフトウェア使用許諾 一式

(3) 調達案件の仕様等 入札説明書による。

(4) 履行期間 上記1(2)の件名ごとに次のとおりとする。

A 令和7年4月1日から令和9年3月31日

B C 令和7年4月1日から令和8年3月31日

(5) 履行場所 入札説明書による。

(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問わず、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) 本機構契約事務取扱規則（以下「契約規則」という。）第3条及び第4条の規定に該当しない者であること。

(2) 入札者の競争参加資格 上記1(2)の件名ごとに次のとおりとする。

A 国の競争参加資格（全省庁統一資格）において「役務の提供等」のA、B又はC等級に格付けされている者であること。

B C 国の競争参加資格（全省庁統一資格）において「役務の提供等」の資格を有している者であること。

(3) 契約規則第5条の規定に基づき、機構長が定める資格を有する者であること。

(4) 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 上記1(2)の件名ごとに次のとおりとする。

A B 〒305-0801 つくば市大穂1-1 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構財務部契約課契約第五係 櫻井美知代 電話029-864-5148

C 〒305-0801 つくば市大穂1-1 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構財務部契約課契約第三係 小林 利弘 電話029-864-5169

(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 上記1(2)のAについて次のとおりとする。

A 令和7年1月14日15時00分 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構管理棟財務部入札室

(4) 入札書の受領期限 上記1(2)の件名ごとに次のとおりとする。

A B 令和7年2月27日17時00分

C 令和7年2月26日17時00分

(5) 開札の日時及び場所 上記1(2)の件名ごとに次のとおりとする。

A 令和7年3月17日14時00分 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構管理棟財務部入札室

B 令和7年3月18日15時00分 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構管理棟財務部入札室

C 令和7年3月12日14時00分 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構管理棟財務部入札室

#### 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特定役務を履行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、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 本公告に示した特定役務を履行できると機構長が判断した入札者であって、契約規則第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 : ASAI Shoji, Director General, Inter-University Research Institute Corporation High Energy Accelerator Research Organization (KEK)

(2) Classification of the services to be procured : 78, 71, 27

(3) Nature and quantity of the services to be required :

A Treatments of Accelerator Effluents and liquid Wastes, and Chemical Analyses of Drain Water and Other Materials 1 Set

B Maintenance of Finite Element Method Analysis Program 1 Set

C License for 3D general-purpose electromagnetic field analysis software 1 Set

(4) Fulfillment period :

A From 1 April, 2025 through 31 March, 2027

B C From 1 April, 2025 through 31 March, 2026

(5) Fulfillment place : As shown in the tender documentation

(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 and 4 of the Regulation concerning the Contract for KEK,

B have the following Grade qualification, for each item in 5(3) above :

A have the Grade A, Grade B or Grade C qualification in sales of product for participating in tenders by Single qualification for every ministry and agency,

B C have the qualification in offer of services for participating in tenders by Single qualification for every ministry and agency,

C meet the qualification requirements which Director General, KEK may specify in accordance with Article 5 of the Regulation Concerning the Contract for KEK,

D not be currently under a suspension of business order as instructed by Director General, KEK.

(7) Time limit of tender :

A B 17 : 00 27 February, 2025

C 17 : 00 26 February, 2025

(8) Contact point for the notice :

A B SAKURAI Michiyo, Contracts Unit 5, Contracts Division, Financial Department, KEK, 1-1 Oho Tsukuba-shi 305-0801 Japan, TEL 029-864-5148

C KOBAYASHI Toshihiro, Contracts Unit 3, Contracts Division, Financial Department, KEK, 1-1 Oho Tsukuba-shi 305-0801 Japan, TEL 029-864-5169

(9) Please be noted that if it is indicated that environmental conditions relating to the procurement are laid down in its tender documents.

### ○第26号

#### 1 調達内容

(1) 品目分類番号 3

(2) 購入等件名及び数量

A 液体窒素 予定数量 3,410,000L

B ヘリウムガス 予定数量 15,900m<sup>3</sup>

(3) 調達件名の特質等 入札説明書による。

(4) 納入期間 令和7年4月1日から令和8年

3月31日

- (5) 納入場所 入札説明書による。  
(6) 入札方法 上記1(2)の件名ごとに次のとおりとする。

A 入札金額は、1L当たりの単価を記載すること。なお、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問わず、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。

B 入札金額は、1m<sup>3</sup>当たりの単価を記載すること。なお、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問わず、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) 本機構契約事務取扱規則（以下「契約規則」という。）第3条及び第4条の規定に該当しない者であること。  
(2) 国の競争参加資格（全省庁統一資格）において「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。  
(3) 契約規則第5条の規定に基づき、機構長が定める資格を有する者であること。  
(4) 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 上記1(2)の件名ごとに次のとおりとする。  
A 〒305-0801 つくば市大穂1-1 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構財務部契約課契約第三係 岩松 香織 電話029-864-5169  
B 〒305-0801 つくば市大穂1-1 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構財務部契約課契約第五係 櫻井美知代 電話029-864-5148  
(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) 入札書の受領期限 上記1(2)の件名ごとに次のとおりとする。

A 令和7年2月28日17時00分

B 令和7年2月27日17時00分

- (4) 開札の日時及び場所 上記1(2)の件名ごとに次のとおりとする。

A 令和7年3月19日15時30分 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構管理棟財務部入札室

B 令和7年3月19日15時00分 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構管理棟財務部入札室

## 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、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機構長が判断した入札者であって、契約規則第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: ASAI Shoji, Director General, Inter-University Research Institute Corporation High Energy Accelerator Re-

search Organization (KEK)

- (2) Classification of the products to be procured: 3  
(3) Nature and quantity of the products to be purchased:  
A Liquid Nitrogen Estimated annual consumption on 3,410,000L  
B Helium Gas. Estimated annual consumption on 15,900m<sup>3</sup>  
(4) Delivery period: From 1 April, 2025 through 31 March, 2026  
(5) Delivery place: As shown in the tender documents  
(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 and 4 of the Regulation concerning the Contract for KEK,  
B have the Grade A, Grade B or Grade C qualification in sales of product for participating in tenders by Single qualification for every ministry and agency,  
C meet the qualification requirements which Director General, KEK may specify in accordance with Article 5 of the Regulation Concerning the Contract for KEK,  
D not be currently under a suspension of business order as instructed by Director General, KEK.  
(7) Time limit of tender:  
A 17:00 28 February, 2025  
B 17:00 27 February, 2025  
(8) Contact point for the notice:  
A IWAMATSU Kaori, Contracts Unit 3, Contracts Division, Financial Department, KEK, 1-1 Oho Tsukuba-shi 305-0801 Japan, TEL 029-864-5169  
B SAKURAI Michiyo, Contracts Unit 5, Contracts Division, Financial Department, KEK, 1-1 Oho Tsukuba-shi 305-0801 Japan, TEL 029-864-5148  
(9) Please be noted that if it is indicated that environmental conditions relating to the

procurement are laid down in its tender documents.