

2026年6月1日
国立研究開発法人理化学研究所
契約担当役
経理・調達本部
調達部長 坂庭 励
(公印省略)

入札公告

下記のとおり一般競争入札を行います。

記

1. 工事内容

- (1) 工事名 南研究棟人工気象室改修工事（機械設備工事）
- (2) 工事場所 国立研究開発法人理化学研究所 横浜キャンパス
- (3) 工事概要

本工事は南研究棟に人工気象室を設置するため、実験室を改修するものである。

それに伴い対象エリアがP2エリアのため、これを一般エリアに改修するにあたり、排煙設備の新設を行う。また、レイアウト・天井高の変更に伴う空調・衛生設備の撤去及び更新、必要箇所に給水・排水設備を増設する。

1) 空気調和設備工事

①機器設備：P1P仕様のため、排気は既設HEPAユニットを再利用とし、給気は既設再利用とする。

天井設置のFFUは撤去する。また、屋外に排煙機を設置する。

②ダクト設備：天井高変更に伴いダクトを更新する。また、制気口を更新する。

給排気バランスをCAVにて調整する。また、排煙設備を増設する。

2) 自動制御設備工事

CO2センサーを設置し、これを人工気象室の警報と合わせ中央監視に警報をあげる。

3) 衛生設備工事

①給水設備：天井高変更に伴い配管を更新し、必要箇所に供給する。

②給湯設備：天井高変更に伴い配管を更新し、必要箇所に供給する。

③排水設備：別途設置の滅菌排水槽の排水を行う。

④特殊給水設備：純水を天井高変更に伴い配管を更新し、必要箇所に供給する。

⑤ガス設備：天井高変更に伴い配管を更新し、必要箇所に供給する。

⑥特殊ガス設備：天井高変更に伴い配管を更新し、必要箇所に供給する。

- (4) 工期 2026年7月31日から 2027年3月31日

2. 競争参加資格

次に掲げる条件を満たしている者であること。

- (1) 国立研究開発法人理化学研究所契約事務取扱細則第5条の規定に該当しない者であること。
- (2) 国立研究開発法人理化学研究所又は文部科学省において2026年度における「建設工事」の「管工事」の競争参加資格の認定を受けていること。（会社更生法（昭和27年法律第172号）に基づき更正手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、国立研究開発法人理化学研究所が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。）競争参加資格の認定が「管工事」の「A・B」等級であること。

- (3) 次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者を当該工事に配置できる者であること。
- ① 監理技術者は、1級管工事施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。
 - ② 上記の配置予定技術者が監理技術者である場合には、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者であること。この場合には、同資格証及び同修了証の写しを提出すること。
 - ③ 配置予定技術者が主任技術者である場合は、2級管工事施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。
- (4) 2011年度以降に、元請として完成・引渡し完了した、次の施工実績を有すること。(共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上のものに限る。)
- ・公共工事仕様書に準拠する発注者によるもので、「執務並行改修」での空調換気設備改修工事の実績を有すること。
 - ・延べ床面積500㎡以上のR1施設、P2施設、実験動物飼育施設いずれかを含む施設の改修工事又は新営工事の実績を有すること。
- ※実績の証明については契約書(コリンズでも可)のほか、特記仕様書(工事概要含む)・機器表・系統図・平面図などを用いて施設用途、面積の実績証明の確認が可能なものを添付すること。また、施設用途、面積の実績証明について、契約書、仕様書に記載がない場合は施設HP等にて公表されているものでも可とする。
- (5) 建設業法(昭和24年法律第100号)上の「管工事業」につき、許可を有して営業年数が3年以上であること。
- (6) 競争参加資格確認申請書(以下「申請書」という。)及び技術確認資料(以下「資料」という。)の提出期限の日から入札の時までの期間に、関東地区において国立研究開発法人理化学研究所の工事請負契約に係る指名停止等を受けていないこと。
- (7) 競争参加資格を有していない者の参加
上記(2)に掲げる競争参加資格を有していない者も申請書及び資料を提出することができるが、競争に参加するためには、2026年6月11日 15時00分までに一般競争(指名競争)参加資格申請書を提出し、2026年6月24日の確認通知日までに資格認定を受けていなければならない。

3. 申請手続等

当所は、競争参加希望の者に対し、競争参加資格を確認するため、競争参加希望者から申請書及び資料の提出を求める。

(1) 申請関係配布資料の交付期間及び方法

交付期間 2026年6月1日から2026年6月17日

理研ホームページ「調達情報」を参照のこと。 <http://choutatsu.riken.jp/r-world/info/procurement/>

(2) 申請書及び資料の提出期限、場所及び方法

提出書類 申請書(競争参加資格確認申請書)、及び資料(技術確認資料)

提出期限 2026年6月17日 15時00分まで

場 所 神奈川県横浜市鶴見区末広町一丁目7番22号

国立研究開発法人理化学研究所 調達部 横浜調達課 [担当:横尾]

様式等 文書 2部(正本1部、副本1部)及び電子データ 一式

※電子データは、入札件名をメールタイトルに記載の上、

[【yokohama-nyusatsu@ml.riken.jp】](mailto:yokohama-nyusatsu@ml.riken.jp)宛に提出すること。

原本提出は郵送でも可。

(3) 確認通知

申請書及び資料の提出者に対し、競争参加資格を確認し、文書により通知する。競争参加資格が確認されなかった者に対してもその旨を同様に通知する。

通知日 2026年6月24日 (予定)

4. 落札者の決定方法

(1) 入札日時及び場所

日 時 2026年7月21日 14時15分

場 所 国立研究開発法人理化学研究所 横浜キャンパス 交流棟3階 K309室

(2) 落札者の決定方法

当研究所が定める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者を落札者とする（落札者がいないときは、必要に応じて再度入札を繰り返すことがある）。なお、落札となるべき同価格の入札をした者が2人以上あるときは、当該入札者によりくじで落札者を決定する。また、入札参加資格のない者の行った入札及び入札条件に違反した入札は、無効とする。

(3) 落札者の周知方法

落札者の決定と同時に、入札会場で入札者全員に口頭で周知する。

5. その他

(1) 入札に関する詳細は入札説明書による。

(2) 契約に係る情報の公表：当研究所と一定の関係を有する者と契約をする場合には、当研究所からの契約者への再就職状況等について公表を行うものとする、詳細については、以下を参照のこと。

URL:<http://choutatsu.riken.jp/r-world/info/procurement/info/detail/id/000004431>

(3) 本入札は、やむを得ない事情（国際情勢の変化による資機材等の調達困難等）により当該工事の実施が困難となった場合には、発注者の判断により契約金額の減額又は契約の解除を行うことができるものとする。