

平成24年9月4日
独立行政法人理化学研究所
播磨研究所研究推進部
契約担当役
研究推進部長 根本 光宏



公 告

下記のとおり一般競争入札を行いますので競争参加資格申請書及び技術資料の提出を公募します。

記

1. 工事内容

- (1) 工事名 「XFEL施設 装置冷却水ポンプ増設工事 一式」
(2) 工事場所 兵庫県佐用郡佐用町光都1丁目1番1号
(3) 工事概要 X線自由電子レーザーのX線は現在、供用が開始されており、その装置冷却水設備は加速器装置への除熱として重要な機能を果たし、温度や流量など安定した精度（26.0°C ± 0.2°C）が求められる。その装置の主機器であるポンプの故障等は加速器の運転停止へつながり、又、ポンプの不具合による整備や調整はポンプ停止を余儀なくされる。このことより予備キャンドポンプを増設し、加速器装置への安定供給と装置冷却水設備としての機能維持を図ることを目的とする。
(4) 工事内容 別添えく工事細目参照
(5) 引き渡し期日 平成25年3月29日

2. 競争参加資格

- (1) 独立行政法人理化学研究所の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) 独立行政法人理化学研究所又は文部科学省において、平成24年度における「設備工事」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、独立行政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「設備工事」のC等級及びB、A等級であること。
(3) 平成14年度以降に、元請により完成・引渡しが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。）。
① 加速器研究施設の機械設備工事（新営工事または改修工事）
② FL-net経由で監視できるPLC制御工事（新営工事または改修工事）
なお上記2要件は一つの業務において同時に満たすことを要求するものではない。
(4) 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。
(5) 次に掲げる基準を満たす主任技術者または監理技術者を当該工事に配置できる者であること。
① 建設業法第7条第2号イロまたはハのいずれかに該当する者であること。
② 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又はこれに準ずるものであること。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。
(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、独立行政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。

3. 申請手続等

当研究所は、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、場所

交付期間 平成24年9月4日（火）から 平成24年9月21日（金）

交 付 理研ホームページURL: <http://choutatsu.riken.jp/r-world/info/procurement/>
「建設工事」からダウンロードすること。

担 当 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1

独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部

経理課 [担当：横尾]

(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 平成24年9月25日（火） 17時00分まで
場 所 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1
独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 研究推進部 経理課
方 法 持参

(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たうえ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 平成24年9月27日（木）

4. 落札者の決定方法

(1) 入札日時及び場所

日 時 平成24年10月11日（木） 14時00分
場 所 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1
独立行政法人理化学研究所 播磨研究所

(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し行うことがある）。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。

(4) 詳細は入札説明書による。

(5) 契約に係る情報の公表：当研究所と一定の関係を有するものと契約する場合には、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>

以上

XFEL 施設 装置冷却水ポンプ増設工事 工事細目

- 1) 加速器棟冷却器室 (L1～L5) の冷却水ポンプ
(PCD-L-11-2, PCD-L-12-2, PCD-L-13-2, PCD-L-14-2, PCD-L-15-2, PCD-L-16-2) の 6 台、
光源棟冷却器室 (U1～U2) の冷却水ポンプ (PCD-U-15-2, PCD-U-19-2) の 2 台及びビー
ムトンネル冷却器室 (U0) の 1 台、合計 9 台(予定) について予備ポンプ (キャンドボ
ンプ) の増設をおこなう。
ポンプモータ容量は 45kW～15kW (予定) である。
- 2) 動力・自動制御設備：装置冷却水設備の動力・自動制御盤の改造 (PLC による運転切替、
発停、状態、警報等) をおこなう。