



公 示

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 SVC装置スバナ・サージアブソーバ回路部品取替作業
- (2) 工事場所 兵庫県佐用郡佐用町光都1丁目1番1号
- (3) 概 要 特高第2変電所に設置されているSVC装置のスバナ・サージアブソーバ回路の部品の老朽化による取り替え作業である。
スバナ・サージアブソーバ回路の取替部品は当所が支給する。
- (4) 工事内容 添付工事細目参照
- (6) 工 期 契約日から平成24年9月14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「電気工事業」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または「電気工事」のC等級であること。
- (3) 平成14年度以降に、元請により完成・引渡し完了した同種工事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。）。
- (4) 建設業法（昭和24年法律第100号）上の「電気工事業」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平成14年度以降に元請として完成・引き渡しが完了した上記1. (3)と同種の取替作業の経験を有する者であること。
- (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、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7月27日(金) から 平成24年8月16日(木)
理研ホームページ「調達情報」を参照のこと。

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

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]
Tel0791-58-0063

(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8月16日(木) 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

4. 落札者の決定方法

(1) 入札日時及び場所

日 時 平成24年8月31日(金) 11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

中央管理棟1階ミーティングルーム

(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。

(2) 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

工事細目

1、工事目的

特高第2変電所に設置されてるSVC装置は、シンクロトロン棟の加速器電源の電圧を安定させる為設置している装置である。本装置が故障するとシンクロトロン棟の加速器の電圧が安定しなくなり、ビームに支障をきたす重要設備である為、毎年定期的に装置の点検を行っている。昨年度(平成23年度)の定期点検作業にて、スナバ回路及びサージアブソーバ回路の部品の老朽化が見られ設置後15年以上経過し更新時期を過ぎている為、スナバ・サージアブソーバ回路の部品を取替えることで、当該設備の機能維持を図る。

2、工事内容

(1)当所支給部品によるSVC装置のスナバ回路及びサージアブソーバ回路の部品取替え作業

メーカー : 日新電機
型式 : SVC-Q6515S
機番 : A1Q22820R1
製造年月 : 1995年4月

・既設スナバ・サージアブソーバ回路の撤去交換を行う

(2)交換部品

①、スナバ回路

- 1、コンデンサ
- 2、コンデンサ取付板
- 3、抵抗体
- 4、スナバヒューズ
- 5、マイクロスイッチ
- 6、クリップ
- 7、器具取付板
- 8、配線部材

②、サージアブソーバ回路

- 1、ZNR
- 2、ヒューズ
- 3、マイクロスイッチ
- 4、クリップ
- 5、器具取付板

3、支給部品明細

・当所支給部品は下記の通りとする

(1)スナバ回路

	数量
1、コンデンサ	3個
2、コンデンサ取付板	3個分
3、抵抗体	9個
4、スナバヒューズ	3本
5、マイクロスイッチ	3個
6、クリップ	3個
7、器具取付板	3個分
8、配線部材	1式

(2) サージアブソーバ回路

	数量
1、ZNR	3個
2、ヒューズ	3本
3、マイクロスイッチ	3個
4、クリップ	3個
5、器具取付板	3個分