

参加者の有無を確認する公募手続に係る参加意思確認書の提出を求める公示

令和3年1月22日

関東地方整備局

利根川下流河川事務所長 大谷 悟

次のとおり、参加意思確認書の提出を招請します。

本案件は、「女性の活躍推進に向けた公共調達及び補助金の活用に関する取組指針」（平成28年3月22日すべての女性が輝く社会づくり本部決定）に基づき、ワーク・ライフ・バランスを推進する企業として関係法令（女性活躍推進法、次世代育成支援対策推進法、青少年雇用促進法）に基づく認定を受けた企業及びそれに準ずる企業を評価（認定企業等を加点）する対象案件です。

1. 当該招請の主旨

本件は、関東地方整備局利根川下流河川事務所管内の既設の受変電設備（以下「当該設備」という。）に機能障害が発生した際、又は機能障害の発生する恐れがある場合の当該設備の修理に関する公示である。

修理とは、設備の「機能・性能」を「復旧・回復」させるために行う作業であり、故障原因の追及・対処だけでなく、当該設備内の他の部分や同一設備で障害が発生する可能性の有無の検討や対策の立案等を含むものであり、単に部品交換を行うだけのものではない。

当該設備は、関東地方整備局利根川下流河川事務所の業務目的を達成するために必要な「機能・性能」を定めた仕様書等に基づき、設計・開発・製作・納入したもので、その設計製作段階において工事契約または製造契約の受注者（以下「受注者等」という。）が有する特許権、実用新案権及び企業秘密等の知的所有権が多数使用されており、修理にあたっては受注者等が保持する技術が必要である。

よって、当該設備の修理が必要となった際は、本修理に必要な技術を有している法人等（以下「特定の法人等」という。）を契約の相手方とする契約手続を行う予定としているが、特定の法人等以外の者で下記の応募要件を満たし、当該設備の修理の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施するものである。

応募の結果、3. の応募要件を満たすと認められる者がいない場合にあつては、特定の法人等を修理履行予定者とする。

なお、3. の応募要件を満たすと認められる者がいる場合にあつては、特定の法人等と当該応募者に対して企画競争による企画提案書の提出を要請し、企画競争方式で修理履行予定者を決定する。

また、関東地方整備局利根川下流河川事務所は当該設備に修理の必要性が生じたときのみ、本公告の手続きによって特定された修理履行予定者と修理の履行に関する役務の提供契約を結ぶこととし、修理の必要性が生じなかった場合は、契約手続を行わないこととする。

なお、本公示による手続き後に、関東地方整備局利根川下流河川事務所が修理の履行を依頼できる期間は、令和3年4月1日から令和4年3月31日までとする。

2. 履行概要

- (1) 件名 R 3利根川下流管内受変電設備修理（その1）～（その6）
- (2) 対象設備 件名ごとに別紙1「件名・修理対象設備一覧表」のとおり。
- (3) 履行内容 関東地方整備局利根川下流河川事務所管内の当該設備に機能障害が発生した際、又は機能障害の発生する恐れがあつて修理が必要となり、別途契約手続きを行った際は、当該設備の修理を行うこと。
修理の履行に際しては、故障原因の追及・対処だけでなく、当該設備内の他の部分や同一設備で障害が発生する可能性の有無の検討や対策の立案等を行うこととする。

3. 応募要件

- (1) 参加意思確認書の提出者に対する要件は、以下のとおりとする。

1) 基本的要件

- ① 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- ② 件名ごとに必要な以下のいずれかの競争参加資格を有すること（別紙2「応募要件付表」参照）。
 - ア. 関東地方整備局（港湾空港関係を除く。）令和03・04年度一般競争（指名競争）入札参加資格業者のうち受変電設備工事に認定されている者であること（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生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、関東地方整備局長（以下「局長」という。）が別に定める手続きに基づく一般競争（指名競争）入札参加資格の再認定を受けていること。）。
なお「競争参加者の資格に関する公示」（令和2年10月1日付官報）に記載されている時期及び場所で競争参加資格の申請を受け付ける。
 - イ. 令和01・02・03年度国土交通省競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」の関東・甲信越地域の競争参加資格を有する者であること。
なお「競争参加者の資格に関する公示」（平成30年11月26日付官報）に記載されている時期及び場所で競争参加資格の申請を受け付ける。
- ③ 会社更生法に基づき更正手続開始の申し立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（競争参加資格に関する公示に基づき②の競争参加資格を継続する為に必要な手続きをおこなった者を除く。）でないこと。
- ④ 関東地方整備局長から指名停止を受けている期間中でないこと。
- ⑤ 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずるものとして、国土交通省公共事業等からの排除要請があり、当該状態が継続して

いる者でないこと。

⑥説明書の交付を直接受けた者であること。

⑦参加意思確認書を提出しようとする者の間に、以下の基準のいずれかに該当する関係がないこと。

I 資本関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。ただし、子会社又は子会社の一方が更生会社又は更生手続が存続中の会社等（会社法施行規則第2条第3項第2号の規定による会社等をいう。以下同じ。）である場合は除く。

（ア）親会社と子会社の関係にある場合

（イ）親会社を同じくする子会社同士の関係にある場合

II 人的関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。ただし（ア）については、会社等の一方が更生会社又は更生手続が存続中の会社等である場合は除く。

（ア）一方の会社等の役員が、他方の会社等の役員を現に兼ねている場合

（イ）一方の会社等の役員が、他方の会社等の管財人を現に兼ねている場合

2) 技術力に関する要件

①既設設備の受注者等が保持する著作権人格権等に抵触せずに履行が可能である旨を証明できること。

②件名ごとに検査・試験等に関する自らの体制を証明できること。

③発注者からの修理に関する問い合わせに対応できる体制等が整っていること。

3) 業務執行体制に関する要件

修理に当たっては修理技術者を配置すること。

なお、修理技術者は専任の義務を要さない。

修理技術者は、件名ごとに次の①から⑤のいずれかの条件を満たすこと。ただし、実務経験とは、4)実績に関する要件に示す実務経験であること。

①学校教育法による大学、短期大学または高等専門学校又は専門課程を置く専修学校（専門学校）において電気工学又は電気通信工学に関する学科を修めた者で、卒業後3年以上の実務経験を有する者であること。

②学校教育法による高等学校において電気工学又は電気通信工学に関する学科を修めた者で、卒業後5年以上の実務経験を有する者であること。

③上記①及び②以外の者で、7年以上の実務経験を有する者

④以下のいずれかの資格を有する者であること。（別紙2「応募要件付表」参照）。

ア．技術士（電気電子部門又は総合技術監理部門（選択科目を「電気電子」とするものに限る））

イ．一級電気工事施工管理技士、二級電気工事施工管理技士、第一種電気工事士のいずれか

⑤以下のいずれかの資格を有する者で、実務経験が3年以上あること（別紙2

「応募要件付表」参照)。

ア. 第一種電気主任技術者、第二種電気主任技術者、第三種電気主任技術者、
第二種電気工事士のいずれか

配置予定修理技術者として複数名を予定している場合は、配置予定修理技術者ごとに指定様式へ記載して提出すること。

なお、複数名を提出した場合は、最も評価の低い者を評価対象とする。

修理に際して修理技術者を変更する場合は、上記の条件を満たし、かつ、当初の配置予定修理技術と同等以上の者に限る。

4) 実績に関する要件

件名ごとに、過去に完了した同種設備の修理、製造又は工事（設備の製作又は改造を含むものに限る）の実績を有すること。

なお、各件名ごとの同種設備は、別紙1に記載された設備の規格等が同じ設備とする。

4. 手続等

(1) 担当部局

1) 契約関係

〒287-8510 千葉県香取市佐原イ4149

関東地方整備局利根川下流河川事務所経理課契約係

電話：0478-52-6362

FAX.：0478-52-9723

電子メール：ktr-tonege-keiri@mlit.go.jp

2) 技術関係（説明書の照会先）

〒287-8510 千葉県香取市佐原イ4149

関東地方整備局利根川下流河川事務所防災対策課電気通信係

電話：0478-52-6365

FAX.：0478-52-9726

電子メール：ktr-tonege-dentsu@gxb.mlit.go.jp

(2) 説明書の交付期間、場所及び方法

1) 説明書を上記(1) 2)の問い合わせ先で交付する。

交付期間は令和3年1月22日（金）から令和3年2月12日（金）までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、8時30分から17時15分まで（最終日は16時00分まで）とする。また、郵送（着払い）による交付も行うので、上記(1) 2)の問い合わせ先に申し出ること。この場合において、送料は希望者の負担とする。

2) 希望者には、記録媒体（CD-R等）を上記(1) 2)に持参することにより、電子データを交付するので、あらかじめ上記(1) 2)の問い合わせ先に申し出ること。また、郵送による場合には、あらかじめ上記(1) 2)の問い合わせ先に連絡し、上記(1) 2)に記録媒体、返信用の封筒（切手を貼付）、担当者の連絡先が分かるものを同封し郵送すること。

(3) 参加意思確認書の提出期限並びに提出場所及び方法

提出期限：令和3年2月12日（金）17時15分。

提出場所：上記(1) 2)に同じ。

提出方法：持参又は郵送(書留郵便等の配達記録が残るものに限る。)、若しくは電子メールによる。

5. その他

(1) 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に限る。

(2) 関連情報を入手するための照会窓口 4. (1) に同じ。

(3) 当該応募者に対して、企画競争による企画提案書の提出を要請する際の提出予定期限は次のとおり。

令和3年3月2日（火） 17時15分

(4) 本修理の参加資格のうち、上記3. (1) 1)②ア. に掲げる一般競争（指名競争）参加資格については、令和3年4月1日に一般競争（指名競争）参加資格の認定がなされない場合には、応募要件を有しない者のした参加意思確認書及び企画提案書の提出に該当し、応募は無効となる。また、上記3. (1) 1)②イ. に掲げる令和01・02・03年度一般競争（指名競争）参加資格（全省庁統一資格）については、競争参加資格を有していない者も4. (3) により参加意思確認書を提出することができるが、その者が企画提案書の提出者として選定された場合に、企画提案書を提出するためには、企画提案書の提出期限の日において、当該資格の認定を受けていなければならない。

(5) 本公告に対する応募の単位は、各件名ごととし、一つの参加意思確認書で複数の件名に応募することはできない。

(6) 詳細は説明書による。

件名・修理対象設備一覧表

下記の件名の前に、全て「R3利根川下流管内受変電設備修理」が付く。

件名	設備名称	規格等	設置場所	受注者等
(その1)	受変電設備	特別高圧受変電設備(66kV 9100kW) 特高引込盤 特高変圧器一次盤 取引用計器盤 ガス絶縁開閉装置 特高変圧器(ガス絶縁) 主変圧器二次盤 接地変圧器盤 保護継電器盤 特高操作盤 特高監視制御サーバ盤 特高監視制御装置 特高インタフェース盤	千葉県印西市発作1207 北千葉第一機場	東芝インフラシステムズ(株)
(その2)	受変電設備	特別高圧受変電設備(66kV 5300kW) C-GISユニット ガス絶縁開閉装置 取引用計器ユニット 特高変圧器(ガス絶縁) 主変圧器2次盤 保護継電器盤 特高操作盤	千葉県柏市戸張新田四反町26 北千葉第二機場	富士電機(株)
(その3)	受変電設備	高圧受変電設備(6600V 23kW) 区分開閉器(7.2kV 300A) 引込受電盤 主変圧器盤 電源切替盤 所内変圧器盤 低圧盤	茨城県龍ヶ崎市小通幸谷地先 牛久沼排水機場	千代田電興(株)
(その4)	受変電設備	高圧受変電設備(6600V 105kW) 区分開閉器(7.2kV 300A) 開閉器(PCS×3 7.2kV 100A) 避雷器(LA×3 8.4kV 2.5kA) 引込受電盤 き電盤 引込変圧器盤 低圧配電盤 動力盤 電灯盤 耐雷トランス 遠方監視盤	茨城県龍ヶ崎市豊田地先 豊田堰管理所	(株)明電舎
		高圧受変電設備(6600V 98kW) 区分開閉器(7.2kV 300A) 高圧引込盤 高圧受電盤 主変圧器盤	千葉県流山市駒木地先 大堀川注水施設	
(その5)	受変電設備	高圧受変電設備(6600V 21kW) 区分開閉器(7.2kV 300A) 高圧引込盤 高圧受電盤	千葉県柏市曙橋地先 手賀川浄化施設	シンフォニアテクノロジー(株)
(その6)	受変電設備	高圧受変電設備(6600V 132kW) 高圧気中負荷開閉器(7.2kV 300A) 高圧引込受電盤 高圧コンデンサー盤 低圧動力主変圧器盤 低圧電灯変圧器盤	千葉県香取市佐原イ4149 利根川下流河川事務所	(株)柿本商会

件名	設備名称	応募要件				
		1) 基本的要件		3) 執行体制に関する要件		
		②ア. (※1)	②イ. (※2)	④資格		⑤資格と実務経験
受変電設備工事	役務の提供等	ア. 技術士 (※3)	イ. 施工管理技士等 (※4)	ア. 電気主任技術者等 (※5)		
(その1) ～ (その6)	受変電設備	○	○	○	○	○

※1 : 関東地方整備局(港湾空港関係を除く。)一般競争(指名競争)入札参加資格

※2 : 国土交通省競争参加資格(全省庁統一資格)

※3 : 技術士(電気電子部門又は総合技術監理部門(選択科目を「電気電子」とするものに限る))

※4 : 一級電気工事施工管理技士、二級電気工事施工管理技士、第一種電気工事士のいずれか

※5 : 第一種電気主任技術者、第二種電気主任技術者、第三種電気主任技術者、第二種電気工事士のいずれか