不

独立行政法人国際協力機構(以下「機構」という。)がコンサルタント等との 業務実施契約に基づき実施する案件を公示します。

これら案件の選定に当たっては、企画競争(プロポーザル方式)を採用しま

す

、プロポーザル作成に係る企画競争説明書を各案件の公示において指定する日から配布しますので、応募のためのプロポーザル作成に当たっては、同企画競争説 明書に基づき、当機構ホームページで公開している「プロポーザル作成ガイドラ イン」に従って作成願います。

なお、公示に関する照会は調達部(Tel: 03-5226-6612)あてにお願いします。

2019年2月20日

独立行政法人国際協力機構 本部契約担当役 理事

【1.競争参加資格(プロポーザル提出の資格)】 (1)以下のいずれかに該当する者は、JICA契約事務取扱細則(平成15年細則(調)第8号)第4条に基づき、 競争参加資格を認めません。

1)破産手続き開始の決定を受けて復権を得ない者

- 2) 「独立行政法人国際協力機構反社会的勢力への対応に関する規程」(平成24年規程(総)第25号)

- 4)平成28・29・30年度全省庁統一資格を有すること。同資格を有していない場合は機構の「簡易 審査」を受けていること。 5)その他個別案件の公示の「3 条件等」において規定されている要件を満たしていること。

【2.企画競争説明書の配布】

L2.正回規事配明音の配刊】 企画競争説明書及び配布資料等の配布は、全省庁統一資格を有している法人(JICAの簡易審査申請中の法人を含む。)のみを対象として、電子データをダウンロードする方法で行います。 詳しくは、機構ホームページ「業務指示書等の電子配付について【コンサルタント等契約】」 (https://www.jica.go.jp/announce/notice/distribution.html)を参照願います。

【3.情報の公開について】
本公示により、プロポーザルを提出するコンサルタント等においては、その法人、個人、団体名を、コンサルタント等契約情報として機構ホームページ上に原則公表しますのでご承知下さい。
また、本公示により契約に至った契約先に関する情報を機構ホームページ上で公表することとしますので、本内容に同意の上で、プロポーザルの提出及び契約の締結を行っていただきますようご理解を

お願いいたします。 なお、プロポーザルの提出及び契約の締結をもって、本件公表に同意されたものとみなさせていただき

「公共調達の適正化について」(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づき、下記リンク のとおり契約に係る情報を公表します。

(http://www.jica.go.jp/announce/proper/domestic/index.html) また、下記(1)に該当する場合は右リンクのとおり契約に係る情報を公表します。

(http://www.jica.go.jp/disc/keiyaku_0701.html)

- (1)公表の対象となる契約相手方(共同企業体を結成する場合は共同企業体の構成員を含む。)
- 1) 公衣の対象になる突制相手力(共同正義体を結成する場合は共同企業体の構成員を含む。) 次のいずれにも該当する契約相手方を対象とします。 ア . 当該契約の締結日において、当機構で役員を経験した者が再就職していること、又は当機構で課長相当職以上の職を経験した者が役員等(注)として再就職していること 注)役員等とは、役員のほか、相談役、顧問その他いかなる名称を有する者であるかを問わず、 経営や業務運営について、助言することなどにより影響力を与え得ると認められる者を含む。 イ . 当機構との間の取引高が総売上又は事業収入の3分の1以上を占めていること

)公表する情報

契約ごとに、物品役務等の名称及び数量、契約締結日、契約相手方の氏名・住所、契約金額とあわせ、 次に掲げる情報を公表します。

ア.対象となる再就職者の氏名、再就職先での現在の職名、当機構での最終職名

イ.契約相手方の直近3ヵ年の財務諸表における当機構との取引高ウ.契約相手方の総売上高又は事業収入に占める当機構との間の取引割合エ.一者応札又は応募である場合はその旨(3)当機構の役職員経験者の有無の確認日当該契約の締結日とします。
(4)情報の提供契約締結日から1ヶ月以内に、所定の様式にて必要な情報を提供頂くことになります。

番号: 190003

国名:ミャンマー 担当:産業開発・公共政策部

案件名:送配電系統技術能力向上プロジェクト(第2フェーズ)(有償勘定技術支援)

業務区分:プロジェクト形成(技協および有償)

1 選定プロセス

(1) 企画競争説明書等配布依頼書受付期間:2019年2月20日から2019年2月26日12:00まで

受付時期が遅れる場合は、当機構ウェブサイトにて告知します。

配布方法はウェブサイト「業務指示書等の電子配布について」を参照願います。

(https://www.jica.go.jp/announce/notice/distribution.html)

(2) 企画競争説明書等ダウンロード期間:2019年2月20日から2019年2月26日23:59まで

上記期間であれば、ダウンロードは土日祝日を含め、24時間可能です。

(3) プロポーザル提出:2019年3月15日12:00まで

提出場所はJICA本部1F調達部受付です。

(4) 選定結果通知(予定) :4月上旬

(5) 契約交渉(予定) :4月中旬~4月下旬

2 業務の内容

ミャンマーは、旺盛な電力需要に対する電力供給増を計画しているが、配電設備の増強や改修は遅れている。送配電口ス率は2014年度時点で20%と、依然として他のASEAN諸国と比較して高い水準にある。

ミャンマー電力エネルギー省(MOEE)は、送配電網の整備・運用・保守管理に関する技術者の能力向上について、体系的な制度・体制や研修施設の下で実施しておらず、また設備の整備・保守管理等に関する技術基準・仕様に関しても十分な標準化がなされていない状況にある。

上記の状況下、ミャンマー政府からの要請に基づき、JICAは2016年7月より本プロジェクト(第1フェーズ)を開始 している。

本プロジェクトは、MOEEの送配電系統技術に関わる人材育成計画の枠組みの策定、研修プログラムの整備、研修実施及び研修システムのPDCA(Plan, Do, Check, Action)サイクルの構築をすることにより、送配電系統の開発、運用維持管理に従事する人材の能力向上を図り、もって電力供給の信頼性、効率及びエネルギーアクセスの向上に寄与することを目的としている。

本プロジェクトは5年間の協力期間を想定しているが、第1フェーズは2016年7月から2018年12月まで実施しており、作成したテキストをもとにMOEEのC/P機関への研修を行い、PDCAの1サイクル目を実施した。

本契約に係る業務は第2フェーズとして送配電系統技術に係る人材育成計画、研修プログラムの整備、2サイクル目の研修実施及び研修システムのPDCAサイクルの構築までを行う。

なお、本プロジェクトは、テキスト作成・研修の施行実施段階となる第1フェーズと、評価・改善段階となる第2フェーズに分けて実施していることから、改めてコンサルタント選定するものである。

3 条件等

(1)参加要件

日本国で施行されている法令に基づき登記されている法人であること。

(2)参加の制限

特になし。

4 契約期間(予定)

2019年4月下旬~2021年9月下旬

5 想定人月(予定)

70 M/M