

簡易公募型競争入札方式（総合評価落札方式）に係る手続開始の公示

次のとおり指名競争入札参加者の選定の手続を開始します。

平成25年5月27日

分任支出負担行為担当官

沖縄総合事務局 北部ダム統合管理事務所長 比嘉 肇

1. 業務概要

(1) 業務名 平成25年度北部ダム統管法面補修等設計業務（電子入札対象案件）

(2) 業務内容 本業務は、北部ダム統合管理事務所が管理するダムを適正に維持管理するために必要な法面の補修設計や新たに整備するダム管理施設の調査・測量及び設計等を行うものである。

主な業務内容は以下のとおりである。

1) 測量業務

現地測量（福地ダム・水力発電背面） 0.02 km<sup>2</sup>  
横断測量（福地ダム・水力発電背面） 0.01 km

2) 一般調査

機械ボーリング（安波ダム） 1式  
地すべり調査（安波ダム） 1式

3) 設計業務

法面補修設計（福地ダム・水力発電背面） 1式（箇所）  
法面補修設計（福地ダム・上流洪水吐（右岸）） 1式（箇所）  
法面補修設計（福地ダム・下流ドラムゲート（右岸）） 1式（箇所）  
建築物補修及び耐震設計（福地ダム・福地資料館） 1式  
遊歩道周辺設計（福地ダム・B地区） 1式  
法面補修設計（安波ダム・安波注水口） 1式（箇所）  
法面補修設計（安波ダム・安波右岸展望台） 1式（箇所）  
アンテナ移設設計（新川ダム・高江水位局舎） 1式（箇所）  
旧水位局舎撤去及び周辺整備設計（新川ダム・高江水位局舎） 1式  
車両防護柵設計（新川ダム・管理用道路） 1式  
法面補修設計（新川ダム・管理用道路） 1式（箇所）  
排水路修正設計（羽地ダム・仲川土捨て場） 1式

- (3) 履行期間 契約締結の翌日 ~ 平成26年2月28日
- (4) 本業務は、入札前に業務計画等に関する技術提案を受け付け、価格以外の要素と入札価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式の適用業務である。また、本業務の予定価格が1000万円を超える場合には、技術提案の確実な履行の確保を厳格に評価するため、技術提案の評価項目に新たに「履行確実性」を加えて技術評価を行う試行業務である。
- (5) 本業務は提出資料、入札等を電子入札システムで行う対象業務である。なお、電子入札システムによりがたいものは、発注者の承諾を得た場合に限り紙入札方式に代えることができる。

## 2. 指名されるために必要な要件

入札参加者は、2 - 1に掲げる資格を満たしている単体企業又は2 - 2に掲げる資格を満たしている設計共同体であること。

### 2 - 1 . 単体企業

- (1) 予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号)(以下「予決令」という。)第98条において準用する第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- (2) 沖縄総合事務局における平成25・26年度土木関係建設コンサルタント業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けている、又は申請中であること。
- (3) 技術提案書の提出期限の日から開札の時までの期間に、沖縄総合事務局長から建設コンサルタント業務等に関し、指名停止を受けている期間中でないこと。
- (4) 暴力団が実質的に経営を支配する業者又はこれに準ずるものとして、沖縄総合事務局開発建設部発注業務から排除する旨の通知「指名除外通知書」を、沖縄総合事務局から受けた者(当該「指名除外通知書」についての取消し通報として、「指名除外取消通知書」を通知された者は除く。)ではないこと。
- (5) 本業務に係わる業務の受託者は、別途発注済みの「平成25年度北部ダム統合管理事務所資料整理業務(受託者:一般社団法人沖縄しまたて協会)」の受託者又は当該受託者(出向元および派遣元を含む)において関連がないものであること。
- (6) 業務の主たる部分を再委託するものでないこと。
- (7) 沖縄本島内に本店があること。

### 2 - 2 . 設計共同体

- (1) 2 - 1 . に掲げる条件を満たしている者により構成される設計共同体であって、「競争参加者の資格に関する公示」(平成25年5月27日付け内閣府沖縄総合事務局開発建設部長公示)に示すところにより沖縄総合事務局開発建設部長から平成25年度北部ダム統管法面補修等設計業務に係る設計共同体としての競争参加資

格者の資格（以下「設計共同体としての資格」という。）の認定を受けているものであること。

- (2) 各構成員は実施する分担業務に応じて1名以上の担当技術者を配置できること。  
また、代表者たる構成員は、管理技術者1名を配置するものとする。
- (3) 業務の分担構成が不明確又は不自然でないこと。

## 2 - 3 . 入札参加者間の公平性

入札に参加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。

なお、上記の関係がある場合に、辞退する者を決めることを目的に当事者間で連絡をとることは、沖縄総合事務局開発建設部競争契約入札心得（平成24年4月2日付け府開管理第518号）（以下「競争契約入札心得」という。）第4条の3第2項の規程に抵触するものではないことに留意すること。

### (1) 資本関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。ただし、子会社または子会社の一方が更生会社または更生手続が存続中の会社である場合は除く。

親会社と子会社の関係にある場合

親会社を同じくする子会社同士の関係にある場合

### (2) 人的関係

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

一方の会社の役員が、他方の会社の役員を現に兼ねている場合

一方の会社の役員が、他方の会社の管財人を現に兼ねている場合

### (3) その他入札の適正さが阻害されると認められる場合

その他上記(1)又は(2)と同視しうる資本関係又は人的関係があると認められる場合。

## 2 - 4 . 入札参加者を選定するための基準

沖縄総合事務局競争参加者選定要領に定める指名基準による。なお、同基準中の「技術的適性」については、同種業務の実績並びに配置予定の技術者の資格、業務の経験及び手持ち業務等を勘案するものとする。

なお、技術提案者が11者以上となった場合は、下記の基準に基づいて上位10者を指名する。

## 3 . 総合評価に関する事項

### (1) 落札者の決定方法

入札参加者は、価格及び技術提案書をもって入札をし、次の各要件に該当するもののうち下記(2)総合評価の方法によって得られた数値（以下「評価値」とい

う。)の最も高い者を落札者とする。

入札価格が予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内であること。なお、予定価格は設計図書に基づき算出するものとする。ただし、国の支払いの原因となる契約のうち予定価格が1,000万円を超える請負契約について落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち評価値が最も高い者を落札者とするところがある。

落札者となるべき者の入札価格が予決令第85条に基づく調査基準価格を下回る場合は、予決令第86条の調査を行うものとする。

上記において、評価値の最も高い者が2人以上あるときは、該当者にくじを引かせて落札者を決める。

## (2) 総合評価の方法

### 評価値の算出方法

評価値の算出方法は、以下のとおりとする。

$$\text{評価値} = \text{価格評価点} + \text{技術評価点}$$

### 価格評価点の算出方法

価格評価点の算出方法は、以下のとおりとする。

$$\text{価格評価点} = (\text{価格評価点の配分点}) \times (1 - \text{入札価格} / \text{予定価格})$$

なお、価格評価点の配分点は60点とする。

### 技術評価点の算出方法

技術提案書の内容に応じ、下記ア)、イ)の評価項目毎及び本業務の予定価格が1,000万円を超える場合には、ウ)の評価項目を加え評価を行い、技術評価点を与える。なお、技術評価点の満点は60点とする。

ア) 配置予定技術者の経験及び能力

イ) 実施方針など

ウ) 技術提案の履行確実性

技術評価点の算出方法は、以下のとおりとする。

$$\text{技術評価点} = 60 \text{点} \times (\text{技術評価の得点合計} / \text{技術評価の配点合計})$$

$$\text{技術評価の得点合計} = (\text{ア)に係る評価点}) + (\text{技術提案評価点}) \times (\text{ウ)の評価に基づく履行確実性度})$$

$$\text{技術提案評価点} = (\text{イ)に係る評価点})$$

詳細は、入札説明書による。

#### 4. 入札手続等

##### (1) 担当部局

〒905-0019 沖縄県名護市大北3丁目19番8号

内閣府沖縄総合事務局 北部ダム統合管理事務所 総務課 契約係

電話：0980-53-2442（代表）（内線）224

F A X：0980-52-4444

##### (2) 入札説明書の交付期間、場所及び方法

入札説明書は電子入札システムから入手するものとする。(ただし、紙入札方式の参加承諾を得た者には上記4.(1)にて交付する。)

交付期間：平成25年5月27日(月)～平成25年7月5日(金)までの土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日9時00分～17時15分までとする。

##### (3) 技術提案書を提出できる者の範囲

技術提案書を提出する時において、上記2-1.(2)に掲げる一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けている者及び申請中の者とする。

##### (4) 技術提案書の提出期限並びに提出場所及び方法

提出期限：平成25年6月6日(木)17時15分

ただし、紙入札方式による場合は、同日の17時15分(必着)

提出場所：紙入札方式による場合は上記4.(1)に同じ。

提出方法：電子入札システムにより提出すること。ただし、紙入札方式による場合は、持参又は郵送(書留郵便等の配達記録が残るものに限る)すること。

##### (5) 入札及び開札の日時及び場所並びに入札書の提出方法

提出方法：電子入札システムにより提出すること。ただし、紙入札方式による場合は、紙により沖縄総合事務局北部ダム統合管理事務所総務課に持参すること。

入札日時：電子入札システムによる場合の締め切りは平成25年7月5日(金)17時15分まで。

持参による場合の締め切りは平成25年7月5日(金)17時15分まで。

開札日時：平成25年7月8日(月)10時00分

開札場所：沖縄総合事務局北部ダム統合管理事務所 入札室

#### 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) 入札保証金及び契約保証金

入札保証金 免除。

契約保証金 免除。

( 3 ) 入札の無効

本公示に示した指名されるために必要な要件を満たさない者のした入札、技術提案書に虚偽の記載をした者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

( 4 ) 手続きにおける交渉の有無 無。

( 5 ) 契約書作成の要否 要。

なお、本業務において提出された技術提案について、提案内容として採用したもののについては契約特約事項として添付する。

( 6 ) 関連情報を入手するための照会窓口 上記 4 . ( 1 ) に同じ。

( 7 ) 本案件は提出資料及び入札を電子入札システムで行うものであり、対応についての詳細については、入札説明書による。

( 8 ) 技術提案書 ( 技術提案の履行確実性の審査に係る部分に限る。 ) のヒアリングを実施するとともに、ヒアリングに際して追加資料の提出を求めることがある ( 入札説明書参照 ) 。

( 9 ) 詳細は入札説明書による。