

次のとおり一般競争入札に付する。

なお、この公告は、WTOに基づく政府調達に関する協定の適用を受ける調達に係るものである。

平成28年4月1日

岩手県知事 達 増 拓 也

1 調達内容

- (1) 業務件名及び数量 岩手県情報セキュリティクラウド構築及び運用保守業務 一式
- (2) 調達案件の仕様等 入札説明書による。
- (3) 履行期間 契約締結の日から平成34年3月31日まで
- (4) 履行場所 入札説明書による。
- (5) 入札方法

ア 本件入札は、総合評価一般競争入札により行う。

イ 入札者は、総合評価のための提案書を入札書とともに提出しなければならない。

ウ (1)の件名で総価で入札に付する。なお、落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の8に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

2 入札参加者資格

- (1) 個人又は法人は、次に掲げる要件を満たすこと。

ア 地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の4第1項第1号及び第2号並びに第2項各号の規定のいずれにも該当しない者であること。

イ 平成28年度において岩手県が発注する情報システム開発業務の委託契約に係る競争入札のうち地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令の規定が適用される調達契約に係る競争入札に参加する者に必要な資格等（平成27年岩手県告示第994号）に規定する情報システム開発業務の種類のうち、システム分析、ネットワーク関連業務、データ処理、インターネット関連業務及びコンピュータ研修について、特定調達契約に係る競争入札に参加する者に必要な資格を取得した者であること。

ウ 都道府県、市町村又は特別区において、元請として、府内ネットワークシステムを構築し、運用を開始した実績を有する者であること。

エ 都道府県、市町村又は特別区において、元請として、総合行政ネットワークシステム又は総合行政ネットワークを利用して通信を行う情報システムを構築し、運用を開始した実績を有する者であること。

オ 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をしている者若しくは再生手続開始の申立てがされている者（同法第33条第1項に規定する再生手続開始の決定を受けた者を除く。）又は会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てをしている者若しくは更生手続開始の申立てがされている者（同法第41条第1項に規定する更生手続開始の決定を受けた者を除く。）でないこと。

カ この公告の日から落札決定の日までの間に、岩手県から一般委託契約に係る入札参加制限措置基準に基づく入札参加制限の措置又は文書警告に伴う入札に参加できない措置を受けていないこと。

キ この公告の日から落札決定の日までの間に、岩手県から県営建設工事に係る指名停止等措置基準、建設関連業務に係る指名停止等措置基準又は物品購入等に係る指名停止等措置基準に基づく指名停止の措置又は文書警告に伴う非指名の措置を受けていないこと。

ク カ又はキの文書警告に伴う措置を受けている場合、この公告の日において、当該措置を受けた日から1月を経過していること。

ケ 事業者の代表者、役員（執行役員を含む。）、支店又は営業所を代表する者等経営に関与する者が、暴力団員による不当

な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第6号に規定する暴力団員又は同条第2号に規定する暴力団若しくは同条第6号に規定する暴力団員と密接な関係を有している者でないこと。

コ 本件入札に関して(2)に定める共同企業体の構成員となっていないこと。

(2) 共同企業体は、次に掲げる要件を満たす2者又は3者の構成員からなる任意の団体であること。

ア 構成員間で次の(ア)から(コ)までに掲げる事項を定めた協定を締結していること。

(ア) 目的

(イ) 共同企業体の名称

(ウ) 構成員の名称及び所在地

(エ) 共同企業体の代表者の名称及び権限

(オ) 各構成員の出資比率

(カ) 構成員の責任

(キ) 業務履行中における構成員の脱退に関する措置

(ク) 業務履行中における構成員の破産又は解散に対する措置

(ケ) 共同企業体が解散した後の瑕疵担保責任

(コ) その他必要な事項

イ 出資比率が最大の者が共同企業体の代表者であること。ただし、出資比率が最大の者が複数ある場合は、いずれかの者が代表者となること。

ウ 共同企業体の代表者が(1)イに掲げる要件を満たしていること。

エ 構成員のいずれかが(1)ウ及びエに掲げる要件を満たしていること。

オ 各構成員が(1)ア及びオからケまでに掲げる要件を満たしていること。

カ 本件入札に関して各構成員が他の共同企業体の構成員となっていないこと。

3 総合評価に関する事項

(1) 提案書の提出 総合評価のための提案書を4(2)に示した入札書の提出と同時に提出すること。

(2) プレゼンテーションの実施

ア 日時 平成28年5月17日。時間は、(1)の提案書の提出時にくじ引きにより決定する。

イ 場所 岩手県庁舎地下1階情報化研修室

(3) 総合評価の方法

ア 総合評価点は、次に掲げる式により算出する。

総合評価点=基礎点+加算点+価格点

イ 基礎点は、入札説明書に記載された必須項目を満たした場合に与える点数とし、その配点を20点とする。

ウ 加算点は、次に掲げる項目の評価に応じて与える点数とし、その配点を1,180点とする。

(ア) システムの要件

(イ) システムの稼動環境要件

(ウ) 移行作業要件

(エ) 運用役務要件

(オ) 開発作業体制及び作業方法

エ 価格点は、入札価格を予定価格で除して小数点以下第5位を切り捨てて得た値を1から減じて得た値に入札価格に対する得点配分600点を乗じて得た値とする。

オ イ及びウの評価基準の詳細は、入札説明書による。

4 契約条項を示す場所等

(1) 契約条項を示す場所、入札説明書等の交付場所及び問合せ先 郵便番号020-8570 岩手県盛岡市内丸10番1号 岩手県政

策地域部情報政策課 電話番号019-629-5247

(2) 入札書の提出期限及び提出場所 平成28年5月11日午後5時までに(1)の場所に提出すること（入札書を郵送する方法により入札に参加しようとする場合は、書留郵便により、同日午後5時までに(1)の場所に提出すること。）。

(3) 開札の日時及び場所

ア 平成28年5月19日午後1時 岩手県庁舎地下1階情報化研修室

イ 予定価格の制限の範囲内の入札がない場合には、直ちに再度入札を行う。

5 その他

(1) 契約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

(2) 入札保証金 免除する。

(3) 入札への参加を希望する者に求められる事項 本件入札への参加を希望する者は、この公告に示した入札参加者資格を有することを証明する書類及び入札説明書に示す書類を平成28年4月15日午後5時までに4(1)の場所に提出しなければならない。

(4) 入札への参加 (3)により提出された書類を審査した結果、入札説明書に示す仕様を満たすと認められた者に限り、入札に参加できるものとする。

(5) 入札の無効 この公告に示した入札参加者資格のない者のした入札、入札者に求められる義務を履行しなかった者のした入札その他入札に関する条件に違反した入札は、無効とする。

(6) 契約書作成の要否 要

(7) 落札者の決定方法

ア 会計規則（平成4年岩手県規則第21号）第100条の規定により定められた予定価格の制限の範囲内であり、かつ、3(3)により算出された総合評価点が最も高い者を落札者とする。

イ 落札者となるべき者が2者以上あるときは、当該落札者にくじを引かせて落札者を決定する。この場合において、当該入札者のうちくじを引くことができない者があるときは、これらの者に代えて、当該事務に関係のない職員にくじを引かせるものとする。

(8) その他

ア 本件入札に係る契約は長期継続契約であり、契約期間の各年度における経費の予算の範囲内においてその給付を受けるものである。

イ 詳細は、入札説明書による。

6 Summary

(1) Nature and quantity of the services to be required:

Development and maintenance of one of Iwate Prefecture's information security cloud systems

(2) Time-limit of tender:

5:00 p.m., 11 May, 2016 (By mail tenders must be submitted by 5:00 p.m., 11 May, 2016)

(3) Contact point for the notice:

Information Policy Division, Department of Policy and Regional Affairs, Iwate Prefectural Government, 10-1 Uchimaru, Morioka-shi, Iwate 020-8570, JAPAN TEL019-629-5247