

質疑及び回答

平成 30 年 4 月 10 日

業務名：小田原市消防庁舎再整備事業((仮称)成田出張所、岡本出張所)設計業務委託

| 質問No. | 該当箇所 | 質問事項 | 回答 |
|-------|---|---|----------------------------|
| 1 | — | 前年度の基本計画を受託した業者は、今回のプロポーザルに参加可能でしょうか。 | 参加することはできません。 |
| 2 | — | 前年度の委託業者は、設計支援的立場として関与するのでしょうか。 | 関与いたしません。 |
| 3 | 要項P6 5-(2)-③ 同種又は類似 施設の実績 (別紙様式 2) | 「※2. 同種又は類似施設の実績として記載した設計内容が、当該要件を満たすことを確認できる資料（契約書の写し及び平面図等の写し、配置予定技術者の従事状況の証明書類）を提出すること。」とありますが配置予定技術者の従事状況とは、実績として記載する設計業務に配置予定技術者が従事していた証明、という認識で間違いありませんでしょうか。 | 貴見のとおりです。 |
| 4 | 要項P6 5-(2)-③ 同種又は類似 施設の実績 (別紙様式 2) | 加えて、「契約書の写し及び平面図等の写し」にて、上記認識の従事状況が確認できる記載がある場合は、「配置予定技術者の従事状況の証明書類」の添付は不要でしょうか。 | 貴見のとおりです。 |
| 5 | 要項P6 5-(2)-④ 配置予定技術 者の資格及び 経験(様式3- 1から3-5) | 「※2. 複数の配置予定技術者の経験が同一の場合も、配置予定技術者ごとに提出すること。」「※3. 同種又は類似施設の実績として記載した工事の内容が、当該要件を満たすことを確認できる資料（契約書の写し及び平面図等の写し、配置予定技術者の従事状況の証明書類）を提出すること。」とありますが、配置予定技術者の実績(様式3-1から3-5)のそれぞれの提出に加え、経験が同一の場合、「契約書の写し及び平面図等の写し」もそれぞれ添付する必要がありますでしょうか。 | 配置技術者それぞれにおいて添付してください。 |
| 6 | 要項P6 5-(2)-④ 配置予定技術 者の資格及び 経験(様式3- 1から3-5) | (様式2)で提出の申請者(参加者)の実績と配置予定技術者の実績が同一の場合も含め、ご回答いただけますでしょうか。 | 申請者、配置技術者それぞれにおいて添付してください。 |

| 質問No. | 該当箇所 | 質問事項 | 回答 |
|-------|---|---|---|
| 7 | 要項P6 5-(2)-④ 配置予定技術者の資格及び経験(様式3-1から3-5) | 「配置予定技術者の従事状況の証明書類」は、テクリスの登録内容確認書(業務実績)でよろしいでしょうか。 | 貴見のとおりです。 |
| 8 | 要項P6 5-(2)-④ 配置予定技術者の資格及び経験(様式3-1から3-5) | また、登録内容確認書に記載のない構造・電気設備・機械設備担当者に関しては、設計契約時に設計者から発注者に提出した業務計画書や、確認申請書をもって証明書類としてよろしいでしょうか。 | 貴見のとおりです。 |
| 9 | — | 「配置予定技術者の従事状況の証明書類」は、当該業務において配置予定技術者が果たした役割に関し、発注者が発行する証明書でよろしいでしょうか。 | 従事状況が把握できる書類を提出してください。 |
| 10 | 小田原市消防庁舎再整備基本計画 <(仮称)成田出張所> P41, 45 | 敷地の県道711号線接道部については、基本計画の平面図に示されるように遊歩道部を車両出入りに利用できるかと理解してよろしいでしょうか。 | 市道4348に埋設されている導水管の保護等の協議を関係機関と要します。 |
| 11 | 小田原市消防庁舎再整備基本計画 <(仮称)成田出張所> | 地目の変更などに伴う開発許可申請が必要となりますでしょうか。またその場合、今回の業務範囲に含まれますでしょうか。 | 開発許可は不要ですが、「小田原市開発事業に係る手続及び基準に関する条例」に準ずる協議を要します。 |
| 12 | 要項P2 3-(5)-② 設計業務委託特記仕様書(案) | 解体工事設計は今回の業務に含まれないと考えてよろしいでしょうか。 | 貴見のとおりです。 |
| 13 | 要項P2 3-(5)-② 設計業務委託特記仕様書(案) | 仮設庁舎に係る設計業務については今回の業務に含まれないと考えてよろしいでしょうか。 | 貴見のとおりです。 |
| 14 | — | 敷地形状がわかる資料を提示いただけますでしょうか。 | 小田原市消防本部のホームページに記載しますが、形式はPDFとします。なお、一次審査通過者にはCADデータで配布いたします。 |
| 15 | — | 既存樹木などの情報を含んだ敷地のCADデータを提示いただけますでしょうか。 | 小田原市消防本部のホームページに記載しますが、形式はPDFとします。なお、一次審査通過者にはCADデータで配布いたします。 |

| 質問No. | 該当箇所 | 質問事項 | 回答 |
|-------|----------------------------------|---|--|
| 16 | — | 敷地の地盤情報がわかる資料(ボーリングデータ等)を提示いただけますでしょうか。 | 小田原市消防本部のホームページに記載しますが、形式はPDFとします。 |
| 17 | 要項P7 5-(2)-⑥ 実施方針(別紙様式5) | 一次提案書について、文書を補足するための図版等を記載することは可能でしょうか。 | 可としますが、文書を補足する程度のものでとします。 |
| 18 | 要項P4 4-(1)基本要件及び(2)応募者の参加資格要件 | 共同企業体での参加で、代表構成員が4-(2)の要件を全て満たす場合、その他構成員は4-(2)①～⑧のどの要件を満たしていればよろしいでしょうか。 | 4. 参加資格(2)応募者の参加資格要件のうち、①、⑦及び⑧を除く要件を満たすものとします。 |
| 19 | 様式1 | 共同企業体での参加の場合、参加資格確認申請書の申請者名及び参加資格要件の有無欄は代表企業の情報を記載するでよろしいでしょうか。 | 申請は共同事業体名とし、参加資格要件はそれぞれの構成員について該当の有無を記載してください。 |
| 20 | — | 共同企業体での参加の場合、参加資格確認申請書の提出時点では、協定書の提出は必要ないと考えてよろしいでしょうか。 | 貴見のとおりです。 |
| 21 | 様式2 | 業務実績の業務概要については別紙を用い写真や平面図を記載してもよいと考えてよろしいでしょうか。 | 貴見のとおりとしますが、簡潔に表現してください。 |
| 22 | 様式2、様式3 | 上記要件を満たすことを確認できる資料(契約書の写し及び平面図等の写し、配置予定技術者の従事状況の証明書類)を提出することとありますが、平面図と配置予定技術者については、掲載誌の写しで証明をすることもよろしいでしょうか。 | 契約書もしくは事業計画書等、発注者と受注者間における文書の提出とします。 |
| 23 | 様式3 | 各技術者ごとに別紙は作成せず各1枚にまとめるという事でよろしいでしょうか。また、様式2と同じく業務概要には写真や図版を使用してもよいと考えてよろしいでしょうか。 | 各技術者ごとに作成してください。また、写真や図版の使用については貴見のとおりとしますが、簡潔に表現してください。 |
| 24 | 要項P7 5-(3)-④ | 応募者が特定できるような表現は避けることとありますが、これは実施方針(様式5)に関するものと考えてよろしいでしょうか。 | 貴見のとおりです。 |

| 質問No. | 該当箇所 | 質問事項 | 回答 |
|-------|---|---|--|
| 25 | 要項P6 5-(1)-④ 提出部数 | 提出部数が正1部、写し10部とありますが、フラットファイルなどに製本する必要はございますでしょうか。もしくはクリップ留めでの提出でもよろしいでしょうか。 | 申請者に委ねます。 |
| 26 | 要項P6 5-(2)-① | 入札資格を有しない、又は登録されていない場合は・・・申請を行うこととございますが、いつまでに認定されていけばよろしいでしょうか。 | 速やかに登録の手続を行ってください。 |
| 27 | 要項P4 4-(2)-⑦ | 設計実績について、基本・実施設計を一連で行っていない場合について、①基本設計のみ②実施設計のみの設計業務は実績となりますでしょうか。 | 実施設計の実績で可とします。 |
| 28 | 要項P6 5-(1)-④ 提出部数 | 提出部数について、正1部（写し10部）とありますが、写しについて様式1も10部添付するのでしょうか。また、書類の綴じ方についてはどのように行なえばよろしいでしょうか。 | 様式1についても写しを提出してください。書類の綴じ方については申請者に委ねます。 |
| 29 | 要項P6 5-(2)-④ 配置予定技術者の資格及び経験（別紙様式3-1から3-5） | 実績を確認する各種書類については、該当する各様式の後に添付するのでしょうか。部数については写し10部にも同様のものを添付するのか、または別途実績確認書類として正1部のみ用意すればよろしいでしょうか。 | 添付については貴見のとおりです。部数については写し10部に同様のものを添付してください。 |