

質疑及び回答（2次審査関係）

平成 30 年 5 月 2 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	要項P9 9-(2)-③ 業務行程計画	要領P11 1 2. 2次審査基準内の2. 技術提案(3) 業務工程計画提案書とありますが、要領P9の2次審査用技術提案書作成要領の中に記載がありません。(2) 事業の実施体制提案書に含まれるということでしょうか。または、別途提出する必要があるのであれば、様式等をご指示ください。	貴見のとおりです。
2	HP(小田原市消防庁舎再整備事業庁舎設計事業者選定プロポーザルについて)成田敷地図.pdfについて	(仮称)成田出張所庁舎計画地、岡本出張所庁舎計画地の敷地図面(CAD図)を頂くことは可能でしょうか。	1次審査通過者へは、参加資格確認申請書に記載されたEメールアドレスへCADデータをお送りします。
3	小田原市消防庁舎再整備基本計画(仮称)成田出張所庁舎)P21、小田原市消防庁舎再整備基本計画(岡本出張所庁舎)P19	(仮称)成田出張所庁舎計画地、岡本出張所庁舎計画地のIV整備基本計画にあります、参考平面図を頂くことは可能でしょうか。	1次審査通過者へは、参加資格確認申請書に記載されたEメールアドレスへCADデータをお送りします。
4	小田原市消防庁舎再整備基本計画(岡本出張所庁舎)P19	岡本出張所敷地内にある、倉庫(既存建築物、残存)の平面図、立面図等詳細の図面を頂くことは可能でしょうか。	図面が存在しないため提供できません。
5	—	岡本出張所既存棟の解体工程についてご教示ください。	小田原市消防庁舎再整備基本計画(岡本出張所)P43-6マスタースケジュールのとおりです。
6	—	(仮称)成田出張所、岡本出張所に配属予定の人員数をご教示ください。	配置人員は、(仮称)成田出張所及び岡本出張所ともに20名(10名<当直者7名>×2交替制)を予定しています。
7	要項P10 11-(1)-③ プレゼンテーション(非公開)・ヒアリングについて	プレゼンテーション、ヒアリングに参加できる応募者4人はPC操作者を除いて4人と考えてよろしいでしょうか。	プレゼンテーション及びヒアリングに参加できる応募者はPC操作者を含めて4人までとなります。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
8	要項P10 11-(1) プレゼンテーション (非公開) ・ヒアリングについて	2次審査用技術提案書に模型写真を使用した場合、プレゼンテーション、ヒアリング時に模型を持参することは可能でしょうか。	不可とします。
9	小田原市消防庁舎再整備基本計画 (仮称) 成田出張所庁舎 P41, 45	基本計画1階平面図について、消防装備品庫には車庫・外部双方への出入り口がありますが、消防装備品庫のアクセスについての条件があればご教示願います。	支援車等、大型消防車両への消防装備品の積み下ろしが容易であることが条件となります。
10	小田原市消防庁舎再整備基本計画 (仮称) 成田出張所庁舎 P15-庁舎外部の整備方針 (4)	来客用駐車場は公園の駐車場を利用することも検討するとありますが、公園内に設置される駐車場に関する条件をご教示願います。	詳細については、公園管理者との協議によります。
11	小田原市消防庁舎再整備基本計画 (仮称) 成田出張所庁舎 P21-IV-1-(1)	公園内に消防庁舎へのアプローチも可能な遊歩道を設ける等の提案は可能でしょうか。	可としますが、公園管理者との協議を要します。
12	小田原市消防庁舎再整備基本計画 (仮称) 成田出張所庁舎 P10 コ、表	各導入施設の整備方針(1)車庫-コ、配置予定車両 (表)について コ：載替ユニット(水槽)は資材搬送車への載替が必要 表：NO.6 災害対策車と載替ユニットが1セット となっていますが、どちらを正と考えればよろしいでしょうか。	小田原市消防庁舎再整備基本計画 (仮称) 成田出張所庁舎) P10 コの内容に誤りがあり、載替ユニット (水槽) は「災害対策車」への載替が必要となりますので、表の内容が正しい表記となります。
13	小田原市消防庁舎再整備基本計画 (仮称) 成田出張所庁舎 平面図	基本計画1階平面図及び導入機能・施設規模について、放水壁は計画平面図のみに記されていますが、設置要件があればご教示ください。	計画平面図中の放水壁は「常時訓練を行なうことのできる機能」の一例として参考に図示したものです。
14	小田原市消防庁舎再整備基本計画 (岡本出張所庁舎) P19-IV-1-(1)	既存水防倉庫はそのまま残すこととありますが、倉庫から搬出入するもの大きさを教示願います。	最も大きなもので、水防用丸太 (直径約0.2m×長さ約4m) ×40本となります。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
15	小田原市消防庁舎再整備基本計画〈岡本出張所庁舎〉P6-表	ホースタワーは庁舎併設とありますが、庁舎と切り離して単独で設置することは可能でしょうか。	可とします。
16	要項P8 8-(1)-④ 提出部数	提出部数 技術提案書10部とありますが、成田・岡本ともにA1サイズを正として1部、A3縮小版を副として9部としてよろしいでしょうか。また、A1についてパネル張りは不要と考えてよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。なお、A1についてはパネル化して提出してください。
17	要項P9 9-(3)-② 設計見積書及び 9-(4)-① 内訳明細書	「見積会社名」とは応募者名（共同体名）を記載するという理解でよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。
18	要項P9 9-(1)～(4) 2次審査用技術提案書作成要領	技術提案書は、(仮称)成田出張所庁舎及び岡本出張所庁舎のそれぞれについて作成することとありますが、「事業の実施体制提案書」「設計見積書」「概算工事費内訳明細書」については、それぞれについて作成するのかまとめて作成するのかご教示願います。	(仮称)成田出張所庁舎及び岡本出張所庁舎のそれぞれについて作成してください。
19	要項P9 9-(2)-③ 業務行程計画	設計・施工の全事業スケジュールを提示することとありますが、業務外の部分(解体設計・環境影響調査等)については記載しないという理解でよろしいでしょうか。	小田原市消防庁舎再整備基本計画〈(仮称)成田出張所庁舎〉P49-6及び小田原市消防庁舎再整備基本計画〈岡本出張所庁舎〉P43-6に記載するマスタースケジュールを参考に記載してください。
20	小田原市消防庁舎再整備基本計画〈(仮称)成田出張所庁舎〉P6-表 小田原市消防庁舎再整備基本計画〈岡本出張所庁舎〉P5-表	事務室内の座席数について、課又は係などのグルーピングがありましたらご教示願います。	消防隊（4～6人）と救急隊（3～4人）の編成で、2交替制勤務を想定しています。

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
21	小田原市消防庁舎再整備基本計画〈(仮称)成田出張所庁舎〉P6-表 小田原市消防庁舎再整備基本計画〈岡本出張所庁舎〉P5-表	面積表の事務室に応接スペース15㎡、その他スペース15㎡とありますが、該当部分の具体的な使われ方についてご教示願います。	応接スペースについては、主に各種届出・申請手続き及び防火管理者や自主防災組織が行なう訓練等の来客者用相談スペースです。 その他スペースは、キャビネットやワゴン等の配置場所として想定しています。
22	小田原市消防庁舎再整備基本計画〈(仮称)成田出張所庁舎〉P6-表 小田原市消防庁舎再整備基本計画〈岡本出張所庁舎〉P5-表	基本計画の導入機能・施設規模表は、階ごとに設置する室名が記載されていますが、提案により変更することは可能でしょうか。	可とします。
23	小田原市消防庁舎再整備基本計画〈(仮称)成田出張所庁舎〉P10各室の整備方針-(1)-ウ 小田原市消防庁舎再整備基本計画〈岡本出張所庁舎〉P7-各室の整備方針-(1)-ウ	車庫の高さは、有効梁下で4.5メートル以上確保するとありますが、すべての車両について適用されるのでしょうか。	将来的な消防車両の更新及び配置替えにおいても、対応可能となるよう計画してください。
24	小田原市消防庁舎再整備基本計画〈(仮称)成田出張所庁舎〉P36 小田原市消防庁舎再整備基本計画〈岡本出張所庁舎〉P34	平成31年度に別途発注者が実施する「高機能消防情報指令システム整備事業」との整合に配慮、とありますが整備事業の内容についてご教示ください。	総務省消防庁消防防災施設等整備費補助金交付要綱に定める高機能消防指令センター総合整備事業におけるⅢ型の仕様を基本としていますのでご確認ください。 (小田原市消防庁舎再整備事業に係る出張所には署所端末装置等の設置が必要となります。)

質問No.	該当箇所	質問事項	回答
25	小田原市消防庁舎再整備基本計画〈(仮称)成田出張所庁舎〉P8 小田原市消防庁舎再整備基本計画〈岡本出張所庁舎〉P6	危険物倉庫に収納される予定の危険物種別と概算備蓄容量を御教示ください。	危険物第4類 ・第1石油類 (ガソリン) 100リットル ・第2石油類 (灯油) 200リットル ・第3石油類 (エンジンオイル・廃油) 200リットル
26	要項P9 9-(4)-② 内訳明細書	「内訳明細書は、中項目とし、項目・内容・単位・数量・単価・金額を記載すること」とありますが、細目別内訳は不要とし、中項目については適宜項目分けし内訳書を作成するという事によろしいでしょうか。	内訳明細書の書式は任意としますが、中項目程度の内訳内容で提出してください。