

## 質 疑 回 答 書

平成30年10月11日

住 所  
商号又は名称  
代 表 者 名  
電 話 番 号

プロポーザル名：市原市立小中学校空調設備整備事業公募型プロポーザル

資料名：募集要項、要求水準書、様式集及び契約書（案）

質疑No.	区分	質疑事項	回答
1	統括管理責任者	統括管理責任者について 参加者（事業者）の代表取締役及び建設業法上の経營業務管理責任者を配置してよろしいでしょうか。	建設業法を順守した配置とさせていただきます。
2	統括管理責任者	統括管理責任者の所属について 募集要項には「参加者（協会社を含む）」とあり、要求水準書には「事業者（JVの場合は代表企業）」とありますが、要求水準書を正とし、JVで参加の場合はJV代表者と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。 （要求水準書等の追加修正事項を参照してください。）
3	施工管理責任者	施工管理責任者について 契約書（案）に「施工管理責任者（監理技術者）」とありますが、施工管理責任者と監理技術者は同義と考えるよろしいでしょうか。	施工管理責任者は監理技術者の資格を保有したものとします。
4	施工管理責任者	施工管理責任者の所属について 募集要項には「参加者（共同企業体においては、代表者に限る）」とあり、要求水準書には「事業者」とあります。また、様式1-6には監理技術者を共同企業体の代表者が配置する事になっています。JVで参加の場合はJV代表者と考えるよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。 （要求水準書等の追加修正事項を参照してください。）
5	現場代理人	現場代理人の所属について 募集要項には「参加者（共同企業体においては、代表者に限る）」とあり、様式1-6には共同企業体の代表者が現場代理人及び監理技術者を配置とあります。JVで参加の場合はJV代表者と考えるよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。 （要求水準書等の追加修正事項を参照してください。）
6	現場代理人	現場代理人の兼務について 現場代理人と施工管理責任者（監理技術者）は現場代理人の兼務可能と考えるよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
7	施工担当者	施工担当者の所属について 要求水準書に「事業者の常勤の自社社員又は協会社の社員であること」とありますが、ここで言う「協会社」とはグループ応募表明書記載の「設計業務や技術提案に係る業務を行う協会社」以外の施工に係る業務を行う協会社と解釈してよろしいでしょうか。	本事業の施工業務に係る全ての協会社とします。
8	連絡担当者	連絡担当者について 要求水準書に「各学校ごとに連絡担当者を1名以上選任し、…」とありますが、「連絡担当者」は「施工担当者」と兼務可能でしょうか。また、「連絡担当者」は、1名につき同一施工時期に複数校を担当してよろしいでしょうか。	施工担当者との兼務については、一校に限り可とします。 なお、同一時期に複数校を担当することは不可とします。

※資料ごとにエクセルシートを分けてまとめること。

※行は必要に応じて追加すること。

## 質 疑 回 答 書

平成30年10月11日

住 所  
商号又は名称  
代 表 者 名  
電 話 番 号

プロポーザル名：市原市立小中学校空調設備整備事業公募型プロポーザル

資料名：要求水準書

質疑No.	区分	質疑事項	回答
9	貸与資料	建築平面図CADデータを仮契約後に貸与と記載がございますが、通常工事の建築図のCADデータと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。原則として参考図書申込者に対し、1校分のCADデータをサンプルとして提供します。貸与方法については追って連絡します。
10	一般事項	外壁の吹付材等にはアスベストは含まれないものとして、積算及び施工にあたと判断してよろしいでしょうか。	アスベストが含有されていることを想定し、要求水準書と同等以上の適切な飛散防止措置を講じて下さい。
11	一般事項	塩害地域・重塩害地域に該当する学校をご教示下さい。	日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002-1991「空調機器の耐塩害試験基準」に準拠して判断して下さい。
12	室外機	室外機開閉器盤類の材質について、耐塩害仕様、耐重塩害使用のいずれも、溶融亜鉛メッキ鋼板に相応の塗装の仕様でよろしいでしょうか？。	仕様については別途協議するものとします。
13	エネルギー供給設備	既設のFF式暖房機について機器配管共に撤去せず、また今回空調設備整備対象室では使用しないと想定してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。 (撤去することも可とします)
14	エネルギー供給設備	既設変圧器容量が、学校にある既存負荷設備（照明、空調設備、ポンプ、調理器具（冷凍冷蔵庫等）、換気機器、OA機器等）を調査のうえ、本事業で設置する空調設備を含めた負荷容量に見合った定格容量であるか確認すること。なお、超過する場合は市と協議すること」とありますが、既存負荷設備電気容量を調査するため、各校の東京電力からの電気料金等請求書をご提示いただけますでしょうか。また、請求書に記載されている過去12か月の最大需要電力をもって、既存負荷設備容量と見なしてよろしいでしょうか。	請求書の提示は仮契約後に可とします。ただし、請求書に記載されている過去12か月の最大需要電力をもって、既存負荷設備容量と見なすことは不可とします。
15	エネルギー供給設備	変圧器等の高圧機器の入れ替えに際し、PCB含有分析は当事業で実施しますが、既設機器の絶縁油にPCBが含有していた場合の、機器の処置については、運搬も含め、市に移管するという解釈でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

※資料ごとにエクセルシートを分けてまとめること。

※行は必要に応じて追加すること。

受付番号	
------	--

# 質 疑 回 答 書

平成30年10月11日

住 所  
商号又は名称  
代 表 者 名  
電 話 番 号

プロポーザル名：市原市立小中学校空調設備整備事業公募型プロポーザル

資料名：募集要項

質疑No.	区分	質疑事項	回答
16	審査項目	2019年6月15日までに部分使用の検査とありますが、アスファルト舗装の復旧や機器番号の標示等運転に支障のない付帯工事は完了していない状態でも検査を受けられますでしょうか。	受験可能です。

※資料ごとにエクセルシートを分けてまとめること。

※行は必要に応じて追加すること。