

募集要項等（公募資料全般）に関する質問及び回答

No.	資料名	頁	項番	項目	内容	回答	備考
1	要求水準書	22	4.1.1	2)	「【要求水準】②実施体制、配置人員、市との連絡体制を明確にすること」とあり、様式Ⅲ-1-2にて業務実施体制表、役割分担表、市との連絡体制表を添付資料で提出を求める記載がありますが、提案書内に記載することで、添付資料は不要と考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。	
2	要求水準書	22	4.1.1	2) (1)	「現場代理人は本事業に専任で配置するものとし、専任期間は契約締結日から施設引渡しの日までとする」とありますが、現場代理人の専任は、設計期間・機器製作期間・現場施工期間はそれぞれ変更することが可能でしょうか。	必要最小限の範囲で変更を認めます。 なお、変更する場合、市と受注者との協議により、変更の時期は工事の継続性、品質確保等に支障がないと判断される場合に限りです。	
3	要求水準書	24	4.1.3	1)	「【要求水準】②～定期修理計画を策定すること。」とあり、様式Ⅲ-1-6にて定期点検計画書及び定期修繕計画書を添付資料で提出を求める記載がありますが、各点検リスト及び修繕リストを記載することで、添付資料は不要と考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。ただし、点検計画及び修繕計画内容についての根拠資料等がある場合は、添付資料としてください。	
4	要求水準書	25	4.1.3	2)	「【要求水準】①～～運転管理マニュアルを策定すること。」とあり、様式Ⅲ-1-7にて運転マニュアル作成方針と教育訓練計画書を添付資料で提出を求める記載がありますが、提案書内に記載することで、添付資料は不要と考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。	
5	要求水準書	28	4.3.2	③浄水池及び浄水池兼配水池設計	「池数は、それぞれ2分割構造とし、片池が～～」とありますが、改訂された水道施設耐震工法指針・解説（2022年版）に則った最低2池以上の構造でよろしいでしょうか。	水道施設耐震工法指針・解説（2022年版）に則り、かつ維持管理上も支障のない構造であれば最低2池以上としても構いません。	
6	要求水準書	28	4.3.2	③浄水池及び浄水池兼配水池設計	「有効容量は、浄水池で1,500m3以上、浄水池兼配水池で3,000m3以上」とありますが、総容量（有効）を4,500m3以上を提案すると読み替えてもよろしいでしょうか。	浄水池及び配水池の総容量を4,500m3以上確保できる計画であれば問題ありません。	
7	要求水準書	30	4.3.2	⑥電気設備設計 自家発電設備	「必要容量は、停電時に取水（一部）・浄水・送水負荷及び～」とありますが、取水（一部）となる対象箇所は、どこを指しているのかご教示下さい。	取水（一部）の対象箇所は、現在川東浄水場から送電している以下の水源です。 対象箇所：2号井、4号井、6号井、7号井、9号井 R5. 2.17公表の要求水準書「別紙9 単線結線図（既設）」も併せてご確認ください。	R4. 10.14公表 要求水準書（案） _No. 25回答参照
8	要求水準書	30	4.3.2	⑥電気設備設計 計装設備	「原水用水質計器として水系ごとに、濁度計、水温計等を設けること。」とありますが、水系ごととは、原水の3系統ごとと読み替えてもよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。	

募集要項等（公募資料全般）に関する質問及び回答

No.	資料名	頁	項番	項目	内容	回答	備考
9	要求水準書	29 32	4.3.2	⑤機械設備設計 ⑦場内配管設計	「露出管については、機能別に着色するとともに名称と水流方向を明示すること。」とありますが、29頁⑤機械設備設計（送水ポンプ設備）「送水ポンプ設備の廻り配管（送水ポンプ室内）はSUS製とする。」とあります。名称と水流方向を着色分けをすると理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。	
10	要求水準書	33	4.3.2	⑧建築物設計	「管理棟には～～次の各室を設ける。」とありますが、分棟式の場合は、別棟として管理棟内に含まない提案としても問題ないと理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。	
11	要求水準書	36	4.3.2	⑪既設施設撤去設計	「撤去対象となる構造物の地下部及び既設杭は、原則、すべて撤去すること。」とありますが、残置の協議いただくことは可能でしょうか。	事前調査にて、貸与資料等の情報が現状と著しく異なることが判明した場合には、事業者と発注者との都度協議によります。	R4.10.14公表 要求水準書（案） _No.40回答参照
12	要求水準書	36	4.3.3	②改修設計	「川東浄水場の配水池及び送水ポンプが使用可能となった後」とありますが、川東浄水場から必要水量を送水可能であると判断できれば、母智丘配水池の施工を同時に実施することは可能でしょうか？	川東浄水場から必要水量を送水可能であると判断できることに加えて、非常時においても水の安定供給が可能となることを前提とした提案をして下さい。	
13	要求水準書	36	4.3.3	②改修設計	「内壁の塗装は、高圧洗浄により既存の塗膜を除去後補修及び下地処理を行い、～～」とありますが、塗膜を除去は何mm 研り予定かご教示下さい。	コンクリートの地肌（変色のない状態）が出た状態までとします。	
14	提出書類作成要領 及び様式集	3と5	2.2と 3.2	表2と(2)	表2 部数には「正本1部、副本13部」とあり、(2)～～13部(正本1部、副本12部)を提出すること。」とあります。様式集70頁には「注）グループ名は1部のみ記載し、13部はグループ名を記載しないでください。」とあります。提出部数をご教示ください。	表記に誤りがございました。 正本1部、副本13部の計14部をご提出ください。	