

No	対象書類	頁	項番	項目	質問	回答	備考
1	募集要項	18	4.5.1	表 4.5.1 閲覧資料リスト	「川東浄水場のコンクリート構造物槽内を清掃した時の報告書」、「母智丘配水池の槽内を清掃した時の報告書」、「川東浄水場のコンクリート構造物をコンクリート劣化診断した時の報告書」。施工中の水運用の安定化を図るために上記3点の資料が必要です。閲覧は可能でしょうか。	閲覧資料に追加します。	
2	要求水準書	22	4.1.1	2)業務実施体制	「【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。	
3	要求水準書	22	4.1.1	2) (1)現場代理人（統括責任者）の選任	「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。	
4	要求水準書	24	4.1.3	1)保守点検計画	「【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。	
5	要求水準書	25	4.1.3	2)教育・訓練	「【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。	
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	「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。	
7	要求水準書	30	4.3.2	⑥電気設備設計（受変電設備）	「受変電設備は、～川東浄水場内に設置されている場外への送電設備は本事業の対象とし、～」とありますが、送電している設備は取水井のみでしょうか。	ご理解のとおりです。	

No	対象書類	頁	項番	項目	質問	回答	備考
8	要求水準書	30	4.3.2	⑥電気設備設計 (受変電設備)	「受変電設備は、～～川東浄水場内に設置されている場外への送電設備は本事業の対象とし、～～とありますが、送電設備とは場外設備動力制御盤のみと考えており、送電線は対象外という認識でよろしいでしょうか。	原則、川東浄水場内（募集要項P2 図2.2.1 本事業の位置図の更新・撤去施設の範囲内）の送電線は対象です。	
9	要求水準書	30	4.3.2	⑥電気設備設計 (受変電設備)	「受変電設備は、～～川東浄水場内に設置されている場外への送電設備は本事業の対象とし、～～とありますが、既設送電設備の詳細がわかる資料をいただくことは可能でしょうか。	閲覧資料にて確認可能です。	
10	要求水準書	30	4.3.2	⑥電気設備設計 (受変電設備)	「受変電設備は、～～川東浄水場内に設置されている場外への送電設備は本事業の対象とし、～～とありますが、送電設備の切替時には送電先（取水井）の停止が必要となります。送電先（取水井）の停止可能時間を各々ご教授ください。	あくまで現状（令和6年7月時点）の取水量における制約ですが、4号井と6号井の同時停止は不可、2号井、7号井、9号井は特段の制約はございません。	
11	要求水準書	30	4.3.2	⑥電気設備設計 (受変電設備)	「高圧閉鎖配電盤の保護構造は、JEM-1425 に準拠すること。」とありますが、JEM-1425は2025年3月に廃止予定ですが、JIS C 62271-200に準拠した物へ変更されますか。	ご理解のとおりです。	
12	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	
13	要求水準書	30	4.3.2	⑥電気設備設計 (自家発電設備)	「使用燃料は～～燃料タンクは8時間以上の容量～～とあり、「連続運転を72時間以上可能とする～～」とするとの表記もありますが、燃料を補充しながら72時間運転ということでもよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。	
14	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。	

No	対象書類	頁	項番	項目	質問	回答	備考
15	要求水準書	31、60	4.3.2、別紙10	⑥電気設備設計（運転操作設備）、中央監視システム構成図	「取水する井戸については、監視室において個別に選択が可能なシステムとすること。」とありますが、別紙10 中央監視システム構成図では14,15号井しか表記がありません。現状はすべての取水井を監視しているという認識でよろしいでしょうか。監視できているのであれば正確な資料をいただくことは可能でしょうか。	取水井の監視については、ご理解のとおりです。資料については、閲覧資料にて確認可能です。	
16	要求水準書	31	4.3.2	⑥電気設備設計（運転操作設備）	「次亜塩素の注入量は、流量比例制御が可能なシステムとすること。」とありますが、比例させる流量はどこの流量を想定していますか。	導水流量を想定しています。	
17	要求水準書	31	4.3.2	⑥電気設備設計（中央監視設備）	「更新対象設備は川東浄水場内の設備一式とする。～～」とありますが、場外側の監視設備に機能増設が必要となった場合には変更対象となりますでしょうか。	場外側の監視設備に機能増設をする必要性が生じた場合は、変更の対象とします。	
18	要求水準書	31	4.3.2	⑥電気設備設計（中央監視設備）	「帳票は既設と同程度のものとする。」とありますが、既存の帳票の様式をいただくことは可能でしょうか。	可能です。	
19	要求水準書	32	4.3.2	⑧場内配管設計	「躯体との間には、伸縮可とう管を設けること。」とありますが、伸縮可とう性に配慮した配管を提案することでよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。	
20	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。	
21	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。	

No	対象書類	頁	項番	項目	質問	回答	備考
22	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。～◇水質計器室」とありますが、各室はそれぞれ設けるのではなく、兼用した室としても宜しいですか。	ご理解のとおりです。	
23	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。	
24	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。	
25	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、塗膜の除去は何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。	
26	要求水準書	59 14	別紙9 2.3.2 表2.3.1	単線結線図（既設） 前提条件	表2.3.1 川東浄水場の水源別取水計画には、13か所の水源から取水している表現になっていますが、別紙9 単線結線図では5箇所（廃止除く）への送電となっています。別紙9 単線結線図にない取水ポンプについては川東浄水場以外からの給電ということよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。	
27	要求水準書	59	別紙9	単線結線図（既設）	別紙9 単線結線図の左中央にある電動弁1号～5号とは、送水ポンプの吐出弁でしょうか。	ご理解のとおりです。	
28	要求水準書	60	別紙10	中央監視システム構成図	中央監視システム更新において、既設設備の入出力項目の詳細がわかる資料をいただくことは可能でしょうか。	監視システムの項目一覧を閲覧資料に追加します。	

No	対象書類	頁	項番	項目	質問	回答	備考
29	優先交渉者選定基準	9	4.4	提案価格の得点化方法	<算出例>にあるA社の価格評価点が100点×50億円/54億円＝92.59点であり、川東浄水場更新事業 優先交渉者選定基準 新旧対照表では、A社の価格評価点が100点×50億円/54億円＝91.59点です。優先交渉者選定基準の92.59点が正しいとしてよろしいでしょうか。	「92.59点」が正しい表記です。	
30	様式Ⅲ 提案書様式	-	様式Ⅲ-1-8① 維持管理費用計画(1)	⑤下水道使用料条件	「ア. 除鉄所マンガンろ過機の～～」とありますが、除鉄除マンガンろ過機の～～と読み替えてよろしいでしょうか。	「除マンガン」が正しい表記です。	
31	様式Ⅲ 提案書様式	-	様式Ⅲ-1-8① 維持管理費用計画(1)	⑤下水道使用料条件	「ア. 除鉄除マンガンろ過機の洗浄排水後、下水道放流した際の下水道使用料を算出すること。」とありますが、放流水質が排水基準値内であれば、公共用水路へ放流するものとして下水道使用料を見込む必要はないとしてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。	

注1) 質問については、簡潔かつ分かりやすくまとめて記載する。

注2) 質問が多数となる場合は、本様式に追加して用いる。

注3) 文字列は「全角」、数値は「半角」で入力する。