

第1回実施要領等に関する質問回答書(参加資格以外)

令和3年8月27日までに提出された、第1回実施要領等に関する質問書(参加資格以外)について、下記のとおり回答いたします。

みよし広域連合長 松浦 敬治

No	資料名	頁	項目							タイトル	質問内容	回答
1	公告	3	1	8)	(3)					工事留意事項	仮設備については、試運転後、運転説明等を実施し、連合様へ設備の運転を引き継ぎさせていただくこととしてよろしいでしょうか。 なお、仮設備については能力が発揮されるよう責任を持って対応させていただきます。	ご理解のとおりです。
2	公募型プロポーザル実施要領	8	IV	2	(5)					現地見学会の実施	8月16日～20日の期間での現地見学会については現在発令されている緊急事態宣言の実施期間であることから差し控えていただき、概要説明会終了後の10月頃に地元業者を含めた施工業者との現地見学会を予定させていただくことは可能でしょうか。	現地見学会の日程を10月9日(土)に変更します。
3	発注仕様書	1	第1章	第1節	2	2)				農業集落排水処理汚泥	浄化槽汚泥47kL/日のうち、農業集落排水処理汚泥の量および性状について、想定されていればご教示願います。	量：1kL/日以下を想定しています。 性状：P20 表2-1に示す浄化槽汚泥の性状を想定しています。
4	発注仕様書	2	第1章	第2節	1	3)				青線の付け替え	「本工事を施工するにあたって事前に発注仕様書添付資料-2「敷地境界」を参考とし、青線の付け替えのための設計・施工を行うこと。」とありますが、添付資料-2に施工範囲や仕様等の記載がありません。本工事の新設及び撤去範囲をご教示願います。また、青線の付け替えにあたり土地の登記等の手続きは広域連合様にて行っていただけると考えてよろしいでしょうか。	施工範囲や仕様等は契約後に情報提供します。 土地の登記等の手続きは発注者が実施します。
5	発注仕様書	3	第1章	第2節	4	5)				減音対策	ファンは専用室への設置ではなく、防音ボックス内に収納としてよろしいでしょうか。	騒音規制を遵守可能であれば、提案も可とします。
6	発注仕様書	6	第1章	第3節	5	4)				検査及び試験	検査及び試験に要する経費は請負者の負担とするとありますが、工場検査を行う場合の広域連合立会者様の旅費・交通費は広域連合様負担と考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
7	発注仕様書	28	第3章	第1節	2	2)	(2)			ブロワ類サイレンサ口径	ブロワ類のサイレンサについて、「吐出、吸込側共、ブロワ類より1ランク大きい口径とする」とありますが、ブロワ類の機種選定に合わせた適正口径のサイレンサを使用することとしてよろしいでしょうか。	ブロワ類のサイレンサの口径は、第1章 第2節 4.安全衛生管理5)に記載の機側における騒音が80dBを超えない場合において提案を可とします。
8	発注仕様書	30	第3章	第1節	2	4)	(5)			薬液貯槽材質	薬液貯槽材質は耐久性等の実績により、PE製としてもよろしいでしょうか。	使用する薬品に対して、実績のある材質については、実績表を提出いただき、問題ないことが確認された場合において提案を可とします。
9	発注仕様書	33	第3章	第2節	1	5)				沈砂除去洗浄装置	第2章 第6節 1. (p.24) にて、沈砂の処分方法は「民間委託にて沈砂槽からの引き抜き、場外搬出処分とすること。」とご指定があります。その場合、沈砂除去洗浄装置は不要と考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。「沈砂除去洗浄装置」は不要とします。
10	発注仕様書	37	第3章	第2節	3	1)	(4)	①		貯留槽	貯留槽有効容量は [2] 槽合わせて [3] 日分以上と考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
11	発注仕様書	60	第3章	第4節	4	3)	(5)	⑤		活性炭吸着装置	水洗浄に用いる水に処理水を使用すると、活性炭の消耗による交換頻度が増加するため、弊社実績に基づき、砂ろ過処理水を使用することもご提案可能でしょうか。	実績について提示いただき、砂ろ過処理水を使用することが有用であることが確認できた場合において提案を可とします。
12	発注仕様書	75	第4章	第1節	1					受変電設備	受変電は電気室内において行うことと記載がありますが、「2.配電盤等の設備」に記載の通り、1期工事で設置した受変電設備が改道流用可能な場合、電気室への新設は不要と考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。

No	資料名	頁	項目							タイトル	質問内容	回答
13	発注仕様書	76	第4章	第1節	5	4)				接地工事	接地工事について関係法規に準拠出来る場合、第1期工事で施工した設備を流用可能と考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
14	発注仕様書	77	第4章	第1節	8	3)				テレビ共同視聴設備	テレビ電波の受信方法として、アンテナ方式とケーブルテレビ方式のどちらも採用する記載がありますが、既設同様ケーブルテレビ方式のみの採用でよろしいでしょうか。	ケーブルテレビ方式とします。
15	発注仕様書	77	第4章	第1節	8	4)	(2)			時計	親子時計機能について、既設同様電波時計を採用してもよろしいでしょうか。	提案を可とします。
16	発注仕様書	79	第4章	第2節	1	8)				ITV装置	監視装置(モニタ等)は1期工事棟の中央監視室と新設棟(2期工事分)の事務室への設置と考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
17	発注仕様書	79	第4章	第2節	1	8)				ITV装置	ITV設備について、近年汎用性が高く、更新費用が安く済むWEBカメラを採用してよいでしょうか。	提案を可とします。
18	発注仕様書	85	第5章	第3節	2	2)				各室内部仕上げ	「床水洗する場所、水が垂れる部屋、粉じんのある部屋の床は、防水施工とすること。」とありますが、処理エリアの床の防水仕様は、前処理・脱水機棟と同等程度の仕様(エポキシ系塗床塗装)とし、ウレタン防水等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。
19	発注仕様書	87	第5章	第4節	2	①②				LAN	職員執務室、大会議室にLANを使用できる仕様とすることと記載がありますが、棟内LANケーブルの布設及びLANコンセントの設置までとし、インターネットの引き込み工事等については広域連合様での整備と考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
20	発注仕様書	92	第6章	第1節	1					防犯警報装置	既設管理棟内に設置されている防犯警報装置(親機)の仮設管理棟への移設工事は、広域連合様より警備会社へ依頼していただき、移設に必要な空配管等の工事を弊社にて実施するものと考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
21	発注仕様書	100	第7章	第3節	3)					説明用映写ソフト	映写ソフトは一般用、小学生用それぞれ10~15分程度、建築記録は一般用ソフトに組み込むものと考えてよろしいでしょうか。	提案を可とします。