

(仮称) 宇佐市不燃物処理場浸出水処理施設更新工事に関する
第2回質疑・回答書

令和5年5月29日

宇 佐 市

No.	書類名	頁	項目	質問等	回答
1	見積提案説明書 見積仕様書	見積提案 説明書： 11, 12 見積仕様 書：13	見積仕様書：第1章、 第9節 1. 見積設計図書	設計仕様等は【様式6-3】への記入と考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
2	見積仕様書	2	第1章、第2節 3.1)排水基準値	流入水質のSS（浮遊物質）が200mg/Lとなっておりますが、施設建設当初の設計計算書から100mg/Lと考えてよろしいでしょうか。	誤記です。 100mg/Lに修正します。
3	見積仕様書 別添資料4	3	第1章、第2節 3.1)排水基準値	④一律排水基準、⑤その他の項目、⑥ダイオキシン類の項目について、別添資料4へ分析結果のない項目については、現状排水基準値以下であり、今後も搬入されてこないと考えてよろしいでしょうか。	測定を行っていないものであり、現状において排水基準値以下を保証するものではありません。
4	見積仕様書	5	第1章、第2節 3.4)悪臭基準値	既施設に脱臭設備が設けられていないため、悪臭基準値に記載された気体排出口（2号規制）は対象外と考えてよろしいでしょうか。	ご指摘の通り、脱臭設備が設けられていないため、対象外といたします。 見積仕様書を訂正します。
5	見積仕様書	5	第1章、第2節 3.4)悪臭基準値	既施設の敷地境界、排水口での臭気指数を開示願います。	見積仕様書P5に示しているとおります。
6	見積仕様書	9	第1章、第4節 1. 試運転	試運転期間は7日とする。”と記載ありますが、あくまで記載の期間は放流水の水質基準値を満足するためのものであり、生物処理設備の立ち上げは考慮しないものと考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。

No.	書類名	頁	項目	質問等	回答
7	見積仕様書	9	第1章、第5節 引渡し	本項に定める引き渡し日は契約不適合責任期間開始日との解釈でしょうか。	ご理解のとおりです。
8	見積仕様書	9	第1章、第5節 引渡し	“工事竣工後、本施設を引渡しするものとする。”と記載がありますが、部分引き渡しは出来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。 ただし、詳細は協議とします。
9	見積仕様書	11	第1章、第7節 2. 1) 契約不適合責任期間	水槽防水の仕様は「防水モルタル+無機質浸透性塗布防水」であるため、“②塗膜防水・・・”は対象外と考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。 ②塗膜防水を削除します。
10	見積仕様書	16	第1章、第10節 4. 施工管理用現場事務所	施工監理用現場事務所については、弊社設置の現場事務所と一体構造を選択出来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。 ただし、別部屋として下さい。
11	見積仕様書	29 38	第2章、第10節 電気設備	調整池動力制御盤が更新となっていますが、平成7年設置であり盤本体の状態が良い為、整備として提案してよろしいでしょうか。	整備で可とします。 見積仕様書を訂正します。
12	見積仕様書	29 38	第3章、第10節 電気設備	調整池現場操作盤が更新となっていますが、腐食など見られず状態が良い為、既設利用としてよろしいでしょうか。	既設利用で可とします。 見積仕様書を訂正します。
13	見積仕様書	34	第4章、第1節 8. 水槽防水工事	施工箇所：調整槽（水面から壁面頂部まで及び水面下1m） 上記の「水面」は既設図のH. W. L (GL+1.5m) と考えてよろしいでしょうか。 また、天井は施工対象に含まれないと考えてよろしいでしょうか。	水面の定義はご理解のとおりです。 ただし、調整槽に天井はありません。
14	見積仕様書	35	第4章、第4節 建築電気設備	施設内に設けられた各所コンセントは、配管保温を目的としたヒータートレース用のものであるため、盤内へ機能を設けることで不要となると考えてよろしいでしょうか。	可とします。

No.	書類名	頁	項目	質問等	回答
15	見積仕様書	35	第4章、第4節 建築電気設備	施設内に設けられていた屋外水銀灯は使用しないため、更新工事後も設置は不要と考えてよろしいでしょうか。	不要です。
16	見積仕様書	35	第4章、第4節 建築電気設備	施工箇所の埋設電線管については残置と考えてよいでしょうか。 また、埋設電線管内の電線は引抜き可能であれば撤去しますが、固着などで引き抜けない場合は、残置と考えてよいでしょうか。	可とします。ただし、詳細は協議とします。
17	その他	-	-	アスベスト分析結果、または過去の補修履歴を含めた使用材料の情報があれば開示願います。	ブロワ室は調査を行った結果、アスベストは使用されていませんでした。