

回 答 書

令和6年9月27日

契約番号： 5061000117

工事（業務委託）名 大牟田市公共下水道事業白川ポンプ場機械設備増設 **工事（委託）**

質問 番号	図面 番号	仕様書	質 問 事 項	回 答
1		入札 公告	機器の納期などによる工期延長の協議は可能でしょうか。	工期延長は、基本的に認めません。
2		入札 公告	現地工事期間の制約はありますでしょうか。 又、現地工事期間はいつから、いつまでを想定されておりますでしょうか。	基本的に制約はありませんが、既設設備の停止を伴う施工については、降雨時期及び長期間の施工を避けていただく必要があります。 また、現地工事期間の想定はありません。
3		P12 第4章 第1節 第2条	水中軸受の仕様がセラミックス軸受と記載されておりますが、同等品への構造・材質変更の協議は可能でしょうか。	協議には応じます。
4		大牟田市最低 制限価格制度 実施要領 第4条 2	最低制限価格について、設計書にある機器費は直接工事費に含めて100分の97を乗じた額で算定するのでしょうか。 また、直接工事費に含め無い場合はどの費用（割合）に含めるのでしょうか。	「最低制限価格制度実施要綱」のみ公表しています。なお、本市では、「国土交通省」及び「中央公契連モデル」に準じ定めています。
5		大牟田市最低 制限価格制度 実施要領 第4条 3	今回工事は、最低制限価格制度第4条の3に記載のある、建設工事のうち特別なものに該当するのでしょうか。 また、市長が別に定める割合とはどのような方法で定められているのでしょうか。	該当しません。
6		P24 第6節 第1条	本バイパス弁は、ポンプの吐出側バイパス配管に設け、管理運転及び雨水排水時の流量調整等を行うものであると記載がありますが、管理運転につきまして	5分程度です。

			運転時間をご教示いただけませんか。	
7		P15 第4章 第1節 第12条 (2)	ポンプベース図面の貸与または、寸法につきましてご教示お願い致します。	閲覧にて対応します。日程については、別途調整いたしますので、下記までご連絡ください。 ・企業局施設課 0944-41-2850
8		P15 第4章 第1節 第12条	ポンプベースは、既設流用を基本とされておりますが、据付精度を確認する必要があると思います。この据付精度が基準より外れていた場合の補修等は、設計変更の対象となるのでしょうか。	設計変更の対象とはなりません。 据付精度は担保されているものとお考えください。
9			当施工範囲である除塵機据付の水路及びフラップ弁据付の吐出水槽は常時ドライでしょうか。滞水等の場合、施工方法について、記載がありませんがどのような方法を検討されているのでしょうか。 また、水替えが生じた場合、設計変更の対象となるのでしょうか。	常時ドライではありません。既設設備を活用した水替を想定しています。そのため、設計変更の対象とは考えておりません。
10			特記仕様書 P.19 第4章 第2節 4,5 号雨水ポンプ原動機 第13条 特記事項に「差圧スイッチ付燃料こし器を二系統設けること」と記載がありますが、選定出来る原動機メーカーが限られてしまう場合、本仕様の詳細については受注後に変更協議可能でしょうか。	メーカー仕様（特許）等の理由であるのであれば、協議には応じます。
11			特記仕様書 P.19 第4章 第2節 4,5 号雨水ポンプ原動機 第13条 特記事項に「起動時の黒煙防止対策として温水循環装置、燃料抑制装置を設ける」とありますが、温水循環装置として冷却水用保温ヒーターを採用してもよろしいでしょうか。	想定以上のランニングコストが発生せず、かつ、黒煙の発生防止という目的が達成される見込みが高ければ採用可能ですが、詳細は受注後協議とします。
12			特記仕様書 P.19 第4章 第2節 4,5 号雨水ポンプ原動機 第13条 特記事項に「起動時の	想定以上のランニングコストが発生せず、かつ、黒煙の発生防止という目的が達成される見込

			黒煙防止対策として温水循環装置、燃料抑制装置を設ける」とありますが、起動時の黒煙発生の抑制対策として、排気管途中に黒煙除去装置を設けて対応してもよろしいでしょうか。	みが高ければ採用可能ですが、詳細は受注後協議とします。
13			錯綜する他工種工事があれば予定も含め、下記についてご教示願います。 ・工種 ・施工箇所 ・現地工事期間	他工種の工事予定は以下のとおりです。 ・工種 電気 ・施工箇所 電気室、スクリーン室、原動機室及びポンプ室他 ・現地工事期間 未定
14		P. 19 第 4 章 第 2 節 第 13 条 (2)	「起動時の黒煙防止対策として・・・」とありますが、温水循環装置及び燃料抑制装置を設ける代わりに排気管に黒煙除去装置を設ける対策を行うなど受注後協議とさせて頂いて良いでしょうか。	想定以上のランニングコストが発生せず、かつ、黒煙の発生防止という目的が達成される見込みが高ければ採用可能ですが、詳細は受注後協議とします。
15			設計書 内訳書 C-1 号 鑄鉄管類において「K 形」とありますが、雨水ポンプ設備で一般的に使用されるフランジ接続としても良いでしょうか。(4, 5 号雨水ポンプ吐出口への接続部はルーズフランジとします。)	フランジでの接合を想定しています。