

入札説明書等に関する質問に対する回答書

令和 7年 6月 19日

平野送水場除鉄・除マンガン設備設置工事総合評価一般競争入札の入札説明書等に関する以下の質問について、次のとおり回答します。

1 入札説明書に対する質問

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
1	16	第7	1	(12)	提案書類に関するヒアリング	ヒアリング参加者数に上限はありますでしょうか。また、参加者に代表企業以外の構成企業や協力企業の参加も可能でしょうか。	同項（12）カに記載のとおりです。

2 要求水準書に対する質問

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
1	5	第1章	第3節	2（2）	応急給水設備	今回工事にて応急給水設備を設置するとあります。 既設にも応急給水設備がありますが、今回設置する目的をご教示ください。	既設は、送水管から分岐して給水する設備です。今回工事は、送水ポンプを起動できない状況においても応急給水を可能にするため、浄水池から揚水するポンプ設備等を設置するものです。
2	7	第1章	第4節	4（6）	場内排水	地中掘削中の湧水は除くとありますが、この湧水は場内の側溝等に排水が可能という解釈でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。 ただし、場内側溝は、送水場廻りの農事用水路へ排水しているため、関係機関との調整が必要です。
3	9	第1章	第4節	6	工事監理	2級建築士以上による工事監理とありますが、有資格者を配置するのは下請企業でも問題ないでしょうか。	問題ありません。
4	18	第3章	第3節	2（5）	中間水ポンプ	高効率モータの記載がありますが、高効率モータとはトップランナー制度に則したモータのことを指しますでしょうか。その場合、高効率モータは単一速度三相かご形誘導電動機が対象となり、水中モータポンプ（キャンドモータ）は対象外の認識です。	お見込みのとおりです。 本項目の要求事項は、適正な設備容量の検討及び適正な機器選定とします。
5	20	第3章	第5節	2（5）	逆洗ポンプ	高効率モータの記載がありますが、高効率モータとはトップランナー制度に則したモータのことを指しますでしょうか。その場合、高効率モータは単一速度三相かご形誘導電動機が対象となり、水中モータポンプ（キャンドモータ）は対象外の認識です。	No. 4に記載のとおりです。
6	22	第3章	第6節	4（2）	イ 排水ポンプ	高効率モータの記載がありますが、高効率モータとはトップランナー制度に則したモータのことを指しますでしょうか。その場合、高効率モータは単一速度三相かご形誘導電動機が対象となり、水中モータポンプ（キャンドモータ）は対象外の認識です。	No. 4に記載のとおりです。
7	31	第4章	第1節	3（7）	取水ポンプ設備	取水ポンプ設備の発停は、原水槽の警報設定器で行うこととありますが、今回機能増設対象でしょうか。現状の発停方法についてもご教示ください。	当該項目に記載のとおりです。現状の発停方法は、貸し出した図書を確認してください。

2 要求水準書に対する質問

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回答
8	41	第5章	第1節	3 (3)	衛生設備	手洗いを設けることとありますが、給水元はどこにありますでしょうか。	送水ポンプ棟内の国府第2配水池に送水する配管から場内給水管を分岐しています。
9	43	第5章	第2節	5 (1)	埋設配管	「鈴鹿市水道工事設計及び施工管理基準書」には、場内および場外の排水管にかかる記載が無かった為、下記についてご教示ください。 ・場外排水管の水圧試験は必要でしょうか。場外排水管は片側が解放になりますので水圧試験が困難と考えられます。	場外排水を圧送設備とする場合は、機械設備工事監理指針に基づく水圧試験を行うこと。
10	57	第6章	第6節	2 (1)	ウ（オ）ITV設備詳細図	ITV設備は今回工事に含まれておりませんが、意図としては今回工事で既設のITV設備を撤去および移設等生じた場合に求められるという解釈でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
11	64	第7章	第2節		維持管理費用	維持管理費用の算出にあたり、電気代や薬品費の計上は不要でしょうか。必要な場合は参考単価をご教示ください。	不要です。

3 事業者審査基準に対する質問
質問なし

4 様式集に対する質問

No.	様式	大項目	中項目	小項目	カナ等	項目名	質問の内容	回答
1	第4号	3					様式集「特定建設工事共同企業体協定書（甲）」を用いて協定書を作成しますが、構成企業間にて別途取り決め事項がある場合、必要に応じて追記しても問題ないでしょうか。	問題ありません。

5 建設工事請負契約書(案) に対する質問
質問なし