

質疑回答書

工事名称 岡山市立御野幼稚園園舎改築に伴う電気設備工事

契約番号 2024044830-40

No. 1

番号	数量 総括表	図面 番号	質疑事項	回答
1	P16	E-06	コンデンサ、リアクトルについて 数量総括表P16 1項「高圧受電盤」の摘要欄に「高圧進相コンデンサ、リアクトル含む」とありますが、図面E-06では低圧側にコンデンサ、リアクトルが記載されています。 数量総括表、図面のどちらの条件で積算すればよろしいでしょうか。	数量総括表の「高圧進相コンデンサ、リアクトル含む」の記載は誤りです。 図面E-06の条件で積算してください。
2		E-07、E-17	図面の欠落について 図面E-07右側(構内柱 装柱参考図)のハンドホールから先の配線は「構内配電線路図参照」と記載されていますが「構内配電線路図」そのものが図面リスト内にも図面データ内にも見当たりません。 「構内配電線路図」が見当たらないため、ハンドホールや引込柱の位置、土工事範囲が図面で確認できませんので新たに資料を提供していただけないでしょうか。	図面E-17「1階 幹線・動力設備平面図」を参照ください。
3			質疑回答開始時期について 図面また質疑回答開始日時が応札期間の直近であるため入札に間に合わない可能性もあります。 ハンドホールの埋設、管路の掘削埋戻し等は一般的な電気工事の範疇とは若干毛色も違い自前で土木工事のできない会社もあるかもしれません。 質疑回答が提示されてから外注または下請けに見積依頼をかけなければならない条件の会社にとっては質疑回答開始日時が応札期間の直近であることは相当不利ではないかと思いますがいかがでしょうか。 もし2項の質問内容で設計図書に欠落があったなら質疑回答開始日時を待たずにポータルサイトにて告示したうえで設計図書の追加分をなるべく早く入手できるようお取り計らいいただくことは可能でしょうか。	令和6年12月3日に、岡山市ホームページ「入札情報[建設工事]-重要なお知らせ」に掲載のとおり、設計図書内の工事設計図面1「No.E-07」を差替えておりますので再度ご確認ください。