

質疑回答書

令和8年5月11日

入札参加者 殿

瀬戸市長 川 本 雅 之

みつば小学校屋内運動場新築(機械設備)工事において、下記のとおり質疑がありましたので回答します。

番号	図面No.	質問事項	回答
1		配管・ダクト等の数量・口径等が設計図面と設計書との誤差がかなりありますが、設計書を正とし契約後に変更協議と考えますがよろしいでしょうか？	入札については、設計書の数量にて積算をお願いします。数量の変更については、変更協議によります。
2	M10	欄外に*下水道接続に伴う下水道接続工事は本工事に含むとありますが、平面図にはマンホール1ヶ所設計樹2,095H(別途工事)に接続とあり、設計内訳書には何も記載がありません。図面通り別途工事の樹に接続と考えますがよろしいでしょうか？	設計図M10図示の通り別途工事樹に接続でよろしいです。
3	M10	欄外に*給水引込工事に伴う加入分担金及び公道工事費は本工事に含むとあり、設計内訳書P36にも記載がありますが、ともに逆止弁に記載がありません。瀬戸市では4月1日より指針が改訂され10月1日より設置提要となりますが契約後に変更協議と考えますがよろしいでしょうか？	給水引込に係る加入分担金は、本工事外になります。公道工事費は、本工事に含みます。 水道の指針改訂に伴う逆止弁の設置要否については、瀬戸市水道課及び監督員との協議によります。 なお、入札については、設計書のとおり積算してください。
4	M03、18	冷媒配管の保温の仕様ですが特記仕様書には記載が無く平面図には屋外は露出と埋設は記載がありますが屋内は何もありません。屋内はすべて隠蔽と考えますがよろしいですか？	設計図M17.18図及び設計内訳書に冷媒配管材は「保温付被覆銅管」と記載しています。また冷媒配管ルートは屋内はすべて隠ぺいとしてよろしいです。なお冷媒管の埋設配管は有りません。
5	M03、20、21	共通仕様書では外気取入れ(OA)ダクトの保温は保温を行う場合は特記にするとあり今回、OAダクトの保温ですが図面にも内訳にも記載がありませんので、設計書を正と考えますがよろしいでしょうか？	設計書の通り、保温はなしでよろしいです。

質問事項は原文のままです。なお、設計変更に関しても瀬戸市工事施行規則が適用されます。