

官民対話における質問に対する回答

令和5年6月15日（木）に開催した官民対話における質問事項と市の回答を公表します。

No.	資料名	頁	章	条	項	項目名	質問事項	市の回答
1	要求水準書	4	1.2.3	(注1)		事業実施スケジュール	引渡しは年度で最大2回まで可能ですが、「早期供用開始」の意味するところは、「早期の引渡し」でしょうか。それとも「早期の完成検査」でしょうか。	「早期の引渡し」を意味しています。
2	要求水準書	11	2.3.2	(1)		事前調査業務	室外機は運動場に設置してもよろしいでしょうか。	各学校に確認が必要ですが、難しいと考えます。
3	要求水準書	13	3.3.1	(4)	イ	現場作業日・作業時間	幼稚園の休業日は日曜・祝日と存じますが、幼稚園と一体となった体育館についても平日及び土曜日の8時から18時が基本作業時間となりますでしょうか。	幼稚園の休業日は土曜・日曜・祝日で、こども園(千里新田こども園及び江坂大池こども園)の休業日は日曜・祝日です。いずれにおいても、基本作業日時については、ご理解のとおりです。
4	要求水準書	27	7.2.2		ス	室外機	本事業による新設設備・配管等が、既存の卒業記念製作品や靴箱に干渉する場合、移設は可能でしょうか。また移設先が無い場合は撤去、もしくは干渉した状態での引き渡しとしてもよろしいでしょうか。	事業者からの申し出により具体的な場所・物を明らかにした上で、学校及び市と協議の上、学校及び市が認めた場合において、移設、撤去又は干渉した状態での引き渡しを可とします。なお、それらに係る作業及び費用は原則として事業者負担とします。
5	要求水準書	30	7.6		ウ	換気設備	換気設備の設置場所について、ギャラリ上部の窓を想定しておりますが、定期の風量測定とメンテナンス性に鑑みて、低い位置(ギャラリーより1m程度)に設置してもよろしいでしょうか。	ギャラリー上部の窓への換気設備の設置は可としますが、羽根やモーター等がギャラリーを通行する児童生徒の手の届くことがないよう、高い位置に設置してください。ただし、十分な安全対策であると認められる機器部材選定・施工方法等を示し、学校及び市と協議の上、学校及び市が認めた場合においてギャラリーより1m程度に設置することを認めます。
6	要求水準書	31	8.1		イ	共通事項	電源自立型GHPの室外機はラインナップ上、冷房能力56.0kwとなりますが、室内機設置スペースの削減に鑑み、室内機は16.0kw3台を接続としてもよろしいでしょうか。その場合、体育館全体での室内機の総能力は負荷計算による選定負荷を満たす計画とします。また非常時は、電源自立型GHPの総能力が体育館全体負荷の3分の2程度を満たす形であれば問題ございませんでしょうか。	前段について、体育館全体での室内機の総能力は負荷計算による選定負荷を満たす計画であれば問題ありません。後段について、ご理解のとおりです。
7	要求水準書	33	8.2.3		ウ	PA設備	PA設備及びLPガスボンベについては、それぞれ施錠可能な筐体(フェンス含む)で囲われている場合は別途、周囲フェンスは不要としてよろしいでしょうか。	可とします。また、PA設備及びLPガスボンベを施錠可能な一つの筐体(フェンス含む)で囲う場合も同様可とします。
8	要求水準書	36	9.1.4		ウ	市内業者発注等計画書	建設業法上、SPCから発注する構成企業が元請会社となりますが、ご指定の様式上の記載事項としては、SPCの発注先の構成企業が一次下請会社との位置付けの認識でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
9	要求水準書	52	添付資料5	(3)			LED改修予定の4校について、工事はいつ頃を予定していますか。	例年とおりであれば12月～1月の冬休み期間に行う予定です。