## 質 問 書

令和7年6月3日回答

公告名:マルチメディア室仮設空調賃貸借に係る入札							
質問No.	項目	質問内容	回答	備考			
No.1	室内機について	台座の上に室内機を設置するようになっておりますが、資料等あれば頂けないでしょうか。また、製作品となれば時間がかかると思はれます。	申し訳ありませんが、資料等はございません。 床面から窓枠下までは 1100 mmとなります。 現場説明会は予定しておりませんが、現地確認は可能です。 (令和7年6月3日回答)				
		ドレンの関係で台座の 上に設置されるのだと 思われますが、転倒防 止も含めて、床や壁面 への固定は可能でしょ うか。	転倒防止対策として、室内機 及び台座の床や壁面への固 定をお願いいたします。 撤去後は原状復旧をお願い いたします。 (令和7年6月3日回答)				
		台座の高さは窓の下の 高さと同じくらいにな るとして、約 1100~ 1200 mm程度だと思わ れますが、天井の高さ は大丈夫でしょうか。	床面から窓枠の下までの高さは1100 mmです。床面から 天井までは3000 mmあります。ドレン配管の位置等確認の上、機種選定をお願いいたします。 (令和7年6月3日回答)				
		内機の表に操作部が有 るのですが、高すぎて エアコンの操作ができ ないのではないでしょ うか。	エアコン操作については、操作パネルが高い位置になった場合は、学校で脚立等を利用し操作する予定です。 (令和7年6月3日回答)				
No.2	発電機及び電源について	保護フェンスはプラス チックフェンスでよろ しいでしょうか。	はい、プラスチックで構いません。 (令和7年6月3日回答)				
		消火器は ABC 粉末 10 型をボックスに収納で よろしいでしょうか。	はい、消火器はボックス収納 をお願いします。 (令和7年6月3日回答)				
		オイルパンは必要でし ょうか。	はい、必要です。 (令和7年6月3日回答)				

		発電機の定格電流が 60A であれば 25KVA でよろしいのではない でしょうか。 (60KVA だと定格電流 が 150A になります)	発電機への燃料補給作業を 減らすために 60KVA ビック タンクをご準備ください (燃料タンク 400L 程度) (令和7年6月3日回答)	
		CV8-3C とありますが、CVT14 もしくは CVT22 の方がよいと 思われましがいかがで しょうか。	運用上は、仕様書に記載のもので問題ないと考えておりますが、ご提案のものでも構いません。 (令和7年6月3日回答)	
		VVF206-3C とありますが、EM-EEF2.6-3C もしくは CV3.5-3C の方がよろしいのではないでしょうか。	運用上は、仕様書に記載のもので問題ないと考えておりますが、ご提案のものでも構いません。 (令和7年6月3日回答)	
		仮設配電盤は屋外型であれば、材質はプラスチック樹脂製でよろしいでしょうか。	はい、樹脂製で構いません。 (令和7年6月3日回答)	
		屋外壁面への仮設盤の 固定は可能でしょう か。	仮設盤は屋外壁面への固定 (穴開け等) は行わず、自立 式での設置をお願いします。 (令和7年6月3日回答)	
No.3	基礎	発電機及び室外機の基 礎工事(コンクリート 基礎)は無いと思って 宜しいでしょうか	はい、基礎工事はございません。 (令和7年6月3日回答)	