

令和6年5月10日 執行 事後審査型条件付一般競争入札

回 答 書

入札又は契約番号	中央教契工第6-3号
事業名	学校施設環境改善交付金事業(継続費)
工事名	中央市立田富小学校校舎長寿命化改修(機械設備)工事
質 問 及 び 回 答	
問1	工事区分のご指示をお願いいたします。
答1	工事区分表(建築主体工事013図)を添付します。
問2	天井、解体・復旧は別途建築工事でよろしいでしょうか。
答2	お見込みのとおりです。
問3	PS及び壁内を立ち上げ下げ配管施工(作業スペースの確保)に伴う、壁開口及び復旧は別途建築工事でよろしいでしょうか。
答3	PSは全て新規位置に新設となるため、壁開口・復旧は発生しません。唯一既存再使用となるのが廊下水呑場部分のPSですが、1階外壁面に大きな扉が有り内部に入って作業が可能です。
問4	土間コンクリートはつり後の、床仕上げは別途建築工事でよろしいでしょうか。
答4	お見込みのとおりです。
問5	増築棟 地中梁・壁・床のスリーブの補強は建築工事と考えてよろしいでしょうか。
答5	お見込みのとおりです。
問6	図番M-018 テラス下を排水及びドレンが通過しています。テラスの解体復旧は別途建築工事でよろしいでしょうか。
答6	図示のとおり機械設備工事です。

令和6年5月10日 執行 事後審査型条件付一般競争入札

回 答 書

入札又は契約番号	中央教契工第6-3号
事業名	学校施設環境改善交付金事業(継続費)
工事名	中央市立田富小学校校舎長寿命化改修(機械設備)工事
質 問 及 び 回 答	
問7	天井・壁に設置する機器の為の、下地補強・ボード開口・点検口は建築工事と考えてよろしいでしょうか。
答7	補強を要するボードの切込み・下地補強、計画上の設備点検口は建築工事です。
問8	アスベスト調査及び処理は別途工事でよろしいでしょうか。
答8	計画時の事前調査では対象無しと判断されています。但し、法令に基づく施工者による事前調査・報告義務は課せられています。
問9	既設受水槽撤去は別途と考えてよろしいでしょうか。
答9	別途工事により撤去処分されます。
問10	図番M-050 FF暖房器用燃料油の撤去・処分は別途と考えてよろしいでしょうか。
答10	機器及び内部の残油共に本工事による撤去処分の対象です。
問11	図番M-048 既存氷蓄熱室外機の冷媒回収のガス量、または既存型番を教えてください。
答11	参考型番を示します。 TAC-1：SPW-TCHRKP160BN（イーズ：17台） TAC-2：SPW-TCHKPP250BN（イーズ：1台）
問12	学校敷地内に、現場事務所・作業用車両駐車場が設置できると考えてよろしいでしょうか。
答12	校舎（特別教室棟）とグラウンドの間で建築工事仮囲いにより改修工事帯（一部工事車両通路含む）と仮設校舎エリアに区分されます。改修工事帯内で現場事務所・車両スペース等に対応してもらいますが、利用不可となった場合は各社にて敷地外にスペースを確保してもらいます。

令和6年5月10日 執行 事後審査型条件付一般競争入札

回 答 書

入札又は契約番号	中央教契工第6-3号
事業名	学校施設環境改善交付金事業(継続費)
工事名	中央市立田富小学校校舎長寿命化改修(機械設備)工事
質 問 及 び 回 答	
問13 図番M-014 冷暖房機既存品移設再利用品は新設の集中管理からは除外してもよろしいでしょうか。	
答13 既存エアコンも新設での集中管理が必要です。(014図参照)	
問14 図番M-014 空調設備 個別リモコンの数量が内訳書と図面とで相違があります。図面を正としてよろしいでしょうか。	
答14 図面を正としてください。	
問15 図番M-025 換気設備 EF-1,4の吸込口の表記がありません。ご指示をお願いします。	
答15 吸込口仕様を追記した図面を添付します。	