# 令和6年6月27日 執行 事後審查型条件付一般競争入札

### 回答書

入札又は契約番号		中央子契第6-17号						
事	業名	子ども・子育て支援施設整備事業						
工	事名	中央市立田富杉の子児童館大規模改修工事						
	質	問	及	CK	口	答		
問1	現場調査するこ	とは、可	能でしょうか	7				
答1	現場説明会は行いません。							
問2	屋根工事の内樋W300*H200・300の形状に元旦スチール防水樋 t 1.6同等とあります。 谷コイルを同等の候補としても宜しいですか。							
答2	防水性がなければならないので、谷コイルは不採用です。元旦スチール防水 同等品として考えて下さい。他メーカーでは、三晃金属ハイタフメタル等で							
問3	鉄骨工事業者のグレードは、問いませんか。							
答3	Rグレード以上とします。							
問4	土・地業工事の根伐・埋戻しは人力とありますが重機作業は、可能でしょう か。							
答4	現場状況により、重機作業は困難と考えています。							
問5	設計内訳書の共通費:室内空気環境測定、6物質、3か所は、5物質、4か 所の間違いでは無いでしょうか(A-01図、⑨)							
答5	児童館としての要素もあり、設計内訳書の通り、図面特記仕様書の5物質に、 パラジクロロベンゼンを加えた6物質で3ヶ所測定とします。							
問6	A-01 2仮設工事 ①仮囲い 単管シート (H=2.0m) は内訳の共通仮設費 仮囲い 成形鋼板H=2.0m A-40図仮囲い成型鋼板H=2.0mどれが正しいのでしょうか。							
答6	A-40図及び設計	内訳書の	_ 通り成形鋼板	〒H=2.0mが亚	Eしいものと	なります。		

## 令和6年6月27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	中央子	中央子契第6-17号						
事	業名	子ども	子ども・子育て支援施設整備事業						
エ	事 名	中央市	中央市立田富杉の子児童館大規模改修工事						
	質	問	及	び	口	答			
問7	A-19図 見切縁:木製既製品H=30は、木工事の内訳でスプルス同等です。 既製品で宜しいですか。 又同じくA-19図巾木:木製既製品H=50で宜しいでしょうか。								
答7	既製品で可とします。								
問8	防火上主要な間仕切り (B通り、2通り) のFLからの最高高さは、LGS100のスタットの高さ区分5.0mを超えています。 A-21図・B通りの鉄骨梁下でも≒5.5mあります。 現状の天井吊ボルトを吊っているブドウ棚のような鉄骨下地を利用して上下に分けることは、可能でしょうか。								
答8	既存天井裏にあります鉄骨下地を利用してください。								
問9	A-07図及び内訳18.内装工事の天井 化粧石膏ボード張 t 9.5とは、ジプトーンのことでしょうか。								
答9	ジプトーンの事と考えて下さい。								
問10	内訳20.解体・撤去工事のNo.42の産業廃棄物処分費金属くず15.4㎡とNo.43の産業廃棄物 有価物控除 鉄筋くず、スチールくず、アルミくず、ステンレスくずは、同じ内容のものでしょうか。								
答10	同じ内容のものです。 No.42の産業廃棄物処分費金属くず15.4㎡は不要です。								
問11	消火器は、別途と考えて宜しいでしょうか。								

答11 別途となります。

## 令和6年6月27日 執行 事後審查型条件付一般競争入札

#### 回 答 書

入札	又は契約	番号	中央子契第6-17号					
事	業	名	子ども・子育て支援施設整備事業					
エ	事	名	中央市立田富杉の子児童館大規模改修工事					
	質		問	及	び	回	答	
問12	問12 A-21図に既存屋根材水洗いが記載してありますが高圧洗浄までの必要はないでしょうか。 又水洗いはどこに記載すれば宜しいでしょうか。							
答12	※12 既存屋根材が古いので、高圧洗浄までは必要ありません。水洗いは、設計書 の屋根カバー工法の中に水洗い共と記載があります。							
問13	問13 トイレ廻りの既存LGS90の下には、全て基礎が立上がっているのでしょうか。 (A-38図 トイレ廻り) 土間解体撤去しても壁は、自立する考えで宜しいでしょうか。							
答13	既存構造図によると、トイレ廻りは全て布基礎が廻っています。土間解体しても自立する考えで良いと思われます。但し、壁ギリギリまでの解体は難しいと思いますので、現場にて打合せの上決定とします。							
問14	内部水回りの取り合いコーキングは、計上しないので宜しいでしょうか。 (各所流し台と壁との取り合い等)							
答14	複合単価として含んでいます。							
問15	硝子工事のコーキングの数量は、設計書と図面での拾い数量で差異がありま すが、ご指示願います。							
答15	硝子廻りの周長については、設計書数量は、片面周長ですのでコーキング単 価を両面単価でお願いします。							