質疑応答書

質疑のありました項目への回答の他、見積用設計図書の内容に変更がありますので次のとおりお知らせします。

工事名		泉町南団地町営住宅3号棟新築工事(建築主体工事)						
質問			回答					
1	設計書 P11	防湿コンクリートとは、どのような配合のコンク リートを指すのでしょうか。	記載の誤りです。正しくは鉄筋コンクリートです。 種別は、設計図S-1構造設計標準仕様のとおり、普通コンクリートです。 (別添設計書のとおり修正)					
2	設計書 P42	防雪工事についてですが、各棟の取付場 所・寸法・取付方法が分かる資料はあるので しょうか	変更事項のとおり、設計図を修正及び追加します。(別添図面のとおり修正)					
変更事項(当初の見積用設計図書を次のとおり変更します)								
		変更事項	変更事項(別紙)					
変-1	全体配置図を	修正(防雪工事について追記)	A-6					
変-2	1階平面図を何	修正(防雪工事について追記)	A-23~A25					
変-3	防雪スクリーン	詳細図を追加	A-59~A60					
		回答年月日	平成29年3月14日					

質疑№ 1

名称	規格	単位	数量	単 価	金額	備考	
4 コンクリート							
捨コンクリート	FC18N/mm2 S15cm	m3	14. 9				-
鉄筋コンクリート	基礎部 呼び強度30N/mm2 S15cm	m3	315				
鉄筋コンクリート - 防湿コンクリート	上部 呼び強度30N/mm2 S18cm	m3	440	修正			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度	m3	14.9				
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設 100m3/回以上	m3	254				
コンクリート打設手間	1F土間・スラブ ポンプ打設 50~100m3/回	m3	61. 2				
コンクリート打設手間	上部 ポンプ 打設 100m3/回以上	m3	440				
コンクリートポンプ。圧送	70m3/回を超える	m3	483				
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	え 70m3/回を超える	口	3				
コンクリートポ゚ンプ。圧送 基本料金	≥ 70m3/回以下	口	2				
塩分測定費		口	7				
計							











