新潟市建設工事入札参加業者 各位

下水道管理センター施設整備課 財務部 契約課

下管第95号 下所島ポンプ場受変電設備工事の積算内容について(お知らせ)

令和7年1月28日公告の「下管第95号 下所島ポンプ場受変電設備工事」の積算について、下記のとおりお知らせいたします。

質疑については、電子入札システム上で回答済みですが、積算にあたってはご注意くだ さいますよう、お願いいたします。

記

1. 「特記仕様書 2-1 頁 第 2 章 受変電設備 4 その他」には「(4)消防用負荷設備■有」と記載されていますが、正しくは「(4)消防用負荷設備■無」です。図面のとおり、消防用負荷設備は対象外として積算してください。添付した特記仕様書のとおり訂正します。

以 上

第2章 受変電設備

受変電設備	ti di					
受変電影	V備は、下記のとお	りとする。				
□ 1	1 - 1 - 0 1 1 2 0 - 2 0					
	定格理圧	操作電源				
		☐ AC 100V				
	□ 66kV	□ DC 100V	/			
	∐ 33kV					
	□ 22kV					
	(1) 気中絶縁方式		□ 屋内			
П	(2)ガス絶縁方式		□ 屋内	□ 屋外		
2	高圧受変電設備					
	定格電圧	操作電戶				
	■ 6. 6kV					
	1 1 3, 6kV					
_	(1) 企属閉鎖形ス				口 屋外	
	(2) 高圧コンビネ		7 — <i>7</i>	口 屋内	口 屋外	
_	(電動機道転					
П	(3)新M形受変電(新M形受変		N規模 処 則場	口 屋内 8.用受変電設値	- 口 屋外 消である。)	
	N. W. C.	The section of the se	to be for a comment of the	2711,200,000	A1 • "/ = 0 .	
+ 3	低圧受電設備					
4	その他					
(1) 電力供給会社	東北電力) (株)			
(2)周波数		■ 50Hz	□ 60Hz		
(3)遮断器の過電流響	修定値等は電	力会社と協	護の上、保護	後協調のとれた適	通正な値に整定する
100	また、遮断容量、	ケーブルサ		流設定値(ト	、リップ値)等の	整合を図る。
(4)消防用負荷設備		口有	■ 無		
(5)非常用電源専用多	受電設備	口有	■無		
- <u> </u>	(その範囲ならで	バに盤構造等	は、所轄消	防署と協議す	であ。)	
特記事	Œ					
付売する	· L					