

令和8年4月2日

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85号 坂井輪ポンプ場No. 2～5汚水ポンプ設備工事の積算内容について
(お知らせ)

令和8年3月17日公告の「下管第85号 坂井輪ポンプ場No. 2～5汚水ポンプ設備工事」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
ございますよう、お願いいたします。

記

1. 特記仕様書 P24 第5章 撤去工事 「§1 撤去機器 1. 撤去機器、及び§2 撤去鋼製加工品類 1. 鋼製加工品仕様および施工範囲の単位重量」、「§4 撤去配管 1. 配管仕様および施工範囲 1 汚水管の総重量及びフランジ接合材の撤去箇所」、「2 冷却水戻り管、3 冷却水管、4 シール水管、5 ドレン管の施工場所、管種、及び口径別の管長」については別紙のとおりです。ただし、別紙記載の撤去配管（汚水管）フランジ接合材については、吸込弁と吐出電動弁用の計 12 箇所が未計上で、正しくは 34 箇所ですが、22 箇所にて積算ください。未計上分については契約後に変更対応といたします。
2. 工事設計書 別紙明細書 第3号 直接材料費 一式に計上している铸铁管用フランジ接合材 600A について、吸込弁と吐出電動弁用の計 12 箇所が未計上で、正しくは 34 箇所ですが、22 箇所にて積算ください。未計上分については契約後に変更対応といたします。
3. 汚水管の据付・撤去及びフランジ接合・撤去におけるクレーン類使用の補正はしておりません。また、小配管の据付・撤去における既設管廊内及び既設機器設置場所での 30% 上乗せはしておりません。

以上

撤去機器

番号	名 称	形 式	単位重量	備 考
1	主ポンプ	立軸斜流渦巻ポンプ φ600×51m ³ /min×29m	18 t /台	
2	主ポンプ用電動機 (制御器・抵抗器含む)	巻線形誘導電動機 355kW	3.74 t /台	
		制御器・抵抗器	2.61 t /台	速度制御
3	主ポンプ用電動機 (制御器・抵抗器含む)	巻線形誘導電動機 355kW	3.74 t /台	
		制御器・抵抗器	1.38 t /台	定速
4	吐出電動弁	制御器・抵抗器	3.52 t /個	
5	吸込弁	外ネジ式仕切弁 φ600	1.66 t /個	
6	逆止弁	スイング式逆止弁 φ600	1.29 t /個	
7	シール水ポンプ	水中モーターポンプ φ40×0.05m ³ /min×40m、2.2kW	0.09 t /台	
8	冷却水ポンプ	水中モーターポンプ φ40×0.05m ³ /min×17m、1.5kW	0.078 t /台	

撤去鋼製加工品類

名 称	単位重量
主ポンプ開口蓋	0.433 t /個
吐出電動弁開口蓋	0.096 t /個

撤去配管（污水管）

名 称	数 量
DCIP φ600	総重量：3.74 t
フランジ接合材	箇所：22箇所

撤去配管（小配管）

配 管 名	材 質	口 径	管長(m)	施工場所
冷却水戻り管	SGPW	25A	52.53	屋内
		40A	8.06	屋内
		50A	106.51	屋内
冷却水管	SGPW	25A	56.32	屋内
		40A	14.25	屋内
		50A	44.61	屋内
	SUS	40A	13.31	屋内
シール水管	SGPW	15A	14.87	屋内
		25A	77.79	屋内
		40A	11.94	屋内
		50A	43.4	屋内
	SUS	40A	13.31	屋内
ドレン管	SGPW	20A	14.08	屋内
		25A	8.8	屋内
		40A	14.87	屋内
		50A	14.3	屋内