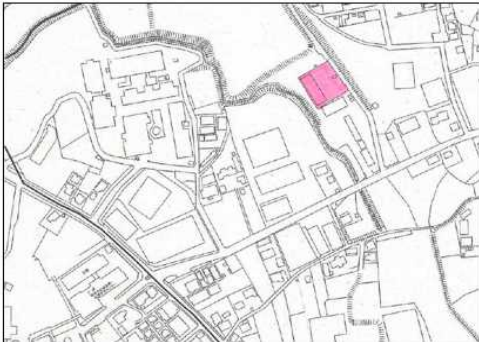
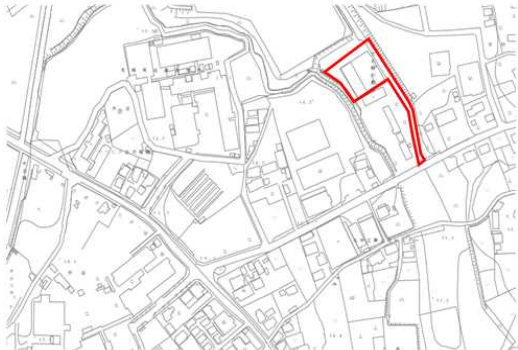


西貝塚環境センター基幹的設備改良・整備運営事業
【再公募】募集要項等 修正箇所一覧表

令和4年9月30日に公表した募集要項等の修正事項について、次に示します。

上尾市

No	書類名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	修正前	修正後																																																																						
1	募集要項	11	IV	1	(2) (5) (エ)	建設工事等競争入札参加資格者	市の建設工事等競争入札参加資格者名簿において、清掃施設工事又は機械器具設置工事に業種登録があり、かつ建設業法第3条第1項の規定による特定建設業の許可を受けている者であること。(S P Cを組成する事業における運転管理業務の実績の場合は、当該事業に係る事業契約書等において運転管理業務を担う主たる企業として明記されている場合に限り実績として認める。)	市の建設工事等競争入札参加資格者名簿において、清掃施設工事又は機械器具設置工事に業種登録があり、かつ建設業法第3条第1項の規定による特定建設業の許可を受けている者であること。(削除)																																																																						
2	募集要項	27	VI	4	(2) 2)	表13 管理運営業務に係る対価の構成 対価の算定方法	■各支払期の支払金額 = [左欄対象費用の合計金額] ÷ 支払回数 (年4回×10年)	■各支払期の支払金額 = [左欄対象費用の合計金額] ÷ 支払回数 (年4回×9年)																																																																						
3	要求水準書 (設計・建設編)	2-25	2章	7節	4	表2-24 所要電動機仕様	<p>表・2-24□所要電動機仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目名</th> <th>既存仕様</th> <th>本工事仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">走行用</td> <td>速度</td> <td>40m/min</td> <td>←</td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>2.2kW</td> <td>2.2kW (高効率化)</td> </tr> <tr> <td>ED (%)</td> <td>25</td> <td>←</td> </tr> <tr> <td>速度制御方式</td> <td>インバータ</td> <td>←</td> </tr> <tr> <td>ブレーキ</td> <td>電磁</td> <td>←</td> </tr> <tr> <td>台数</td> <td>2</td> <td>←</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">巻上用</td> <td>速度</td> <td>20m/min</td> <td>←</td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>2.2kW</td> <td>2.2kW (高効率化)</td> </tr> <tr> <td>ED (%)</td> <td>40</td> <td>←</td> </tr> <tr> <td>速度制御方式</td> <td>二次抵抗、逆相</td> <td>←</td> </tr> <tr> <td>ブレーキ</td> <td>電磁</td> <td>←</td> </tr> <tr> <td>台数</td> <td>1</td> <td>←</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">開閉用</td> <td>速度</td> <td>8/13sec</td> <td>←</td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>11kW</td> <td>11kW (高効率化)</td> </tr> <tr> <td>ED (%)</td> <td>連続</td> <td>←</td> </tr> <tr> <td>台数</td> <td>1</td> <td>←</td> </tr> </tbody> </table>	項目名	既存仕様	本工事仕様	走行用	速度	40m/min	←	出力	2.2kW	2.2kW (高効率化)	ED (%)	25	←	速度制御方式	インバータ	←	ブレーキ	電磁	←	台数	2	←	巻上用	速度	20m/min	←	出力	2.2kW	2.2kW (高効率化)	ED (%)	40	←	速度制御方式	二次抵抗、逆相	←	ブレーキ	電磁	←	台数	1	←	開閉用	速度	8/13sec	←	出力	11kW	11kW (高効率化)	ED (%)	連続	←	台数	1	←	<p>表・2-24□所要電動機仕様</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目名</th> <th>既存仕様</th> <th>本工事仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">開閉用</td> <td>速度</td> <td>8/13sec</td> <td>←</td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>11kW</td> <td>11kW (高効率化)</td> </tr> <tr> <td>ED (%)</td> <td>連続</td> <td>←</td> </tr> <tr> <td>台数</td> <td>1</td> <td>←</td> </tr> </tbody> </table>	項目名	既存仕様	本工事仕様	開閉用	速度	8/13sec	←	出力	11kW	11kW (高効率化)	ED (%)	連続	←	台数	1	←
項目名	既存仕様	本工事仕様																																																																												
走行用	速度	40m/min	←																																																																											
	出力	2.2kW	2.2kW (高効率化)																																																																											
	ED (%)	25	←																																																																											
	速度制御方式	インバータ	←																																																																											
	ブレーキ	電磁	←																																																																											
台数	2	←																																																																												
巻上用	速度	20m/min	←																																																																											
	出力	2.2kW	2.2kW (高効率化)																																																																											
	ED (%)	40	←																																																																											
	速度制御方式	二次抵抗、逆相	←																																																																											
	ブレーキ	電磁	←																																																																											
台数	1	←																																																																												
開閉用	速度	8/13sec	←																																																																											
	出力	11kW	11kW (高効率化)																																																																											
	ED (%)	連続	←																																																																											
	台数	1	←																																																																											
項目名	既存仕様	本工事仕様																																																																												
開閉用	速度	8/13sec	←																																																																											
	出力	11kW	11kW (高効率化)																																																																											
	ED (%)	連続	←																																																																											
台数	1	←																																																																												
4	要求水準書 (管理運営編)	1-6	1章	4節	3	図1-2 上野ストックヤード位置図	 <p>図 1-2 □上野ストックヤード位置図</p>	 <p>図 1-2 □上野ストックヤード位置図</p>																																																																						