

入札説明書等に関する回答書

令和元年 6月24日

公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構
福島ロボットテストフィールド所長

案件名	福島ロボットテストフィールド警備業務委託に係る条件付一般競争入札
<p>(質問事項)</p> <p>仕様書細目</p> <p>2(1)ア(エ)既存電気錠との連動</p> <p>警備がON状態のときは電気錠が解錠しない設定とする。とありますが、既存電気錠システムに警備ON状態の無電圧接点出力(トグル)を入力することで既存電気錠システムの設定により、既存電気錠システムのカードリーダーが認証停止する機能が備わっているのでしょうか。</p> <p>また、上記の設定については、既存電気錠システム設置業者へ依頼していただけますでしょうか。</p>	
<p>(回答事項)</p> <p>既存電気錠システムの制御盤に無電圧接点入力端子を備えております。</p> <p>これは、メイク時にカードリーダーの認証が停止となるシステムです。</p>	

入札説明書等に関する回答書

令和元年 6月24日

公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構
福島ロボットテストフィールド所長

案件名	福島ロボットテストフィールド警備業務委託に係る条件付一般競争入札
<p>(質問事項)</p> <p>仕様書細目</p> <p>2(4) カードリーダーの種題</p> <p>既存ICカードを共有できること。とありますが、既存ICカードの書き込み情報を開示していただけないでしょうか。</p> <p>FelicaカードのIDm(製造番号)での読み取りはセキュリティシステムで使用するの、偽造の危険性があるため弊社のシステムでは基本的には使用できません。</p> <p>電気錠システムの認証に使用している鍵付きのエリアに書き込まれているユニークな個別識別番号を読み取ることで対応可能です。</p> <p>そのために、ICカードの書き込みエリア・鍵番号・識別番号の内容を開示いただく必要があります。</p>	
<p>(回答事項)</p> <p>電気錠設置業者との機密保持契約締結後であれば開示可能です。</p>	

入札説明書等に関する回答書

令和元年 6月24日

公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構
福島ロボットテストフィールド所長

案件名	福島ロボットテストフィールド警備業務委託に係る条件付一般競争入札
<p>(質問事項)</p> <p>仕様書細目</p> <p>1 業務内容(1)-ウ</p> <p>委託期間中、機械警備業務を実施できない期間がある場合は、それに代わる人的警備業務等とありますが、夜間不定期の巡回でもよろしいでしょうか。</p>	
<p>(回答事項)</p> <p>機械警備と同等の警備をしていただくこととなります。</p>	

入札説明書等に関する回答書

令和元年 6月24日

公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構
福島ロボットテストフィールド所長

案件名	福島ロボットテストフィールド警備業務委託に係る条件付一般競争入札
<p>(質問事項)</p> <p>警備業務委託契約書 第8条(乙の損害賠償)に対人及び対象賠償額の記入がありませんが、契約書に警備業務委託仕様書を一緒に綴じこんで作成していただけますでしょうか。</p>	
<p>(回答事項)</p> <p>警備業務委託仕様書7(2)に損害賠償額の上限について規定があり、これは契約書の一部となります。</p>	

入札説明書等に関する回答書

令和元年 6月24日

公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構
福島ロボットテストフィールド所長

案件名	福島ロボットテストフィールド警備業務委託に係る条件付一般競争入札
<p>(質問事項)</p> <p>落札者の決定方法について</p> <p>入札説明書の「15. 落札者の決定方法 (1) 予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札をした者を落札者とする。」と記載しておりますが、最低価格の設定はありますでしょうか。</p>	
<p>(回答事項)</p> <p>最低価格の設定はございません。</p>	