

質 問 回 答 書

件名： 令和6年度 物品・役務 第19号 甲良町水道施設中央監視制御装置賃貸借
 場所： 甲良町大字呉竹76番地及び在土353番地1
 期間： 契約締結の日 から 令和13年3月31日 まで

質 問 事 項	<p>① 水道施設中央監視装置システム設計について、発注者及び委託管理者との調整は必要でしょうか。</p> <p>② 水道施設中央監視装置障害発生時、不具合発生の連絡を受けてからの現場出動を伴う初期対応は1時間以内でよろしいでしょうか。</p> <p>③ 水道施設中央監視装置について、将来の広域化を想定し近隣事業所との相互監視及び過去データの共有可能なシステムで宜しいでしょうか。</p> <p>④ 水道施設中央監視装置の設計仕様について、参考とした水道事業所のシステムがあればご教示願います。</p> <p>⑤ 水道施設中央監視装置仕様の構成機器について、以下参考とした機器の型式をご教示願います</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ (12) プロセス入出力装置1, 2 ・ (13) IF PLC (インターフェース装置) <p>⑥ 事前に契約書案をお示し下さい。</p> <p>⑦ 入札書に記載する金額は月額の前払金でよろしいでしょうか。</p> <p>⑧ リース期間は、令和8年4月1日～令和13年3月31日の5年間でよろしいでしょうか。</p> <p>⑨ 当社は、機器の購入、設置、保守、既設機器の撤去等を第三者に委託する予定であるが、①承諾を得るタイミング、②書面で承諾を得る必要があるか、③書面で承諾を得る必要があればその書式をご教示ください。</p>																																																																															
回 答	<p>① 必要です。</p> <p>② 発注者からの連絡を受けてから速やかな対応をお願いします。</p> <p>③ 機器特記仕様書の仕様が満たされれば、共有可能なシステムで結構です。</p> <p>④ 本町の現行システム (SA1-Ⅱクライアント)</p> <p>⑤ 以下の通りとなります。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 20%;">品名</th> <th style="width: 20%;">形式</th> <th style="width: 15%;">仕様</th> <th style="width: 35%;">メーカー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">PLC01.02</td> <td>CPU</td> <td>Q12PRHCU</td> <td></td> <td>三菱</td> </tr> <tr> <td>ベースユニット</td> <td>Q35B</td> <td>5枚ベース</td> <td>三菱</td> </tr> <tr> <td>電源ユニット</td> <td>Q61P</td> <td></td> <td>三菱</td> </tr> <tr> <td>ネットワークユニット</td> <td>QJ71LP21S-25</td> <td></td> <td>三菱</td> </tr> <tr> <td>Ethernet</td> <td>QJ71E71-100</td> <td></td> <td>三菱</td> </tr> <tr> <td>トラッキングケーブル</td> <td>QC10TR</td> <td>1m</td> <td>三菱</td> </tr> <tr> <td rowspan="13" style="text-align: center; vertical-align: middle;">PLC03</td> <td>ネットワークユニット</td> <td>QJ71LP21-25</td> <td></td> <td>三菱</td> </tr> <tr> <td>ベースユニット</td> <td>Q312B</td> <td>12枚ベース</td> <td>三菱</td> </tr> <tr> <td>電源ユニット</td> <td>Q61P</td> <td></td> <td>三菱</td> </tr> <tr> <td>アナログ入力ユニット</td> <td>Q68ADI</td> <td></td> <td>三菱</td> </tr> <tr> <td>アナログユニット</td> <td>Q68ADI</td> <td></td> <td>三菱</td> </tr> <tr> <td>入力ユニット</td> <td>QX42</td> <td></td> <td>三菱</td> </tr> <tr> <td>出力ユニット</td> <td>QY42P</td> <td></td> <td>三菱</td> </tr> <tr> <td>出力ユニット</td> <td>QY41P</td> <td></td> <td>三菱</td> </tr> <tr> <td>リレーターミナル</td> <td>G7TC-0C16</td> <td></td> <td>三菱</td> </tr> <tr> <td>同上ケーブル</td> <td>G79-0300C-275-MN</td> <td></td> <td>三菱</td> </tr> <tr> <td>端子台変換ユニット</td> <td>A6TBXY36</td> <td></td> <td>三菱</td> </tr> <tr> <td>同上ケーブル</td> <td>AC30TB</td> <td></td> <td>三菱</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑥ 契約書は落札後に協議の上作成するため、事前提示はしていません。</p> <p>⑦ 入札書・積算内訳書に記載する金額は、リース期間5年間の総額(税抜)での記載をお願いします。</p> <p>⑧ 結構です。</p> <p>⑨ ① 契約締結後、業務開始までの間</p> <ul style="list-style-type: none"> ② 必要 ③ 任意様式で可 		品名	形式	仕様	メーカー	PLC01.02	CPU	Q12PRHCU		三菱	ベースユニット	Q35B	5枚ベース	三菱	電源ユニット	Q61P		三菱	ネットワークユニット	QJ71LP21S-25		三菱	Ethernet	QJ71E71-100		三菱	トラッキングケーブル	QC10TR	1m	三菱	PLC03	ネットワークユニット	QJ71LP21-25		三菱	ベースユニット	Q312B	12枚ベース	三菱	電源ユニット	Q61P		三菱	アナログ入力ユニット	Q68ADI		三菱	アナログユニット	Q68ADI		三菱	入力ユニット	QX42		三菱	出力ユニット	QY42P		三菱	出力ユニット	QY41P		三菱	リレーターミナル	G7TC-0C16		三菱	同上ケーブル	G79-0300C-275-MN		三菱	端子台変換ユニット	A6TBXY36		三菱	同上ケーブル	AC30TB		三菱
	品名	形式	仕様	メーカー																																																																												
PLC01.02	CPU	Q12PRHCU		三菱																																																																												
	ベースユニット	Q35B	5枚ベース	三菱																																																																												
	電源ユニット	Q61P		三菱																																																																												
	ネットワークユニット	QJ71LP21S-25		三菱																																																																												
	Ethernet	QJ71E71-100		三菱																																																																												
	トラッキングケーブル	QC10TR	1m	三菱																																																																												
PLC03	ネットワークユニット	QJ71LP21-25		三菱																																																																												
	ベースユニット	Q312B	12枚ベース	三菱																																																																												
	電源ユニット	Q61P		三菱																																																																												
	アナログ入力ユニット	Q68ADI		三菱																																																																												
	アナログユニット	Q68ADI		三菱																																																																												
	入力ユニット	QX42		三菱																																																																												
	出力ユニット	QY42P		三菱																																																																												
	出力ユニット	QY41P		三菱																																																																												
	リレーターミナル	G7TC-0C16		三菱																																																																												
	同上ケーブル	G79-0300C-275-MN		三菱																																																																												
	端子台変換ユニット	A6TBXY36		三菱																																																																												
	同上ケーブル	AC30TB		三菱																																																																												