

令和2年6月30日

青森県危機管理局原子力安全対策課

入札説明書等に関する質問書に対する回答書

公 告 日	令和2年6月17日
品 名	大気モニタ及びオートサンプルチェンジャー付きヨウ素サンプラ購入に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<p><b>質問事項1</b></p> <p>4P 温度・湿度の条件 周囲温度+5℃から+35℃ 周囲湿度：80%以内</p> <p>あらかじめ使用環境条件の上限及び下限における1ヶ月の同じ型式の装置による試験運転の実績を示す書類を提出すること</p> <p>との要求がありますが、設置環境（5～35℃、80%以内）は特別な環境ではなく、JEITA IT-1004（産業用情報処理・制御機器設置環境基準）の区分でもClassBとなり、一般環境レベルの環境です。試験実施は可能ですが、当該品は受注生産品であるため完成後の実機で行うこととなり工期にも影響しますし、試験所での費用も掛かります。</p> <p>主要使用部品の使用環境条件が、本仕様書の範囲に入っていることを文書で証明することで試験を免除いただくことは可能でしょうか？</p>	
回 答	
<p>仕様書に記載のとおり、試験運転の実績を示す書類を提出してくださるようお願いいたします。</p>	

注 用紙の大きさは、日本産業規格A4縦長とする。

令和2年6月30日

青森県危機管理局原子力安全対策課

入札説明書等に関する質問書に対する回答書

公 告 日	令和2年6月17日
品 名	大気モニタ及びオートサンプルチェンジャー付きヨウ素サンプル購入に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<b>質問事項2</b>  データ収集サーバ及び機器の時刻同期について、時刻同期用のNTPサーバには、接続できますでしょうか？または、ラミセスサーバに接続して時刻同期できますでしょうか？	
回 答	
時刻同期の方法については受注者にお任せしますが、もし、ラミセスサーバに接続しての時刻同期をご希望でしたら、ラミセスサーバ側に口を開けておき、大気モニタ等受注者側がサーバを接続し同期をとることができるようにします。その際、時刻同期は受注者側でラミセスサーバに対し取っていただくようお願いいたします。	

注 用紙の大きさは、日本産業規格A4縦長とする。

令和2年6月30日

青森県危機管理局原子力安全対策課

入札説明書等に関する質問書に対する回答書

公 告 日	令和2年6月17日
品 名	大気モニタ及びオートサンプルチェンジャー付きヨウ素サンプラ購入に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<b>質問事項3</b>  データ収集サーバ間の同期は、不要と考えてよろしいでしょうか。	
回 答	
データ収集サーバ間の同期は不要です。	

注 用紙の大きさは、日本産業規格A4縦長とする。

令和2年6月30日

青森県危機管理局原子力安全対策課

入札説明書等に関する質問書に対する回答書

公 告 日	令和2年6月17日
品 名	大気モニタ及びオートサンプルチェンジャー付きヨウ素サンプラ購入に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<b>質問事項4</b>  ラミセスへの接続は、各拠点毎に接続するように構成されていますが主局と副局のそれぞれでデータを送信することでよろしいでしょうか？（主局と副局間の同期無の場合）	
回 答	
「主局」は原子力センターに設置するサーバ、「副局」は環境保健センターに設置するサーバのことを指しているものとして回答します。 主局からラミセス主系（原子力センター）へ、副局からラミセス従系（環境保健センター）へそれぞれデータを送信していただきます。	

注 用紙の大きさは、日本産業規格A4縦長とする。

令和2年6月30日

青森県危機管理局原子力安全対策課

入札説明書等に関する質問書に対する回答書

公 告 日	令和2年6月17日
品 名	大気モニタ及びオートサンプルチェンジャー付きヨウ素サンプル購入に係る一般競争入札
質 問 事 項	
<b>質問事項5</b>  青森県庁と原子力センターのデータ収集サーバから、ラミセスヘデータを送るようになっておりますが、ラミセス側に接続ポートの空きポートはありますか？	
回 答	
「青森県庁」は環境保健センターのことを指しているものとして回答します。 ラミセス主系及びラミセス従系とも、LANポートに空きがあります。	

注 用紙の大きさは、日本産業規格A4縦長とする。