

令和2年7月20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	
質問事項1 機器収納筐体仕様で ア 環境条件積雪 1.0m 未満と記載していますが、局舎の床面を1m上げるとの認識でよろしいでしょうか。 発電機も同様の考え方でよろしいでしょうか。	
回 答	
その認識でよろしいです。発電機も同様です。	

注 用紙の大きさは、日本産業規格A4縦長とする。

令和2年7月20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>質問事項2</p> <p>機器収納筐体の設置場所のご教授お願いいたします。</p> <p>ご指定いただいた場所は、発電機と建物（機器収納筐体含む）の離隔距離含めた広さを確保いただけるとの認識でよろしいでしょうか。</p>	
回 答	
<p>工事開始前には具体的な位置を現場立ち会いの上、指定いたします。</p> <p>発電機と建物の離隔距離は確保できる広さはあります。</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7月20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	
質問事項3 非常用発電機で塗装の仕様がありませんが耐塩仕様でよろしいのでしょうか。	
回 答	
非常用発電機の塗装は耐塩仕様としてください。	

注 用紙の大きさは、日本産業規格A4縦長とする。

令和2年7月20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	
質問事項4 非常用発電機仕様 キ 連続運転時間で追加補給ありで7日間以上と記載されていますが追加補給する際、エンジンは停止せず（運転状態で）追加補給する認識でよろしいでしょうか。	
回 答	
給油する際はエンジンを停止することが原則ですが、消防法に抵触しない方法で補給できるのであれば運転状態で追加することも可能です。	

注 用紙の大きさは、日本産業規格A4縦長とする。

令和2年7月20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	
質問事項5 機器収納筐体を設置するための地盤調査等設計事務所における（地盤の）強度計算は必要でしょうか。	
回 答	
地盤調査等設計事務所による地盤調査は不要です。	

注 用紙の大きさは、日本産業規格A4縦長とする。

令和2年7月20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	
質問事項6 機器収納筐体、発電機接地場所へのフェンス工事は必要でしょうか。	
回 答	
機器収納筐体、発電機接地場所へのフェンス工事は別途発注いたしますので、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7月20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>質問事項7</p> <p>機器収納筐体新規設置の6地点ですが、携帯の電波は届く想定でよろしいでしょうか。</p>	
回 答	
<p>機器収納筐体新規設置の6地点については、携帯の電波は届きます。</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7月20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	
質問事項8 仕様書 第二章 一般指定事項 1、構造の条件(5)に「本装置は耐震固定Sクラスを満たすこと」と記載がございますが、本装置とは大気モニタ、ヨウ素サンプラ本体との認識でよろしいでしょうか。	
回 答	
大気モニタ、ヨウ素サンプラ本体を指します。	

注 用紙の大きさは、日本産業規格A4縦長とする。

令和2年7月20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	
質問事項9 発電燃料は「3号」「特3号」などご指定はありますでしょうか。	
回 答	
特に指定はしませんが、寒冷地に対応するものとしてください。	

注 用紙の大きさは、日本産業規格A4縦長とする。

令和2年7月20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	
質問事項10 工事完成時に発電機燃料はどの程度補給してお引き渡しすればよろしいでしょうか。	
回 答	
満量にしてください。	

注 用紙の大きさは、日本産業規格A4縦長とする。

令和2年7月20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	
質問事項 1 1 機器収納筐体新規設置の6地点ですが、電源は最寄りの電柱から新規に引き込むことよろしいでしょうか。（途中に引込柱は必要でしょうか。）	
回 答	
最寄りの電柱から新規に引き込んでください。引き込み柱の設置は、電気設備に関する技術基準を定める省令に基づき要否を判断してください。	

注 用紙の大きさは、日本産業規格A4縦長とする。