

## 質 疑 回 答 書

件 名： 臨海実験施設発電機 一式の購入

沖縄科学技術大学院大学学園  
調達セクション

	質 疑 事 項	回 答
1	本案件は「物品の販売」として計画しています 「工事案件」ではないものとして検討して宜しいでしょうか	よろしい
2	特記仕様書 E-02 CORINS登録とありますが登録は必要でしょうか 又「物品の販売」とした場合「登録」して宜しいのでしょうか	不要です
3	購入仕様書 自家発電設備 特記仕様書 E-08 今回の発電機一式購入ですが発電機、ディーゼルエンジン、排気消音器、その他必要な設備(別添の図面資料による)と明記されていますので別添の図面(特記仕様書)を参考に燃料タンク別置式、ボンネットは本案件に含むものとして積算しますが 8その他 1)給油ボックス、配管工事は発電機工事と明記されています 本案件は発電機工事なのでしょうか。給油ボックス、配管は本案件に含むのか 又、発電機搬入、据付工事、排風ダクト、排気配管、燃料配管、電気工事も含むのでしょうか	機器の設置も含み、要求する仕様を満たすもの一式で納入して下さい。 機器の設置も含み、要求する仕様を満たして単独運転できる内容で納入して下さい。 「発電機工事」は「本案件」と読み変えて下さい。 今回納入いただく機器の搬入、設置(据付)及びそれぞれの機器を接続する配管、配線、ダクトが発生する場合はそれらも見込んで下さい。また、必要に応じ、排気は屋外まで延長して下さい。 排気消音器がディーゼルエンジンと直接接続できる設計であればその間の配管は不要ですが、そうでなければ見込んで下さい。 マニュアル操作が本体のできるのであればその間の配線は不要ですが、そうでなければ操作盤と本体の配線は見込んで下さい。
4	上記3にて質疑回答の結果を踏まえて排気管・排風工事が本案件であれば 壁への開口スリーブ等はあるのでしょうか(給油・排気・通気・排風)	建築電気工事にて対応しております。 図E-09で図示している配管ルートと管サイズに対応したスリーブは建築業者が対応しますので見積りには含めないで下さい。 図示される以上のサイズや数量が必要な場合は見込んで下さい。 また各機器や配管、配線の固定に必要なアンカーやインサートは見込んで下さい。
5	上記3にて質疑回答の結果を踏まえて工事が本案件であれば 消防署等への官庁手続き等発生します(少量危険物届出書・発電設備届出書)	発電機の設置に必要な手続き(少量危険物届出書・発電設備届出書)は含んで下さい。
6	納入期限についてですが項目3の質疑内容により納入期限の違いが出ます 納入期限:平成28年3月31日に対して工事が発生すれば機器の納入は3/31前にしなければなりません 工事無しの3/31納入期限なののでしょうか (工事無し納入3/31→4/1から工事施工)ということでしょうか	3月31日に何らかの方法で試運転できるように納品して下さい。 試運転できなければ納品の確認が出来ません。
7	資格は特殊電気工事資格者(非常用予備発電装置工事資他者) その他も必要でしょうか 1級、2級電気工事施工管理等	発電機の据付に必要な資格は必要です。 建設業法に絡む建設工事が発生する場合は電気工事業や機械器具設置工事業の許可を得た建設業者が担当して下さい。
8	「特殊電気工事資格者(非常用予備発電装置工事資格者)を有し100KVA以上の発電機の納入を経験した技術者を配置できること」とありますが、工事を含めた場合は資格者は工事期間中、現場常駐なののでしょうか 又、発電機の納入の経験は元請け工事外でもよろしいのでしょうか	現場(瀬良垣)における設置作業中は作業責任者は常駐して下さい。 契約期間の全てではありません。 また納入経験は元請け以外でも構いません。
9	入札時(電子入札予定)において内訳見積書の添付となっていますが内訳見積書は自由書式でよろしいでしょうか 又、内訳見積書はPDF保存で提出いたしますがよろしいでしょうか	書式は自由です。 提出方法は電子入札システムによりPDFにてご提出ください。
10	配線工事は、別途でよろしいでしょうか 発電機～受電盤 主幹ケーブル・充電ケーブル・制御ケーブル等 発電機～燃料小出槽 制御ケーブル	発電機～受電盤 主幹ケーブル・充電ケーブル・制御ケーブルについては建築電気工事とします。発電機～燃料小出槽 制御ケーブルは本案件にて対応とします。 質疑で挙げられているもののうち、発電機～燃料小出槽 制御ケーブルは本案件にて見込んで下さい。

以上