

鹿児島市火山ガス観測システム構築業務委託に関する質問と回答

	質問	回答
1	資料：実施要領 P1 項目：4 予算額 通信費用（初期費用＋月額費用）はどこに含まれるのでしょうか。	通信費用、電気料については、別の事業者と契約するため、「4 予算額」には含みません。 また、ご提出いただく参考見積書（様式第10号）の構築経費・運用保守経費にも含めないでください。
2	資料：実施要領 P1 項目：5 企画提案競技参加資格（7） 内容：「企画提案競技に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと」とは誰との間の関係のことでしょうか。	他の企画提案競技参加者との間に資本関係又は人的関係がないことが参加資格要件となります。
3	資料：実施要領 P3 項目：9 参加申込手続 （1）エ 業務実績調書（様式第4号 注1） 内容：契約者との取り決めにより、契約書の提出が難しいのですが、必ず提出が必要でしょうか。	契約者との取り決め等で契約書・仕様書の提出が制限されている場合は、契約書・仕様書の添付は不要とします。
4	資料：実施要領 P4 項目：11 企画提案書提出手続 （1）ウ 業務実施体制（様式第7号） 内容：管理技術者・照査技術者・システム担当技術者を置くような体制を取っていないがどうすればよいか。	業務実施体制を確認するために提出いただく書類です。システムに精通している技術者について記載してください。
5	資料：仕様書 P1 項目：（1）概要 内容：※鹿児島市デジタル防災行政無線に設置予定、とありますが、現況写真をいただけないでしょうか。	別添写真データを添付いたします。ご確認ください。 【添付ファイル】 ・別添1 図面（屋外拡声子局 有村橋）.pdf ・別添2（屋外拡声子局 有村橋）.pdf

6	<p>資料：仕様書 P1 項目：（１）概要 内容：※鹿児島市デジタル防災行政無線に設置予定、とありますが、電気は通じているのでしょうか。通じているのであれば何ボルトでしょうか。</p>	<p>防災行政無線の筐体に100Vの電気が通じています。</p>
7	<p>資料：仕様書 P1 項目：（２）システム構成図 内容：火山ガス観測局内の火山ガス警報器とは、指定箇所へのメールと観測局周辺に対する警報の両方備えたもの、ということでしょうか。</p>	<p>警報は、指定箇所へのメールのみです。防災行政無線のスピーカを活用した自動警報は想定していません。</p>
8	<p>資料：仕様書 P2 項目：6 全体仕様 （１）システム導入 表2の1 内容：使用温度範囲：-10℃～50℃の要件を満たす機器は存在するのでしょうか。</p>	<p>数社の機器の仕様を改めて確認した結果、下記のとおり要件を見直すこととしました。ただし、6の筐体については40℃～50℃での使用に耐え得るものが望ましいと考えております。 【見直し後要件】 使用温度範囲：-10℃～40℃</p>
9	<p>資料：仕様書 P2 項目：6 全体仕様 （１）システム導入 表2の4 内容：収録周期：秒、分間隔の指定ができること、とありますが間隔はどのぐらいがいいのでしょうか。</p>	<p>分間隔の指定が可能であれば問題ありません。秒単位の指定が可能な場合は、ご提案ください。審査の参考とさせていただきます。 【見直し後要件】 分間隔の指定ができること</p>
10	<p>資料：仕様書 P3 項目：6 全体仕様 （２）① 設置とシステム稼働テストが同日にできないと問題がありますか。</p>	<p>機器の納入事業者と設置事業者が異なるため、両者立会いのもと、システム稼働テストを行う必要があると考えておりますが、別日で問題ない場合はその旨ご提案ください。</p>