

Jアラート専用アンテナ及び新型受信機整備に係る入札質疑の回答について(一覧)

お世話になります。表題の件につきまして、入札質疑表を受領しましたので、以下のとおり回答します。

NO	回答日・番号	質問日	質疑内容	回答
1	7月10日 防第192号	7月3日	仕様書P3 9. 試験、及び既設システム等の連動  「消防庁から発信される通報を受信したときに、既存システム等の連動により情報が伝達されるよう、各種設定を行うこと。」とありますが、連動が必要な既存システムや機器の仕様を開示いただけますでしょうか。	連動が必要な既存システムは、入札説明書添付のシステム構成図に記載のとおりです。 仕様については別添のとおりです。
2	7月10日 防第192号	7月3日	仕様書P3 9. 試験、及び既設システム等の連動  「J-ALERT接続後の正常動作を確認するため、既設保守点検業者立会いのもとで保守点検と同等の内容で動作確認を実施すること。」とありますが、動作確認の対象機器は、システム構成図のうち、LED表示灯、表示ディスプレイ、スピーカーの認識でよろしいでしょうか。	動作確認の対象機器は、入札説明書添付のシステム構成図に記載の各機器になります。
3	7月10日 防第192号	7月3日	仕様書P3 9. 試験、及び既設システム等の連動  「既設保守点検業者立会いのもとで保守点検と同等の内容で動作確認を実施すること。」とありますが、保守点検業者の立会費は本入札の見積に含まない認識でよろしいでしょうか。 費用を含める場合には、保守点検業者の情報を開示いただいてもよろしいでしょうか。	保守点検業者の立会費は本入札の見積に含まれます。 現在の保守点検業者は「山陰三菱電機機器販売株式会社」です。
4	7月10日 防第192号	7月3日	仕様書P3 8. 据付・接続について  「新設のJ=ALERT受信機用衛星アンテナは庁舎屋上に設置し、防災行政無線室内のJ-ALERT受信機に接続し」とありますが、新規配線の長さや想定ケーブルの種類情報を開示いただいてもよろしいでしょうか。	新規配線の長さは約33m、ケーブルの種類は同軸ケーブルを想定しておりますが、契約後の現地調査により変更が必要な場合は設計変更の対象とします。
5	7月10日 防第192号	7月3日	仕様書別添 システム構成図  ブースター及び無停電電源装置の設置位置は、防災行政無線室内の受信機設置想定と同じラックに収容し、別の収納架設置は不要、操作表示PCは、既設の収納架等に設置し、据置用の机等の納入は不要の認識でよろしいでしょうか。	ご認識のとおりです。

【担当】

島根県防災危機管理課危機管理係 渡部

tel: 0852-22-6484 fax:0852-22-5930