

姫路市高機能消防指令システム再整備事業業務委託プロポーザルに係る質疑回答書

番号	書類	頁	項目	質疑内容	回答
1	調達仕様書	42	第4章 第1-2 (21) エ	「住民基本台帳等取り込み機能」について、対象となる自治体は、関係市町の姫路市及び神崎郡（福崎町、市川町、神河町）の全てでしょうか。	対象は姫路市のみとする。
2	調達仕様書	75	第4章 第14 2 (1) ア	消防用高所監視装置の映像撮影機能について、H.264又はMPEG-4方式にて高解像度のカラー撮影ができること。との記載からIPカメラの仕様となっていると認識しております。 一方で、消防用高所監視装置の設置場所が庁舎屋上であることから、IPカメラの場合、伝送の過程で映像の劣化が懸念されます。 そのため、伝送方式をHD-SDI信号とすることで、IP変換等を繰り返すことでの映像の劣化等の発生を抑えることができます。加えて、機器の点数も削減可能です。 上記より、HD-SDI信号出力カメラでの提案はご許容いただけますでしょうか。	提案の内容で可とする。 (様式6) 要求水準書(機能表)に提案による代替案として記載すること。
3	調達仕様書	76	第4章 第15 2 イ	車載型カメラについて、パン・チルト・ズーム機能付きカメラの可動部の摩擦や故障を回避するためにも、360度カメラをご許容いただけないでしょうか。	映像受信装置側で、疑似的なパン・チルト・ズームの操作が出来れば問題ない。
4	調達仕様書	94	第4章 第24-2	防災情報システムとの連携について、結合試験等の連携に係る費用は本事業に含む想定であり、保守業者に発注する必要がある認識でよろしいでしょうか。	お見込みの通り。
5	調達仕様書	95	第4章 第24-4	播磨姫路救急搬送システム連携装置との連携について、播磨姫路救急搬送システムで作成したCSVファイルは、受注者の指定するフォルダに格納いただける前提でよろしいでしょうか。	お見込みの通り。
6	調達仕様書	95	第4章 第24-4	播磨姫路救急搬送システム連携装置との連携について、連携項目は、受注者が提示するパッケージシステムの管理項目の中から選択いただける認識でよろしいでしょうか。	お見込みの通り。
7	調達仕様書	95	第4章 第24-4	播磨姫路救急搬送システムとの連携について、播磨姫路救急搬送システムからの取込み項目のうち、コード管理している項目については消防04側で変換機能を持つ認識でよろしいでしょうか。 なお、コード内容については播磨姫路救急搬送システム側から受注者が指定の期日までに提示いただける想定でよろしいでしょうか。	お見込みの通り。 なお、コード内容は、播磨姫路救急搬送システム側から、令和7年11月頃に提示予定である。
8	調達仕様書	95	第4章 第24-4	播磨姫路救急搬送システムとの連携について、播磨姫路救急搬送システムが作成し格納するCSVファイルは、ファイル名で事業を識別できる前提でよろしいでしょうか。 弊社としては、以下項目にて識別する想定ですがよろしいでしょうか。 「受付年月日時分秒」「出勤年月日時分秒」「搬送者名」「車両名」	お見込みの通り。 ただし、ファイル名の事業識別詳細項目は受注後の打合せにて決定する。
9	調達仕様書	97	第4章 第26	ワイヤレスヘッドセットの数量について、付属品等として40台となっていますが、40台の内数として指令台で利用する16台を含む認識でよろしいでしょうか。 もしくは、指令台分16台は内数として含まず別に用意し、合計56台の納品でしょうか。	指令台16台を含む40台を総数とする。
10	調達仕様書	102	第5章 第2 17	石綿含有調査について 「アスベストが含有していると判明した拠点について、除去等に係る費用は、受託者が負担すること。」とございますが、意見招請にて「レベル1・レベル2のアスベストが検出された場合は、変更契約にて対応する予定である。」とご回答いただいている通り、本見積にはレベル1・2含有時の対応費用は含まない前提でよろしいでしょうか。	お見込みの通り。
11	調達仕様書（別紙）	2	【別紙2】	ネットワーク構成図において、かしネットとの接続がございましたが、ネットワーク設定変更等かしネット側の対応は本事業の対象外の認識でよろしいでしょうか。本事業で対応が必要な場合、当該作業のお見積を質疑回答にてご公表いただけないでしょうか。	お見込みの通り。

番号	書類	頁	項目	質疑内容	回答
12	調達仕様書（別紙）	11	【別紙5】	消防OA業務一覧について、見積精度向上のため、「高圧ガス管理」「液化石油ガス管理」「火薬管理」「届出管理」の帳票数を提示いただけませんか。	新規導入する業務のため、パッケージ標準帳票数で問題ない。
13	調達仕様書（別冊）	1-8	第1 Ⅻ	署所端末は、放送設備（アンプ）と接続し増幅する機能を具備していればよろしいでしょうか。	お見込みの通り。
14	調達仕様書（別冊）	10-3	第10 6	車外設定端末装置－②防水規格について、調達仕様書P72では「防滴対策を施した構造であること。」との記載がございます。防滴以上の防沫の保護により満たすとの認識でよろしいでしょうか。	お見込みの通り。
15	調達仕様書（別冊）	13-1	第13	統合型位置情報通知装置の機器仕様について、サーバを前提とした記載となっておりますが、弊社では指令制御装置に当該機能を具備しております（非常用指令設備は当該機能も含め冗長化）。 指令情報送信装置など「二重化装置となっている他装置での組み込みでも可とする」との記載と同様に、機能を満たせば別装置での実装でもよろしいでしょうか。	提案の内容で可とする。
16	調達仕様書（別冊）	14-1	第14 1 (2)	高所監視カメラ(IVカメラ)の電源の給電方式について、P○E給電型の場合特定のカメラに限られると想定します。そのため、AC100V給電をご許容いただけませんか。	提案の内容で可とする。
17	調達仕様書（別冊）	22-3	第22 4 (3)	A3スキャナについて、下記仕様を満たす装置を探すことができておりません。 ご想定機種がございましたら製品番号などを、もしくはは必須要件をご教示いただけませんか。 ④読取解像度（最大）4800dpi以上 ⑤読取速度（モノクロ）0.360msec/line以下(600dpi) ⑥読取速度（カラー）0.720msec/line以下(600dpi) ⑩その他 プリンタ等へ接続し、コピー機能が利用できること	EPSON製「DS-60000」相当とする。 ただし、⑩その他の仕様については対象外とする。
18	調達仕様書（別冊）	22-3	第22 4 (4)	複合機「A3プリンタ及びA3スキャナの性能を満たすこと」について、下記仕様を満たす装置を探すことができておりません。ご想定機種がございましたら製品番号などを、もしくはは必須要件をご教示いただけませんか。 ④読取解像度（最大）4800dpi以上 ⑤読取速度（モノクロ）0.360msec/line以下(600dpi) ⑥読取速度（カラー）0.720msec/line以下(600dpi) ⑩その他 プリンタ等へ接続し、コピー機能が利用できること	KYOCERA製「TASKalfa 3554ci」相当とする。 ただし、上記と同じく⑩その他の使用については対象外とする。
19	保守仕様	-		地図更新の頻度について、地図毎にご希望の周期がございましたらお教えいただけませんか。	住宅地図及び道路NWデータは、3年に1度の周期で更新を検討している。また、それ以外の地図は提案による。