

「播磨町見守りカメラ設置工事」公募型プロポーザルに関する回答書

	質問項目	質問内容	回答
1		見守りカメラ本体についてドーム型を指定されておりますが、取付後の安全面などを考慮されていれば他の形状でもご提案可能でしょうか？	どこを撮影しているかが目視で明確ではないものであれば、可とします。
2		故障対応が滞りなく迅速に対応可能な状態であれば、国内生産のカメラではなくてもご提案可能でしょうか？	国内生産のカメラと同等以上の迅速な対応が担保できるのであれば、可としますが、提案書に保守対応について明記してください。
3		見守りカメラ全体からの画像データを内部ストレージに保存できることとありますが、保存条件がクリアしていれば外部の記録装置のみでもご提案可能でしょうか？	町が求める保存条件を確保でき、かつセキュリティ面、共架等に支障がないものであれば、可とします。
4		回線についてセキュアで安定した専用ネットワークの活用以外に、LTE回線、WiFi回線を条件にあげられていますが、全ての見守りカメラがこの条件が必須でしょうか？	仕様と同等以上の効果が期待できるものであれば、可とします。
5		見守りカメラ管理システムについて、地図上で見守りカメラの状態を確認とありますが、全ての見守りカメラがこの条件が必須でしょうか？	全ての見守りカメラの状態の確認を必須としますが、地図上で確認する以外に、代替案として費用対効果等の観点からより有効であると考えられる方法があればご提案ください。
6		見守りカメラ管理システム構築のイメージ図において、〈現地ダウンロードする場合〉〈専用端末設置位置でダウンロードする場合〉とありますが、これはどちらも実現することが必須条件でしょうか？	お見込みのとおりです。
7		見守りカメラ管理システム構築のイメージ図において、〈専用端末設置位置でダウンロードする場合〉のサーバ等について、この設置場所、保管場所について何か制限や限定はありますか？	サーバーについて、ユーザーによる日常的な管理を必要としないこととあるため、町庁舎及び警察署内に設置はできません。運用面やセキュリティ面に考慮して、提案してください。
8	仕様書 2頁 5契約（1）期間	期間について、以下回答願います。 令和7年3月14日までに250台全ての設置及び動作確認を完了を実施いたしますが、通電申請に必要な共架申請・行政財産使用許可申請等の許可取得には、申請後から最大4か月程度の時間を要しております。 共架申請・行政財産使用許可申請等の許可発行者の許可回答期間や、通電申請後の通電完了までの工事期間等は許可発行者や電力会社による対応となり、受注者側でスケジュールの管理ができかねます。よって設置柱の確定時期が遅れた場合、防犯カメラ全台の通電が間に合わない可能性がございます。以上の事由から、万が一令和7年3月14日までに設置、仮通電による動作確認は終了しているが、発注者・受注者の責によらない事由（許可発行者や電力会社都合など）による通電遅延が発生した場合、遅延損害金や指名停止等のペナルティを課さず、仕様書通りの契約開始日を全台通電完了後としたうえで、契約満了日も遅れた日数分だけ後に変更し、契約条件の変更について別途協議を頂くことは可能でしょうか。	災害等の考慮すべき事案が生じた場合を除き、不可とします。
9	仕様書 5頁 （1）カメラ本体 その他	機器の重量を5.5kg以下とすること。について、BLE検知器及びその付帯物以外の機器総重量を5.5kg以下とすると解せばよろしいでしょうか。	カメラ本体のみの重量です。全体の重量に関しては、共架に影響がなければ、制限を設けません。
10	仕様書 6頁 （8）告知看板	告知看板を2枚取り付けること。について、カメラ本体の左右側面にステッカータイプで1枚ずつ、設置柱に告知板1枚設置の「計3枚」（全て可能な限りの最大サイズ）での掲示とさせていただいてもよろしいでしょうか？	差し支えありません。

「播磨町見守りカメラ設置工事」公募型プロポーザルに関する回答書

	質問項目	質問内容	回答
11	仕様書 7頁 3 施工業務	施工に際しては、安全を最優先とし、高所作業車による施工を行うとともに～～ について、高所作業車での作業困難箇所については、周囲の安全確保に最大限配慮した上、スライダー等での施工を行ってもよろしいでしょうか。	高所作業車での作業が原則になりますが、作業困難箇所については、安全を確保して、関係法令を必ず遵守していただければ、お見込みのとおりで差し支えありません。
12	仕様書 10頁 (4) カメラ本体セキュリティ	防犯カメラ本体の通信モジュールは、基盤化の上、本体に組み込むことにより、その取り外しが困難な作りとすること。について、防犯カメラ機器本体に基盤化したモジュールを組み込むと解せばよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
13	仕様書 8頁 (2) 見守りカメラ管理システム構築（提供）業務	(システム機能) について、HP上に公開するマッピングシステムにおいては、設置柱管理者の都合による抜柱及び移設等が発生した際を想定し、庁舎におけるシステム管理・編集を容易にするため、画像データファイルへのURLリンクとしてもよろしいでしょうか。	最も有効と考えられる仕様で提案してください。
14	仕様書 8頁 (2) 見守りカメラ管理システム構築（提供）業務	(システム機能) について、庁舎における管理方法として、マッピングデータシステム（オフラインにて確認可能）とメール通知（メール内URL→管理画面）での運用による、基礎情報及び異常表示の確認とさせていただいてよろしいでしょうか。	最も有効と考えられる仕様で提案してください。
15	仕様書 5頁 (5) BLE検知器	仕様書記載の3社に対し、購入及びキッティングに関して確認するも、現時点において明確な回答を得られておらず、本案件に参加させていただくことが不透明な状態です。既に貴市において検知器業者との打合せにより、システム設計がなされておられると存じます。本案件、制限された見守りシステム導入のため、打合せされた業者様のご紹介と、貴市が希望される広域連携を完全構築させるため、その業者様に設計システムを本件参加企業に対し販売できるよう指示いただきたく存じます。	仕様書記載の3社には、町より発注の意思があることは連絡します。
16	仕様書 5頁 (その他)	次回機器更新時の機器選定に制限等の影響を及ぼさないものとする。について、カメラ内蔵のSIM（LTE回線）であれば、機器更新時にインフラ側は残らないため影響を及ぼさないものと解せばよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
17	仕様書 10頁 (4) カメラ本体セキュリティ	防犯カメラは、MACアドレスフィルタリング機能及びWPA3-PSK (AES) を採用し～～ について、WPA3-PSK (AES) との記載については、他自治体様において採用されており信頼性のあるWPA2及びWPA3（共にAES）の事と解せばよろしいでしょうか。	「WPA3-PSK (AES) を採用し」の記載箇所を、「WPA3-SAE を採用し」と読み替えてください。
18	別紙 播磨町見守りカメラ設置工事に係る企画提案について 5 企画提案書の作成要領【提出書類】	③過去10年以内の地方公共団体における防犯カメラ設置業務実績について、本案件は街頭における見守りカメラということで専門的な知識を要すると解します。弊社においても、地方公共団体が発注した同種同様の業務を含む実績はございますが、仕様書 11頁 ③障害対応 に記載の「機器保守事業者等と連携して・・・」にあたる弊社協業先の設置業務実績（約6000台）も合わせてお認めいただけますでしょうか。（別添参考資料として提出させていただきます。）	認めることはできません。
19	特記仕様書（その他） 機器の重量を5.5Kg以下とする	腕金や固定バンドなどの取付金具や共架部材も込みの重量でしょうか。収容箱・カメラ等機器類・各ケーブルのみの重量でしょうか。重量規制は電柱共架の申請上の理由でしょうか。	カメラ本体のみの重量です。全体の重量に関しては、共架に影響がなければ、制限を設けません。
20	特記仕様書 (5)BLE検知器 BLEタグの信号を識別し、民間事業者サーバーに送信	送信前にBLEタグ信号の集約し識別をするサーバーが必要ですが、施設内に設置しても可能でしょうか。もしくはクラウド上で処理しても宜しいでしょうか。	サーバーについて、ユーザーによる日常的な管理を必要としないこととあるため、町庁舎及び警察署内に設置はできません。運用面やセキュリティ面に考慮して、提案してください。
21	特記仕様書 (8)告知看板 告知看板を2枚取り付ける	電柱上の収容箱への明示シールと、電柱下部に巻く看板の2種類ということでも宜しいでしょうか？	お見込みのとおりです。
22	特記仕様書 (2)イメージ図 ※通信は全て暗号化、難読化	暗号化はVPN通信だと思われそうですが、機器間のVPNか、SIMのVPN契約かどちらかで構わないでしょうか？	SIMのVPN契約か、それ以上のセキュリティを担保できる通信であれば可とします。
23	特記仕様書 (2)イメージ図 ※通信は全て暗号化、難読化	VPNではなくIPとMACアドレスのフィルタリングのセキュリティ確保は不可でしょうか？必要な機器やSIMの通信契約で大きな差が出るので確認となります	不可とします。

「播磨町見守りカメラ設置工事」公募型プロポーザルに関する回答書

	質問項目	質問内容	回答
24	特記仕様書 (ダウンロード) 画像データの検索・抽出・送信～、日時等期間を指定	操作権限の指定とは、「抽出するデータの日時指定」なのか、「操作をする日時指定」なのか、またはその両方なのか？	「抽出するデータの日時指定」です。
25	特記仕様書 (ダウンロード) 抽出した対象となる画像データを画面で確認	危機管理課が都度確認できるという意味でしょうか。警察側の端末で映像を見れるという意味でしょうか。	ダウンロードできる端末で確認することが必須です。
26	特記仕様書 (ダウンロード) 申請した期間のみ一度に限りダウンロード可能	ダウンロード回数の制限はアクセス継続中でも1度ダウンロードしたら制限をかけるという意味ですか？	お見込みのとおりです。
27	特記仕様書 (3)ネットワーク構築 インターネット回線を新たに整備	現在、両施設に引きこまれている(弊社グループ企業)既存の収容回線から芯線分けをして利用しても構いませんか？引込みBOXから所定の場所への配線は行います	セキュリティ対策がされていて、専用の回線が整備されていることが必須です。
28	特記仕様書 (5)維持管理業務 ①維持管理 専用端末のアンチウイルスソフトウェアの更新	閉域網で構築されたNWで更新を行うには、一時的にインターネットに出るか、ローカルに更新データを入れて更新するかどちらを想定していますか？	ローカルに更新データを入れて、更新をする想定です。
29	特記仕様書 (5)維持管理業務 ⑤その他 日常業務の操作方法などに対する問い合わせ等について支援	連絡先は提出しますので、操作方法はメーカーやソフトウェア会社に直接対応して頂く形でも大丈夫でしょうか？採点に影響しますか？	差し支えありません。採点には影響しません。
30	企画提案について 2.概要 ※初年度費用	次年度以降については見積り額の提出のみで、通信料やソフトウェア保守料は各会社(各企業)と直接契約して頂く形でも大丈夫でしょうか？	認められません。
31	企画提案について 5.企画提案書 ⑥企画提案書 ⑨説明動画	提案書内に記載するソフトウェアやDL画面などの表記部分について、実装時に多少の変更となっても宜しいでしょうか。(機能・操作性向上のため)	変更については、町の承認が必須です。
32	P2 5. 企画提案書の作成要領【提出書類】③	該当の自治体に確認しましたが、契約書は不公開資料なので開示することは出来ないとの回答をいただきました。ご存知のように、加古川市にて類似事業の受託をしていますので、契約書がご入り用の場合は直接加古川市にご依頼ください。当方からの提示資料は、入札結果(ホームページ上での公開資料)をご提示する形で検討しておりますが、それでよろしいでしょうか。	契約書に関わらず、契約していることがわかるものを提出してください。
33	P1 4 設置台数および設置場所 (2) 設置場所	資料の提供はいついただけますか？この資料をいただいてから設置に向けた業務がスタートしますので、その時期によってスケジュールに影響があります。(段階的か、一括か)	契約締結後、速やかに一括で提供します。
34	P6 1 調達管理業務 (7) 専用端末：3台	「1台については予備機」とありますが、保守用と認識しておりますがよろしいでしょうか？	播磨町管理の端末の予備機とします。
35	P7 3 施工業務 (1) 見守りカメラ④電力受電工事	施設に設置する場合、電源を取得する場所によって施工費が大きく変動します(特に屋内から防水LINEを超えて電源を引く場合や、事故防止の観点から配線を地中に埋め込む場合、極端に遠距離から電源を取得する場合など)。上限なく、施工費を見積もるのは難しいのですが、最低限、近隣に屋外用の電源があり、そこから供給できるという理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
36	P10 3 施工業務 (4) カメラ本体セキュリティ	「WPA3-PSK(AES)を採用し」との記載がありますが、規格として存在しませんので、「WPA3-SAEを採用し」と読み替えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。