

無線通信式防犯カメラ機器（令和5年度契約分）賃貸借質疑回答一覧

| 質問No. | 資料名 | 頁 | 項目 | 内容 | 回答 |
|-------|---------|---|--|--|---|
| 1 | 公告第314号 | | 8(6)入札参加資格について | (6)官公庁等(国、地方公共団体、法人税法別表第1に掲げる公共法人又は建設業法施行規則第18条に規定する法人)から本案件と同一の業務を受注した実績を有すること。とありますが弊社は平成31年2月1日付契約の無線通信式防犯カメラ機器(公園等)賃貸借業務で(株)横内商会の下請け会社として作業に従事してありますが(6)の要件を満たすかどうかご教授頂きたく、質問致します。 | 実質的に本案件と同一の業務を行った実績があれば元請、下請は問いません。 |
| 2 | 仕様書 | 3 | 第1 総則 6設置期間等 契約締結後、令和5年11月30日までに設置及び動作確認することについて | 竣工については遅滞のない閉電への送電申込を行うことを前提とし、関西電力送電(自主工程管理を持っておられ、受託者による管理が困難で遅延の恐れが多にあるため)ではなく設置完了し、仮電源などによる動作確認を実施することで契約上の完了とみなしてよろしいでしょうか? また、完成図書に提出については、閉電工事による当初設定の画角が変動する恐れがあり、竣工後迅速に設置状況の写真付き報告書を仮提出し、竣工とみなして頂ける。通電後再確認し、真の撮影画像を添付したの本完成図書をご提出すればよろしいでしょうか? | 設置及び動作確認の後、関西電力の送電につき遅延のおそれがある等、令和5年11月30日までに受託者による工程の完了が困難となる事由が発生した場合は、別途協議を行います。 |
| 3 | 仕様書 | 4 | 第2 一般事項 6 設置上の注意 (2)公共施設への工事について~吹田市における工事基準に準拠した工事を行うことについて | 設置候補箇所に、地下道や駅周辺があることから、屋外建造物などに対する施工が予想されますが、その場合、御市の屋外工事仕様では、鉄配管(厚鋼)を使用する施工が必要となると思われそうですが、施工についての計画、想定工法についてをお示しいただきたい。 | 公共施設等の屋外建造物の場合、アンカー打設による壁面への設置を基本的には想定しています。設置箇所に適した添架の方法を施設管理者と協議のうえ最終的に決定します。なお、設置予定箇所については質問No.13を参照してください。 施工面はコンクリートを想定していますので、厚鋼電線管を使用してください。ただし、湾曲部については、被覆付可とう電線管の使用を可とします。 取電については、最寄りの電源箇所(分電盤や常時通電のあるコンセント等)からの引き込みをお願いします。 また、地下道内部への設置は想定しておらず、地下道出入口付近の電柱等に設置を想定しています。 |
| 4 | 仕様書 | 4 | 第2 一般事項 6 設置上の注意(11)設置にあたっては、遅くとも1週間前までに周辺地域住民に対して設置工事の日時等について、事前に通知することについて | 既設柱は周辺住民の設置認識があるため、事前通知は新規箇所のみと解せばよろしいでしょうか? | お見込みのとおりです。 |
| 6 | | 5 | 第3 機器の仕様 1 防犯カメラ (1) 調達機器 ア防犯カメラによって~ | 「そのソフトウェア以外では再生できないものとする」とは、一般で使用されるメディアプレーヤー等では再生できず、専用の拡張子の使用により、セキュリティ、プライバシーを尊重する仕組みと解せばよろしいでしょうか? | お見込みのとおりです。 |
| 5 | 仕様書 | 5 | 第2 一般事項 6 設置上の注意 (19) 受注者は、既設防犯カメラ及びその付属物を取り外し~ について | 既設カメラの取外し及び電気、共架、占有の各契約の変更等の支援についても本入札試算に入れることと解してよろしいでしょうか? | お見込みのとおりです。 |
| 7 | 仕様書 | 7 | 第3 機器の仕様 1 防犯カメラ (3) 映像記録装置 ア 要求する機能の定義 正確な撮影日時が表示されるようGPSによる時刻補正を行う機能 について | 本仕様で求める通信方法でLPWA、LTEが選択されております。時刻補正については、LPWA又はLTEを通じての正確な時刻補正が可能なので、同等機能として承認いただけますでしょうか? | 同等の機能を有しているのであれば問題ありません。 |

| | | | | | |
|----|-----|-----|---|--|--|
| 8 | | 8 | 第3 機器の仕様 2 専用端末 機器 1 機器性能と仕様 表 内 下部 本事業で更新しない既設の6 13台の映像も閲覧できるよ う、について | 既設カメラの映像ダウンロード、閲覧ソフトを今回納入専 用端末にインストールが必要と解しますが、今回納入カメ ラも同じソフトを使用すると解せばよろしいでしょうか？ | お見込みのとおりです。また、同じソフト が使えなければ、2つソフトを入れて対応 していただく形でも構いません。 |
| 9 | | 10 | 第4 システムの仕様 2 装置 等の条件 (4) システムの条 件等 キ使用する回線 につ いて | 特に情報漏洩、画像流出、不正アクセス時に発生する警 告メールの大量送信を防ぐ対策を講じる為、同対策を施 した国内アプリケーションサーバを使用しない場合は閉 域網を利用すればよろしいでしょうか？ | お見込みのとおりです。 |
| 10 | 仕様書 | 11 | 第4 システムの仕様 2 装置 等の条件 (11) セキュリテ ィケ 防犯カメラ本体の通信モ ジュールは、基盤化し本体に組 み込むこと について | カメラ本体の通信モジュールは、基盤化の上、本体に組み 込むとありますが、防盜性等の観点から、別体不可であり 機器内蔵され完全に一体化とされていると解してよろし いでしょうか？ | 第4 システムの仕様 2 装置等の条件 (12) セキュリテ ィケ についてとお見受 けします。 お見込みのとおりです。 |
| 11 | 仕様書 | 12 | 第5 機器等設置後の対応 1 保証業務 (2) 設置した防犯 カメラ機器～統一された受付 対応を行うこと。及び、(3) 受 注者は、防犯カメラ機器～緊急 対応体制を整えること につ いて | 大阪府警との協議により、信号柱への共架条件は、365 日、24時間、事案発生時にカメラを取外すなどの対応を 行うこととなっている等により、有人による365日24時 間の受付、緊急対応体制を整えると解してよろしいでしょ うか？ | お見込みのとおりです。 |
| 12 | 仕様書 | 13 | 第5 機器等設置後の対応 4 運用状況等の定期報告につ いて | 定期報告の詳細について、現地に赴いての点検記述が ございませんが、LPWAを使用しての遠隔監視システム、 通信機能を活用しての保守管理とご報告で、現地点検は 不要と解してよろしいでしょうか？ | お見込みのとおりです。ただし、ピントのず れ等の不具合があった場合には速やか に対応していただく必要があります。 |
| 13 | 仕様書 | 別紙1 | 令和3年度 吹田市無線通信 式防犯カメラ更新・増設一覧 表 | 設置箇所の詳細記載がないため、経験値による試算と なります。既設設置先の柱の種類、数、建造物に対する施 工方法、同じく新設に関しては、柱設置、建柱予定、建造 物に設置の、各数量をお示しいたきたい。 | 令和5年度吹田市無線通信式防犯カメ ラ更新・増設一覧表 についてとお見受 けします。 設置予定箇所については以下のとおり です。 既設カメラ:関電柱107台、NTT柱11 台、信号柱46台、公共施設16台、府照 明柱2台、市照明柱7台、引込柱2台、自 立柱3台 新設カメラ:関電柱67台、NTT柱4台、 信号柱17台、市照明柱4台、 新設箇所については、一部変更となる 可能性があります。 既設カメラの施工方法は質問No.3の 回答と同様です。 |
| 14 | 仕様書 | 別紙1 | 令和3年度 吹田市無線通信 式防犯カメラ更新・増設一覧 表 | 平成30年度実行の事業において設置された数量は191 台と思われます。今年度更新台数が194台となっており ますが、3台の差異についてお教えいただけますでしょ うか？ | 令和5年度吹田市無線通信式防犯カメ ラ更新・増設一覧表 についてとお見受 けします。 他室課から危機管理室に所管換えと なった3台を含むためです。 |