

「JICA北海道（札幌）監視カメラ設備更新工事（設計・施工一括発注）」（公示日：2019年8月1日）について、入札説明書に関する質問と回答は以下のとおりです。

独立行政法人国際協力機構
北海道センター 所長

質 問

通番	該当頁	該当項目	質問	回答
1	入札説明書 P.3	6. 競争参加資格の確認 (2)提出書類 5) 類似工事の施工実績を証する書類	監視カメラ工事でCORINSに設置場所、設置台数は記載することはありますが、入札公告「2. 競争参加資格(4)にある延床面積3,000㎡以上の建築物」にあるような面積を記載することはほとんどありません。その為、面積を証明するために他社の情報（図面等）を提示することになりますが、機密保持の観点から考察して提出は必要ですか。	CORINS登録に延床面積が記載されていない場合は、CORINS登録の写しと合わせて、建築物の延床面積を明記した文書（書式は任意、社判押印）を自社で作成し、提出してください。
2	業務仕様書 P.2	4. 工事概要 (4)工事内容 1)監視カメラ設備全体の改修工事（デジタル化）	（映像監視ソフトウェアについて） どこで使用しますか。守衛室入口デスクモニター1箇所よろしいでしょうか。	現況と同様に、守衛室入口1箇所で使用するものとします。
3	業務仕様書 P.2	4. 工事概要 (4)工事内容 1)監視カメラ設備全体の改修工事（デジタル化）	（映像監視ソフトウェアについて） 全カメラの再生、コントロールが出来ればよろしいでしょうか。 （マップ操作は必要でしょうか） JVCケンウッドの場合、VN-DG500はカメラ9台しか対応していない為、対応可能なソフトで提案したい。	マップ操作は不要とし、全カメラの再生および操作が可能であれば問題ありません。 ソフトは、それらの機能を満たすソフトを使用してください。
4	業務仕様書 P.2	4. 工事概要 (4)工事内容 1)監視カメラ設備全体の改修工事（デジタル化）	（屋内設置カメラについて） JVCケンウッドVN-H228はズーム機能、可動機能はありませんが、全カメラにズーム機能、可動機能必須でしょうか。	全カメラにズーム機能、可動機能を搭載とします。それらの機能を満たすカメラを使用してください。
5	業務仕様書 P.2	4. 工事概要 (4)工事内容 1)監視カメラ設備全体の改修工事（デジタル化）	（ケーブルについて） LANケーブルの配線距離は100mまでですが、屋外カメラは100mを超える可能性がございます。既設の同軸ケーブルを利用し、同軸モデムによって変換する事も可能です。全箇所LANケーブルへの改修が必須でしょうか。（屋外ポール取付3台分は同軸モデムで提案したい）	100mを超える場合は、適宜延長コネクタ等を用いて全てLANケーブルでの改修とします。
6	業務仕様書 P.2	4. 工事概要 (4)工事内容 1)監視カメラ設備全体の改修工事（デジタル化）	（従業員通用口増設カメラについて） カメラ設置位置と被写体の距離が短い為、可動カメラだと画角が狭く取りきれなくなる。（パナソニック、JVCケンウッド共） 広角タイプのカメラで提案したい。（可動不可、ズーム可）	従業員通用口増設カメラについては、広角タイプのカメラでも差し支えありません。
7	業務仕様書 P.3	5. 業務内容 (4)設計・施工時の留意事項	夜間工事の場合、時間の制限はありますか。	原則は23時までですが、23時を超えて工事が必要な場合は、設計業務の段階で個別に協議することとします。
8	業務仕様書 P.3	5. 業務内容 (4)設計・施工時の留意事項	工事開始前に機器・資材を建物内に納品した場合の一時保管場所はご用意して頂けますか。	機器・資材の一時保管場所の提供は可能です。
9	業務仕様書 P.4	6. 貸与品	設計図書を作成するにあたり建物のCAD図を頂くことは可能ですか。	CAD図はありません。紙の図面での提供になります。
				以 上