

質 疑 回 答 書 （ そ の 6 ）

令和 8 年 (2026年) 8月6日

入札参加者 様

(工事番号) 令和 8 年度 第 1 号

(工事名称) 滋賀県防災行政無線更新工事

滋賀県知事公室防災危機管理局

管理係

TEL 077-528-3436

FAX 077-528-6037

先日質疑いただきました事項について下記のとおり回答します。

番号	質問箇所	質疑事項	回答
7 6	特記仕様書P17 “2.4.2機能③ネットワーク監視機能(死活監視)”	費用算出に当たり想定している監視対象機器の数量をご提示願います。	IP伝送システムに接続される機器の内、SNMP監視に対応していない機器に対してpingにて死活監視を行う機器を対象とします。
7 7	特記仕様書P17 “2.4.2 機能④SNMP監視機能”	費用算出に当たり想定している監視対象機器の種類と数量をご提示願います。	IP伝送システムに接続される機器の内、SNMP監視に対応している機器を対象とします。
7 8	特記仕様書P76 “3.4.1 総合サーバ(正・副) (3)機能 イ 起動タイマによる定期的な制御”	下記記載がありますが、監視制御装置(大容量)および(小容量)の制御項目にも適用されますか。 新規および既設の制御対象装置へのリアルタイム制御および起動タイマによる定期的な制御を行う機能を有する。	適用します。

番号	質問箇所	質疑事項	回答
79	特記仕様書 P78 “3. 4. 3監視制御装置（大容量） (4) 性能 ア監視制御部 b 監視・制御 (a) 制御接点入力”	活線挿抜可能とすると記載がありますが、実際は故障時の切り分け調査や機器の安定稼働の為、電源再起動をする事になると考えますので、活線挿抜 非対応でも可とすることをお認め願います。	安全上必要なことであれば認めます。
80	特記仕様書P79 “3. 4. 3 監視制御装置（大容量） (4) 性能 ア監視制御部 b 監視・制御 (b) 制御接点出力”	活線挿抜可能とすると記載がありますが、実際は故障時の切り分け調査や機器の安定稼働の為、電源再起動をする事になると考えますので、活線挿抜 非対応でも可とすることをお認め願います。	安全上必要なことであれば認めます。
81	特記仕様書P79 “3. 4. 3 監視制御装置（大容量） (3) 機能 および (4) 性能 DSCインターフェース”	Ether と DSCインターフェース双方を実装した監視制御装置のは特定メーカーの仕様と考えられ入札の公平性から、Etherインターフェースのみの仕様にてお認め願います。 また今回、監視制御装置のIP化に伴いDSCインターフェースは不要と考えます。	運用上支障がなければ認めます。
82	特記仕様書P79 “3. 4. 3 監視制御装置（大容量） (4) 性能 イ 電源部”	電源二重化および活線挿抜 対応可能なことと記載がありますが、非対応の場合は予備電源ユニットを納品する事で可とすることをお認め願います。	停電等の緊急時に対応可能であれば認めます。
83	特記仕様書P80 “3. 4. 4 監視制御装置（小容量） (4) 性能 ア監視制御部 b 監視・制御 (a) 制御接点入力”	活線挿抜可能とすると記載がありますが、実際は故障時の切り分け調査や機器の安定稼働の為、電源再起動をする事になると考えますので、活線挿抜 非対応でも可とすることをお認め願います。	安全上必要なことであれば認めます。

番号	質問箇所	質疑事項	回答
8 4	特記仕様書P80 “3. 4. 4 監視制御装置 (小容量) (4) 性能 ア監視制御 部 b 監視・制御 (b) 制御接点出力”	活線挿抜可能とすると記載がありますが、実際は故障時の切り分け調査や機器の安定稼働の為、電源再起動をする事になると考えますので、活線挿抜 非対応でも可とすることをお認め願います。	安全上必要なことであれば認めます。
8 5	特記仕様書P80 “3. 4. 4 監視制御装置 (小容量) (3) 機能 および (4) 性能 DSCインターフェース”	Ether と DSCインターフェース双方を実装した監視制御装置のは特定メーカーの仕様と考えられ入札の公平性から、Etherインターフェースのみの仕様にてお認め願います。 また今回、監視制御装置のIP化に伴いDSCインターフェースは不要と考えます。	運用上支障がなければ認めます。
8 6	特記仕様書P81 “3. 4. 4 監視制御装置 (小容量) (4) 性能 イ 電源部”	電源二重化および活線挿抜 対応可能なことと記載がありますが、非対応の場合は予備電源ユニットを納品する事（活線挿抜は非対応）で可とすることをお認め願います。	停電等の緊急時に対応可能であれば認めます。
8 7	特記仕様書 27P 3. 1 衛星通信設備 3. 1. 1 2. 4mφ アンテナ装置（融雪装置付き）(1) 概要	「本設備は、既設の直径2. 4 m アンテナ装置（融雪装置付）を用い、 LASCOM 第 3 世代網用送受信装置の取付に必要な改修を行うものとする。」とありますが、メーカー名と形名をご教示ください。 既設設備が既設業者のみ扱える装置の場合、免許申請が出来ない等応札業者を制限することになりますので、アンテナも新規構築をお認め願います。	メーカー名はNEC製になります。 新規構築により、工事費に変更が生じないのであれば認めます。
8 8	特記仕様書 29P 3. 1 衛星通信設備 3. 1. 3 冗長切替部 (2) 構成・構造	「18. 0GHz～30GHz の信号を減衰させるローパスフィルタを含むものとする。」とありますが、SSPBの最大出力49dBmの半分以上で使用することを想定しており、新スプリアス規定に入る想定です。 新スプリアス規定に入る場合は、電力損失の原因となりますのでローパスフィルタ無しにてご了承頂けますでしょうか？	運用上支障がなければ認めます。

番号	質問箇所	質疑事項	回答
89	特記仕様書 3.1 衛星通信設備 3.1.4 冗長切替制御部 イ. 機械特性	「b 外部インターフェース RJ45 (10/100BASE T, Ethernet)」とありますが、外部との接続はEthernetでし うか？ Ethernetを想定されない場合は、弊社想定冗長切替部の Ethernet通信はオプション仕様となるため、標準のSerial EIA485仕様にてご了承頂きたい。	外部インターフェースには、EIA485の記載もあり、機能を満たす場合 は、すべての外部インターフェースを実装する必要はありません。