

様式5（日本産業規格A4縦長型）

質問回答書

産技総研第158号
令和6年12月5日

入札関係業者様

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所
経理責任者 理事 和泉 雅幸

下記の入札案件に係る質問について、次のとおり回答します。

記

入札案件名	所内ネットワーク再構築業務委託
質問内容	別紙のとおり
回答	別紙のとおり

入札事務担当者情報

部署名	総務部経理課
氏名	住倉 有希子
電話番号	046-236-1500 内線 5016
FAX	046-236-1525
Eメールアドレス	om-keiri@kistec.jp

令和6年12月5日
地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所

質問・回答書「所内ネットワーク再構築業務委託」

No.	質問内容	回答
1	仕様書8について (6) 各種操作手順書「新規機器運用手順書」について、Meraki レイヤ3スイッチについて、Merakiではモニタリングは可能ですが設定変更は対応出来なく、従来通りCLIでの設定変更となります。レイヤ3スイッチの手順はCLI手順作成でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
2	既存機器情報について、溝の口、殿町についてはWANルータの機種名についてご教示頂けますでしょうか。	現在WANルータは設置しておりません。
3	既存機器情報について、エッジスイッチ②の「うち、本施策内で変更する対象は、30台程度を予定」とありますが、本内容については考慮不要の認識で問題ないでしょうか。 ※ (3) 所内LANセキュリティの向上、(4) セグメント分割に記載の通り、「テスト環境での動作確認」のために必要な数台を想定しています。	テスト環境として動作を踏まえ30台程度で実施予定です。
4	導入機器一覧について、MerakiルータとMerakiレイヤ3スイッチは予備機も含まれる認識でよろしいでしょうか。またその場合、ルータのライセンスは予備機分を含めず、レイヤ3スイッチのライセンスは予備機分も含めるという認識で合っていますでしょうか。	お見込みのとおりです。
5	仕様書7 (1) ローカルブレイクアウト環境の導入 において利用する特定SaaSの振り分けはIPアドレス、ポート番号で行う認識でよいでしょうか。	利用するSaaSとの接続方法を本調達の中で検討していきます。
6	仕様書7 (1) ローカルブレイクアウト環境の導入 においてUTM機器を別途導入する必要はあるでしょうか。	本調達の中で検討していきます。
7	仕様書7 (3) 所内セキュリティの向上 において認証LAN①、③、⑤、⑥はそれぞれ認証によってVLANを振り分けるという認識でよいでしょうか。	仕様書記載のとおりです。
8	仕様書7 (3) 所内セキュリティの向上 において認証LAN②、④、⑦はそれぞれESSIDが分かれているという認識でよいでしょうか。	本調達の中で検討していきます。
9	仕様書7 (3) 所内セキュリティの向上 においてDHCPサーバは存在するでしょうか。設定は誰が行うでしょうか。	DHCPサーバについては既存機器のとおりです。本調達の中で設定を行います。