

質疑回答（2月13日受付分）

入札件名：大和高田市教育ICT環境整備（ネットワーク）一式リースに係る納入業者等決定

質疑	回答
<p>< 1 > 仕様 8. ②(1) 教育委員会と各学校の接続環境につきまして、専用線やダークファイバーで接続されている環境でしょうか。</p>	<p>現時点では教育委員会と各学校はダークファイバーで接続されています。 今後、接続環境について変更がありました場合はご連絡をさせていただきます。</p>
<p>< 2 > 仕様 8. ②(6) 新規に設置する必要のあるアクセスポイントにつきましては、仕様に記載のある職員室、校長室、事務室、体育館、保健室に各1台ずつ新設するという認識でよろしいでしょうか。 相違のある場合、場所と台数の対応を頂きたく存じます。</p>	<p>新規に設置いただく部屋としては、職員室、校長室、事務室、体育館、保健室で相違ありません。ただし、職員室につきましては、天井にアクセスポイントが既設されているため、そちらを取り外していただき、壁面にある情報コンセントからLANケーブルを敷設し、アクセスポイントを壁付けしていただくようお願いいたします。</p>
<p>< 3 > 仕様 8. ②(6) 新規に設置する必要のあるアクセスポイントにつきまして、職員室、校長室、事務室、体育館、保健室を各1台ずつと仮定し計55台、既設機器数量表の小中学校のアクセスポイントが計208台ですので、合計263台になりますが、新規調達するアクセスポイント数は258台でよろしいでしょうか。また、各校の設置台数につきまして、入替台数、新規台数に分けて内訳をご教示いただきたく存じます。</p>	<p>誤解を招く表現となっております申し訳ございません。 小中学校へのアクセスポイントの調達台数は既設機器数量表より計208台（職員室のアクセスポイント含む）と、それに保健室、校長室、事務室、体育館の4部屋×11校分の44台を加えた、計252台となります。幼稚園の職員室用アクセスポイント6台を合わせますと計258台となります。 入替台数、新規台数の内訳につきまして、「小中学校、幼稚園アクセスポイント入替台数・新規設置台数表」を作成し、本市ホームページの入札公告ページに公開いたしましたので、ご確認ください。</p>
<p>< 4 > 仕様 8. ③(2) 再設定を行うアクセスポイントにつきまして、各学校の指定の場所に置くこととありますが、こちら再設定後のアクセスポイントについて学校間のご移動はございますでしょうか。また、再設定後のアクセスポイントは全て可搬用という認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>再設定後のアクセスポイントの移動について、仕様書 8. ③(3)の通り、小中学校で取り外したアクセスポイントのうち6台は幼稚園用として移動を想定していますが、小学校・中学校間での移動は想定していません。また、再設定後のアクセスポイントは全て可搬用という認識で相違ありません。</p>
<p>< 5 > ファイアウォール～スイッチングハブ間で100mを超える区間はありますか。</p>	<p>ファイアウォール～スイッチングハブ間の距離の測定はしておりませんが、スイッチングハブ間については、100mを超える区間はあります。</p>

<p>< 6 > 既設機器数量表の磐園小学校の小中学校 PoE スイッチングハブ(4 ポート)2 台のうちの 1 台が図面上にて確認できませんでしたが、西館 2FL HUB-BOX 内に設置されておりますでしょうか。 設置個所をご教示願います。</p>	<p>図面に不備があり大変申し訳ございません。 ご認識の通り、西館 2FL HUB-BOX 内に設置されています。 訂正した図面を入札書類とともに送付させていただきましたので、ご確認のほどお願いいたします。</p>
<p>< 7 > 同一ハブボックスに、スイッチングハブ(4 ポート)とスイッチングハブ(12 ポート)が設置されている箇所は、スイッチングハブ(12 ポート)1 台に集約しても問題無いでしょうか。</p>	<p>ポート数に不足が生じなければ、問題ありません。</p>

質疑回答（2月16日受付分）

質疑	回答
<p>8. 設計、設定及び設置作業 ①ネットワークの設計、構築 (1)「～各ネットワークは既存の機器に対して設定変更の必要がないように設定すること」とありますが、対象となる機器の詳細な設定情報は全て開示いただける認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>ご認識の通りです。</p>
<p>8. 設計、設定及び設置作業 ①ネットワークの設計、構築 (5)「別紙「機器使用明細書」に記載してある「ファイアウォールクラウド管理」システムの導入は必須としないが～」とありますが、クラウドで管理する機器はファイアウォールのみでよろしいでしょうか？ 機器仕様明細書にはアクセスポイントのクラウド管理も含まれていますが、ファイアウォールとアクセスポイントは同一のクラウド管理システムでしょうか？</p>	<p>ファイアウォールは仕様を満たす場合のみ、クラウド管理でなくとも問題ありませんが、アクセスポイントはクラウド管理システムの導入を必須としています。 ファイアウォールとアクセスポイントを同一のクラウド管理システムで管理する必要はなく、別々のクラウド管理システムでも問題ありません。</p>
<p>8. 設計、設定及び設置作業 ①ネットワークの設計、構築 (13)「構築したネットワークに既設のプリンターを接続すること」とありますが、既設のプリンターは全て有線 LAN 接続の認識でよろしいでしょうか？</p>	<p>有線 LAN 接続と無線 LAN 接続が混在している状態となっています。</p>

<p>8. 設計、設定及び設置作業</p> <p>②ネットワーク機器の設置</p> <p>(2)「LAN 配線は既設のものを利用すること。～変更がある場合は新たに LAN ケーブルを敷設して接続すること」とありますが、LAN ケーブルの規格、色等のご指定はありますでしょうか？</p>	<p>LAN ケーブルの規格については現状と同スペックのケーブルとさせていただきます。具体的にはフロアスイッチ～アクセスポイント間は Cat6 以上、幹線については Cat6a 以上となります。</p> <p>色については、指定はありませんが、保守作業に不都合がないようにご選定いただければと思います。</p>
<p>8. 設計、設定及び設置作業</p> <p>②ネットワーク機器の設置</p> <p>(4)「各学校の職員室の既存アクセスポイントは～取外しのみ行うこと」とありますが、対象のアクセスポイントも机上等で、壁面、天井等の設置は無い認識でよろしいでしょうか？</p> <p>壁面、天井等がある場合、取外し後の修復は不要という認識でよろしいでしょうか？</p>	<p>誤解を招く表現で申し訳ございません。現状、小中学校の職員室の天井にはアクセスポイントが設置されています。そちらについては取外しをお願いいたします。</p> <p>職員室には壁に情報コンセントが取り付けられていますので、そちらを利用して新規にアクセスポイントを壁付けしていただきたいと考えています。</p>
<p>8. 設計、設定及び設置作業</p> <p>②ネットワーク機器の設置</p> <p>(6)「各学校の～情報コンセント上の壁面に設置し、情報コンセントと LAN ケーブルで接続し、ケーブルはメタルモールなどで保護すること」とありますが、情報コンセントからケーブルを立ち上げる際、ケーブルの曲がり部分の突起が発生するかと思われませんが、突起部分の保護はどのようにすれば良いでしょうか？</p>	<p>情報コンセント接続口に生じる曲がり部分の突起については保護不要で問題ありません。</p>
<p>8. 設計、設定及び設置作業</p> <p>②ネットワーク機器の設置</p> <p>(8)「機器を壁面等に設置する場合や～対策を実施した上で作業すること。石綿含有建材の廃棄も法令に基づき適切に行うこと。～」とありますが、本件以前に各校の改修履歴が有る場合、アスベスト調査を行った箇所、年度などご提示頂く事は可能でしょうか。</p>	<p>申し訳ございませんが、提示できる資料がございません。法令に準拠したうえでの調査、対策の費用をご積算ください。</p>
<p>9. 運用保守業務</p> <p>(4)「本件で調達する～メーカーオンサイト保守を付帯させ故障発生時にはオンサイトでの～」とありますが、オンサイトの対応時間は(3)に記載の平日 9 時～17 時の認識でよろしいでしょうか？</p>	<p>ご認識の通りです。</p>

<p>5. スイッチングハブ教育委員会 (フロアスイッチ) 【サポート機能】 ProAV 設定</p> <p>「ProAV 設定」につきましては、一般的に YAMAHA 製スイッチに実装されている、Dante・NDI 等の AV over IP 用プロファイル GUI 上で一括設定するメーカー固有機能と認識しております。</p> <p>一方、本案件のフロアスイッチにつきましては、校務系ネットワークで一般的に想定される用途 (端末・サーバアクセス、校務処理・教材配信等) において、Dante/NDI などの AV over IP を使用されるシーンは通常想定されないものと理解しております。</p> <p>そのため、もし実用上 ProAV 設定をご使用される予定がない場合、入札における公平性の観点からも、「特定メーカー固有機能」ではなく、より一般的なネットワーク要件 (例: QoS、マルチキャスト制御が可能であること等) としてご記載いただく形に緩和頂くことは可能でしょうか。</p>	<p>ご指摘の通りですので、ProAV 設定については仕様から削除させていただきます。</p>
<p>8 設計、設定及び設置作業 ①ネットワークの設計、構築(1)</p> <p>校務系ネットワーク、学習系ネットワーク、イントラネットワークに加え、新規に管理系ネットワークを追加して構築、として記載がありますが、こちらは VLAN4 つ設定、の認識で相違ありませんでしょうか。イントラネットワークについては、どのような使用用途となりますでしょうか。</p>	<p>具体的にどのように VLAN を設定するのは業者様の設計に依るかと思いますが、VLAN4 つで想定をしています。イントラネットワークの使用用途については、以下の通りです。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 教育委員会にはインターネット回線が引かれていないため、イントラネットワークから特定の学校を経由してインターネットに抜けるようにする。 2. 市役所庁舎に設置されているオンプレミスの給食用栄養管理ソフトとの通信 <p>なお、ネットワーク構成に関して、今後計画の変更があれば、ご連絡いたします。</p>
<p>8 設計、設定及び設置作業 ①ネットワークの設計、構築(3)</p> <p>ファイアウォールから外部への通信は必要最低限の許可、として記載があります。差し支えなければ、現状の許可・制限設定をご教示いただくことはできませんでしょうか。</p>	<p>申し訳ありませんが、セキュリティに関する内容になりますので、落札業者様にのみ公開とさせていただきます。</p>

<p>8 設計、設定及び設置作業 ②ネットワークの設計、構築(8)</p> <p>法令に基づく「石綿含有建材見なし扱い」による対応（見なし工事）でも可と考えてよいでしょうか。</p>	<p>はい、問題ありません。</p>
<p>8 設計、設定及び設置作業 ③機器の再設定(1)</p> <p>可搬用とのことなので、チャンネル固定は不要(自動取得)の認識で相違ありませんでしょうか。</p> <p>機器名や IP、SSID 等の設定は現状維持の認識で相違ありませんでしょうか。</p> <p>機器名等を表すラベルシールが添付されているものと思われませんが、そちらは残置の認識で相違ありませんでしょうか。</p> <p>幼稚園に配置するものについては、別途設定の指示を頂ける認識で相違ありませんでしょうか。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・チャンネル固定について ご認識の通りです。 ・機器名、IP、SSID 等の設定について 現状維持でも問題ありませんが、今回の機器更新後に可搬用として動作するようにしていただきますようお願いいたします。 例：校内の IP 設計を変更した場合、可搬用アクセスポイントについても当然変更後の IP 設計に基づいて再設定するなど。 ・ラベルシールについて ご認識の通りです。 ・幼稚園に配置するもの設定について 幼稚園に配置する再設定した可搬用アクセスポイントについては、職員室に設置するアクセスポイント故障時の予備機として考えていますので、同様の設定をしていただければと思っています。
<p>9 運用保守業務 (4) 機器の保証形態</p> <p>予備機も機器保証（先出 SEND バック 保守）は必要でしょうか。</p>	<p>予備機についても機器保証（先出 SEND バック 保守）の付帯をお願いいたします。</p>
<p>機器仕様明細書 幼稚園アクセスポイント用 PoE インジェクター</p> <p>保証 5 年間のメーカー保証と記載がありますが、メーカー保証は 1 年で、予備機の事前準備などの保守代替案でもお認めいただけますでしょうか。</p>	<p>はい。問題ありません。</p>
<p>仕様書 8. 設計、設定及び設置作業 ②ネットワーク機器の設置(8)</p> <p>石綿調査及び対策について、書面調査を実施の上、石綿が含有するとみなした作業を実施する形で良いでしょうか。</p>	<p>はい。問題ありません。</p>

<p>7. 調達機器一覧 小中学校、幼稚園用アクセスポイント 258 台</p> <p>機器数量表のうち、小中学校のアクセスポイント合計が 208 台</p> <p>「各学校の職員室、校長室、事務室、体育館、保健室にアクセスポイントを新規に設置すること」から 5 台×11 校を新規設置する場合、合計は 263 台ではないでしょうか。どちらの前提で積算を進めてよいでしょうか。</p>	<p>誤解を招く表現となっております申し訳ございません。現状、職員室には天井にアクセスポイントが既設されており、その台数については既設機器数量表に含めております。職員室に設置されているアクセスポイントについては現状の天井取り付けから、壁にある情報コンセントを利用した壁付けにさせていただきたく「新規」という表現にさせていただいていました。</p> <p>そのため、現在室内に取り付けられておらず、新規に設置する必要がある部屋としては、各小中学校の校長室、事務室、体育館、保健室になります。</p> <p>よって、小中学校へのアクセスポイントの調達台数は既設機器数量表より計 208 台（職員室のアクセスポイント含む）と、それに上記 4 部屋×11 校分の 44 台を加えた、計 252 台となります。幼稚園の職員室用アクセスポイント 6 台を合わせますと計 258 台となります。</p>
<p>8. 設計、設定および設置作業③(1)小中学校の既存アクセスポイント（②で取り外したもの、可搬用として利用しているもの）230 台を学習系のアクセスポイントとして利用できるよう再設定すること。（機種：バッファロー社製 WAPM-2133R）</p> <p>既存環境には Buffalo 製のクラウドコントローラーもしくはクラウド管理等が導入されており、設定変更が各校単位で一括で実施できる環境があると考えてよろしいでしょうか。</p> <p>また、この既存アクセスポイントは保守運用対象機器に含まない認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>既存のアクセスポイントは Buffalo 製の WLS-ADT というオンプレミス型の管理ソフトを利用して管理をしていましたが、本年度のサーバ入替の折に、当該サーバは撤去したため、現時点でアクセスポイントを一括管理しているソフトはない認識をお願いいたします。</p>

<p>9 保守運用業務(1)落札業者は電話・メールによる保守・運用支援受付窓口を5年間(令和8年9月1日から令和13年8月31日)開設して、各校園及び教育委員会からの本システムに関する問合せの対応、不具合の切り分けと対策、学校園の運営に即した設定変更の実施、故障時の保守対応依頼を受け付けること。</p> <p>教育委員会様が本件の主窓口であるとの認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>ご認識の通り、主窓口は教育委員会になります。</p>
<p>9 保守運用業務(8)ネットワーク機器の設定変更(ファイアウォールの通信許可の追加、アクセスポイントのSSID追加など)も運用サポートとして柔軟に対応すること。(9)学校園の運営において機器等の移設や増設が生じた際は、設置にかかる費用は本件に含まないが、移設・増設された機器等の運用保守業務は本件に含むこと。</p> <p>問い合わせ数の想定頻度、もしくは既存環境における実績についてご教示ください。</p>	<p>既存環境における直近一年間の問い合わせ数の実績としては20件となります。</p>
<p>9 保守運用業務(10)教育委員会に対して、保守運用支援の実績を定期的に報告すること。</p> <p>3か月に1度程度の実績内容報告程度の認識でよろしいでしょうか。もしくは月次の保守定例会の開催などを求められておりますでしょうか。</p>	<p>3ヶ月に1度、教育委員会からの問い合わせ内容とその対応実績について、データで報告書をいただければと考えています。</p>
<p>6. 基本仕様(2)複数量の納入を求めている製品は、同一メーカー製且つ同一型番の製品を納入すること。と記載がございますが、機器仕様や必要ポート数、HUBBOXへの収容寸法を満たす前提で、SWのポート数等は柔軟に変更してよろしいでしょうか。</p> <p>例) 4portHUB+12portHUBが設置されているBOXに16port以上のHUBを選定する等</p>	<p>はい。問題ありません。例示いただいているような、現状1つのHUBBOXに複数のSWが設置されている場合であれば、それを1台のスイッチにまとめて頂く事も問題ありません。</p>
<p>各校・各階のHUBBOX寸法の詳細情報がありましたらご提示頂けますでしょうか。</p>	<p>申し訳ございませんが、HUBBOXの寸法情報については資料がございません。</p>

<p>仕様書 8.設計、設定及び設置作業 ②ネットワーク機器の設置につきまして、LAN ケーブルを新設で敷設する場合、小学校・中学校ごとにパンチダウンケーブルの色を統一する必要はありますでしょうか。</p>	<p>色の指定はございませんが、保守作業に不都合が生じないようにお願いいたします。</p>
<p>仕様書 8.設計、設定及び設置作業 ②ネットワーク機器の設置</p> <p>機器を壁面等に設置する場合やLAN ケーブルを敷設する場合など発塵性の恐れがある作業に際して、作業対象箇所への石綿含有の有無を調査報告をすること。につきまして納入場所一覧に記載の各校から代表箇所のみをサンプリング調査し、問題がないと判断した場合、全箇所の調査を省略しても差し支えありませんでしょうか。</p>	<p>調査対象となる建材が明らかに同じであると有資格者が判断をした場合、省略を認めます。</p>
<p>仕様書 8.設計、設定及び設置作業 ②ネットワーク機器の設置 (3)ファイアウォールは壁面設置又は床置き型のHUB ボックスを新規設置してボックス内に収容し、スイッチングハブやインターネット回線、イントラネットワークの終端装置と接続すること。また、HUB ボックスはインターネット回線用の終端装置も収容できるサイズのものを設置すること。につきまして、HUB ボックスが必要となる学校数をご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>ご積算の時点では、小中学校 11 校分の HUB ボックスを想定いただき、落札後に現地調査をお願いいたします。</p>
<p>仕様書 8.設計、設定及び設置作業 ②ネットワーク機器の設置 (6)各学校の職員室、校長室、事務室、体育館、保健室にアクセスポイントを新規に設置することにつきまして、学校ごとに部屋名称とそれぞれの新規設置台数をご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>新規設置する部屋名称につきましては、小中学校の職員室、校長室、事務室、体育館、保健室になります。ただし、職員室に関しては、天井に設置されている既設のアクセスポイントを取り外していただき、壁面にある情報コンセントから LAN ケーブルを敷設し、新規にアクセスポイントを壁付けするようお願いいたします。また、新規設置台数の内訳につきまして、「小中学校、幼稚園アクセスポイント入替台数・新規設置台数表」を作成し、本市ホームページの入札公告ページに公開いたしましたので、ご確認ください。</p>

<p>仕様書 小中学校、幼稚園ネットワーク機器整備業務機器仕様明細書</p> <p>スイッチングハブ 小中学校(土庫小学校を除く) (フロアスイッチ) サポート機能 ポートミラーリング、ポートシャットダウン、省電力モード (IEEE 802.3az EEE)、DHCPv4 クライアント、時刻管理 (手動設定、SNTP) スケジュール機能、ケーブル診断機能、LLDP 設定機能とありますが、ケーブル診断機能は機器が限定されます。障害発生時の迅速な対応を目的に死活監視、状態監視の機能を持ち合わせていれば代替機能として御認めいただけますでしょうか。</p>	<p>ケーブル診断機能は、障害発生時に LAN ケーブルの異常調査を行えるようにするために仕様に入れてい ます。</p> <p>一般的な死活監視 (スイッチングハブ本体の死活監視)、状態監視 (スイッチングハブの CPU 等リソース監視) では代替機能として認められませんが、LAN ケーブルの診断やケーブル障害時の位置特定まで可能であれば、代替機能として認めます。</p>
<p>仕様書 小中学校、幼稚園ネットワーク機器整備業務機器仕様明細書</p> <p>スイッチングハブ 小中学校(土庫小学校を除く) (フロアスイッチ) Web GUI による設定、TELNET/SSH によるコマンドを使用した設定につきまして、本システムの運用においてどちらかを満たしていれば御認めいただけますでしょうか。</p>	<p>構築や保守運用の観点において、支障が生じなければ問題ありません。</p>
<p>仕様書 小中学校、幼稚園ネットワーク機器整備業務機器仕様明細書</p> <p>スイッチングハブ土庫小学校 (フロアスイッチ) サポート機能 ポートミラーリング、ポートシャットダウン、省電力モード (IEEE 802.3az EEE)、DHCPv4 クライアント、時刻管理 (手動設定、SNTP) スケジュール機能、ケーブル診断機能、LLDP 設定機能とありますが、ケーブル診断機能は機器が限定されます。障害発生時の迅速な対応を目的に死活監視、状態監視の機能を持ち合わせていれば代替機能として御認めいただけますでしょうか。</p>	<p>ケーブル診断機能は、障害発生時に LAN ケーブルの異常調査を行えるようにするために仕様に入れてい ます。</p> <p>一般的な死活監視 (スイッチングハブ本体の死活監視)、状態監視 (スイッチングハブの CPU 等リソース監視) では代替機能として認められませんが、LAN ケーブルの診断やケーブル障害時の位置特定まで可能であれば、代替機能として認めます。</p>
<p>仕様書 小中学校、幼稚園ネットワーク機器整備業務機器仕様明細書</p> <p>スイッチングハブ土庫小学校 (フロアスイッチ) Web GUI による設定、TELNET/SSH によるコマンドを使用した設定につきまして、本システムの運用においてどちらかを満たしていれば御認めいただけますでしょうか。</p>	<p>構築や保守運用の観点において、支障が生じなければ問題ありません。</p>

<p>仕様書 小中学校、幼稚園ネットワーク機器整備業務 機器仕様明細書</p> <p>スイッチングハブ教育委員会（フロアスイッチ）サポート機能 ポートミラーリング、ポートシャットダウン、省電力モード（IEEE 802.3az EEE）、DHCPv4 クライアント、時刻管理（手動設定、SNTP）、ProAV 設定、スケジュール機能、ケーブル診断機能、LLDP 設定機能 とありますが、ケーブル診断機能は機器が限定されます。障害発生時の迅速な対応を目的に死活監視、状態監視の機能を持ち合わせていれば代替機能として御認めいただけますでしょうか。</p> <p>また、ProAV 機能につきましても AV トラフィックを安定化させる必要な実用的な代替機能を有しておれば問題ないでしょうか？</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ケーブル診断機能について <p>ケーブル診断機能は、障害発生時に LAN ケーブルの異常調査を行えるようにするために仕様に入れてあります。</p> <p>一般的な死活監視（スイッチングハブの死活監視）、状態監視（スイッチングハブの CPU 等リソース監視）では代替機能として認められませんが、LAN ケーブルの診断やケーブル障害時の位置特定まで可能であれば、代替機能として認めます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ProAV 機能について <p>申し訳ございません。AV トラフィックの安定化については特筆して重視していませんので、ProAV 機能については、仕様より外させていただきます。</p>
<p>仕様書 小中学校、幼稚園ネットワーク機器整備業務 機器仕様明細書</p> <p>スイッチングハブ教育委員会（フロアスイッチ）Web GUI による設定、TELNET/SSH によるコマンドを使用した設定につきまして、本システムの運用においてどちらかを満たしていれば御認めいただけますでしょうか。</p>	<p>保守運用の観点において、支障がでなければ問題ありません。</p>
<p>仕様書 小中学校、幼稚園ネットワーク機器整備業務 機器仕様明細書</p> <p>スイッチングハブ 小中学校（土庫小学校を除く）（フロアスイッチ）、スイッチングハブ土庫小学校（フロアスイッチ）、スイッチングハブ教育委員会（フロアスイッチ）につきまして、追加で管理ツール側を導入し一部仕様を補完できる場合、機器本体の仕様と管理ツールの機能を合わせて全体として仕様を満たしていれば、仕様適合として問題ないでしょうか。</p>	<p>問題ありませんが、環境のクラウド化を進めている観点よりツールをオンプレミス環境で構築することは認められません。</p> <p>また、導入した管理ツールによって学校内ネットワークやインターネットの帯域がひっ迫しないように考慮をお願いいたします。</p>
<p>仕様書 小中学校、幼稚園ネットワーク機器整備業務 機器仕様明細書</p> <p>アクセスポイント 消費電力 Wi-Fi6 機器の場合：最大 24W 以下につきまして、Wi-Fi6 機器、最大消費電力 25W でも御認めいただけますでしょうか。</p>	<p>申し訳ございませんが、こちらの仕様の変更については対応いたしかねます。</p>