

質疑回答書

No.	該当書類	項等	質疑内容	本市回答
1	公告	8 入札に関する事項(4)	入札書に記載する金額は月額税抜きの賃借料でお間違いないでしょうか。	お見込みのとおりです。
2	公告	9 入札保証金及び契約保証金等に関する事項(2)	契約保証金の免除条件についてご教示頂きたいお願い致します。	姫路市契約規則第29条のとおりです。
3	公告	9 入札保証金及び契約保証金等に関する事項(2)	契約保証金について姫路市契約規則第29条の規定によるとのことですが、姫路市様との契約実績による免除の具体的な条件及び2件以上で問題ないのかを教えてください。 例えば契約日が過去2年以内、契約日の日付は関係なく入札執行日である令和8年5月29日まで稼働中であればよいのか等	契約実績による契約保証金の免除については、姫路市契約規則第29条第2項のとおりです。 具体的には、前2年度に本市と本件と同様の業種「リース、レンタル」の詳細業種「事務・OA機器」であり、契約金額が本件と同額もしくはそれ以上の契約を締結した実績を2件以上有しており、それらの契約の履行を完了していることを条件としています。
4	公告	9 入札保証金及び契約保証金等に関する事項(2)	契約保証金について、履行保証保険を付保させて頂く場合の付保日は契約日(落札日から10日以内)をご想定されておりますでしょうか。また、保険金額は「月額賃借料×12ヶ月」に消費税及び地方消費税に相当する金額を加算した金額の10分1以上という認識で宜しいでしょうか。	履行保証保険の保険始期日は契約日です。保険金額は、賃借契約約款第2条第2項のとおりです。
5	公告	9 入札保証金及び契約保証金等に関する事項(2)	本契約において、履行保証保険契約を締結して入札に参加する場合、その契約期間は契約締結日～2034年1月31日(満了日)であり、契約金額は月額賃借料12か月分(税込み)の10分の1以上という認識でよろしいでしょうか。 また、契約締結日はいつ頃を予定されておりますでしょうか。	契約期間及び契約金額についてはご認識のとおりです。 契約締結日は令和8年6月18日を予定しています。
6	公告	9 入札保証金及び契約保証金等に関する事項(2)	履行保証契約は賃借期間全体を保険期間として付保致しますが、「初年度一括契約」で宜しいでしょうか。	契約期間(契約日から令和16年1月31日まで)を履行保証期間として、契約日までに保険証書を提出してください。
7	公告	9 入札保証金及び契約保証金等に関する事項(2)	契約保証金に関しては履行保証保険での対応を検討しておりますが、保険期間と付保割合についてご教示ください。 また被保険者は姫路市長様で問題ないでしょうか。	保険期間と付保割合についてはNo.4と同様です。 被保険者は姫路市長で問題ありません。
8	公告	13 その他(8)	過去予算削減を理由に解約となりました事例はございますでしょうか。	当該の契約ではありません。
9	公告	13 その他(8)	本件賃借契約は長期継続契約で、翌年度以降の予算の減額・削除によって契約解除となる可能性はあるとのことですが、解約となった場合、残債は一括でご精算いただけるのでしょうか。 また、同要因で実際に変更・解除となった実績はございますでしょうか。	賃借契約約款第20条第3項のとおり対応します。 また、当該の契約では、同要因で実際に変更・解除となった実績はありません。
10	仕様書	1 条件(6)設置作業等	本事業において、具体的なスケジュールが記載されておられません。学校側のネットワークが一時的に停止することが考えられるため、貴市側の想定しているスケジュール案をご提示頂けないでしょうか。夏休みとなると設計、設定のスケジュールがかなりタイトとなるため、上記を考慮し現状の案をご提示頂きたいです。	詳細については協議の上で決定しますが、現時点で本市が想定するスケジュールは以下のとおりです。 ・契約締結から7月22日頃:設計、順次機器のセットアップ、動作確認、設置作業スケジュール調整 ・7月22日から8月30日:職員室ネットワーク配線(職員室) ・8月以降:コアシッチ・フロアシッチ・アクセスポイント入替(教室等)
11	仕様書	1 条件(6)設置作業等	各学校の設置先の詳細を確認したく、図面をご提供いただけないでしょうか。	現時点で提供することはできませんが、概ね以下の構成になっています。 ・職員室又は旧PCルーム:コアシッチ ・各階の端子盤・ハブボックス・天井裏等:フロアシッチ ・各教室・特別教室・図書室・体育館:無線アクセスポイント
12	仕様書	1 条件(6)設置作業等	設置費用を積算するにあたり、各学校の設置先の詳細を確認しておく必要があり既存環境の図面を頂けないでしょうか。また頂けない場合は、既存事業者のみが精緻な試算が可能となり調達として不公平となるためご留意ください。	No.11と同様です。
13	仕様書	1 条件(6)設置作業等①	今回の更新にあたっては、L3スイッチおよびマルチギガL2スイッチによりルーティングを実施するようコンフィグの移行を実施…とのことですが必要な設計書やコンフィグはテキストベースなどでご提供いただき、新たな設計、設定を進める認識でよろしいでしょうか。	コンフィグについては変更を重ねているため、本市の端末を貸与しますので、総合教育センターより最新情報を取得した上で新たな設計・設定を進めてください。
14	仕様書	1 条件(6)設置作業等①	機器設定内容(Config)の確定時期をご教示ください。キックオフ開始前に確定されるとの認識でよろしいでしょうか。	確定時期については、No.10にて回答したスケジュールに合わせ、実施事業者において本市と協議の上確定してください。
15	仕様書	1 条件(6)設置作業等②	大規模校は設置場所一覧に記載の、下記19校の認識でよろしいでしょうか。 安室東小、安室小、高岡小、荒川小、糸引小、高浜小、飾磨小、津田小、英賀保小、八幡小、八幡第二小、大津小、勝原小、別所小、安室中、山陽中、灘中、飾磨西中、朝日中	基本的に児童生徒数が多い学校順になりますが、一部変更となる場合があります。 児童生徒数660人以上を基準としています。 小学校:荒川、八幡、八幡第二、英賀保、糸引、高浜、津田、大津、別所、飾磨、大津茂、安室東、安室 中学校:山陽、灘、朝日、飾磨西 義務教育学校:白鷺 高等学校:姫路市立高等学校
16	仕様書	1 条件(6)設置作業等②	設置先一覧に記載されている各学校について、想定されている順番があれば教えてください。	現時点で想定している順番はありません。
17	仕様書	1 条件(6)設置作業等②	設置作業は、平日8時30分から16時30分までとのことですが、運用中を避けた放課後など16時30分に完了できないような開始時間は想定はしない認識でよろしいでしょうか。	設置作業は16時30分までに完了する必要がありますが、開始時間については8時30分以降であれば問題ありません。
18	仕様書	1 条件(6)設置作業等②	設置作業の際、離島など当日搬入が難しい学校は機器を事前配送する方法でもよろしいでしょうか。	展開スケジュールを本市と協議の上、必要に応じて作業日前の搬入、現地保管を認めます。
19	仕様書	1 条件(6)設置作業等②	事前セットアップ後に実施する検証範囲(疎通確認等)の具体的な試験内容・範囲をご教示いただけますでしょうか。	試験内容については問いませんが、ネットワーク停止による業務影響が最小限になるよう、事前セットアップ及び疎通確認等の検証を行ってください。
20	仕様書	1 条件(6)設置作業等④	この特別教室は、今回の作業で新設教室と認識してよろしいでしょうか。もしくは今回指示のある教室は全て情報コンセントがあり、その情報コンセントからの延長配線ということでしょうか。	無線アクセスポイントを新設する教室(要配線)も含まれる想定です。
21	仕様書	1 条件(6)設置作業等⑥	現行機器は新たに導入する機器と入れ替え後受託者側の倉庫にて現行契約のリース会社が回収するまで保管するとありますが、新たに導入する機器の満了の際も次回落札者による同様の対応となるのでしょうか。	同様の対応を想定しています。
22	仕様書	1 条件(6)設置作業等⑥	総合教育センターに納入する回収品は一括配送でよろしいでしょうか。	一括配送で問題ありません。
23	仕様書	1 条件(6)設置作業等⑥	フロアシッチ①は受託者で処分とのことですが、 manifests伝票や廃棄証明等は必要でしょうか。	適切に廃棄したことが分かるよう、manifestsや廃棄証明等を提出してください。
24	仕様書	1 条件(6)設置作業等⑦	データ消去費用を賃借料に含む必要はございますでしょうか。 含む必要がある場合、その方法と対象機器について詳細をご教示ください。	データ消去費用は賃借料に含めてください。 記憶装置のデータを完全に消去することで解読不可能な状態になるのであれば、消去方法は問いません。 対象機器は無線アクセスポイント及びスイッチ類すべてとします。
25	仕様書	1 条件(6)設置作業等⑦	データ消去費用を賃借料に含む場合、撤去後のオフサイト実施で問題ないでしょうか。	問題ありません。
26	仕様書	1 条件(6)設置作業等⑦	回収品のデータ消去は現行契約のリース会社が実施する認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
27	仕様書	1 条件(6)設置作業等⑦	リース満了後のデータ消去は機器の初期化を想定しておりますが、どのような消去方法をお考えでしょうか。	記憶装置のデータを完全に消去することで解読不可能な状態になるのであれば、消去方法は問いません。
28	仕様書	3 その他(2)	「機器の納入日以降賃借の開始日までは、受託者の管理とする」とありますが、この期間に受託者の責めによらない形で破損等が発生した場合は協議いただけると言う認識でよろしいでしょうか。 賃借期間(2027年2月1日～2034年1月31日)以外の期間に発生した事故は動産総合保険の対象外となります。	賃借期間と同様の保守対応をお願いします。 契約期間(契約日から令和16年1月31日まで)が履行保証期間です。
29	仕様書	3 その他(3)	事前にご準備いただいた管理シールの貼付と受託者側で準備する保護シールとは別で、テプラやラベルシールなど受託者側で別途準備・貼付が必要になるものはございますでしょうか。 もし必要でしたら参考にサイズ、色、長さ、数量などご教示ください。	ありません。
30	仕様書	3 その他(3)	管理用シールの仕様(サイズ・貼付位置)および支給時期をご教示ください。	寸法は2.5cm×4.8cmです。 貼付位置は設置時に見えやすい場所とします。 設置作業までに支給することを予定しています。
31	仕様書	3 その他(4)	期間満了後に撤去を行うこととなりますが、撤去対象機器について次回案件受注者が配線等を外して1か所に纏めることでよろしいでしょうか。	各設置場所から撤去してください。 また、ケーブル類の取り外し等も作業範囲内とします。
32	仕様書	3 その他(4)	リース終了時、データ消去が必要でしょうか。 データ消去が必要な場合、消去方法はソフトウェアによる上書消去で宜しいでしょうか。 消去証明書は作業完了報告を記載した簡易なもので宜しいでしょうか。	リース終了時にデータ消去が必要です。 記憶装置のデータを完全に消去することで解読不可能な状態になるのであれば、消去方法は問いません。 消去証明書には、消去日、消去方法、対象機器を記載し、受託者代表印を押印の上、提出してください。
33	仕様書	3 その他(4)	データ消去が必要な場合、作業場所につきまして、物件引揚後に引揚業者の指定場所で実施という認識で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
34	仕様書	3 その他(4)	リース満了後の撤去につきまして ①1ヶ所に集約された状態での撤去 ②各設置場所からの撤去 どちらになりますでしょうか。 また、ケーブル類が外された状態での撤去という認識で宜しいでしょうか。	各設置場所から撤去してください。 また、ケーブル類の取り外し等も作業範囲内とします。
35	仕様書	3 その他(4)	物件の撤去費用を賃借料に含む必要はございますでしょうか。 含む必要がある場合、離線・アンラック及び集約は貴市が行い、リース会社は集約済み物件の撤去を行うとの認識でよろしいでしょうか。	撤去費用は賃借料に含まれます。 離線・アンラック及び集約も作業範囲内とします。

No.	該当書類	項等	質疑内容	本市回答
36	仕様書	3 その他(4)	「受託者が設置した装置等を撤去すること」とありますが、賃貸借期間満了後に撤去の対象となるのは本件の賃貸借物件に限ると認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
37	装置等の仕様書	1 機器類の性能等(1)	当該機器の光ポートにつきまして、10GですのでSFPではなくSFP+ということで間違いないでしょうか。光のためPoE入力は不可となりますので、ご確認ください。	SFP+で間違いありません。
38	装置等の仕様書	1 機器類の性能等(1) 無線アクセスポイントNo2	文部科学省発行「学校のネットワーク改善ガイドブック」記載の推奨帯域から、カタログ値である各周波数帯毎に512台接続可能も1つの選定ポイントではありますが、実測値として、40台の同時接続時に、端末あたり1.5Mbps以上スループットとなる性能を持つことが学校環境に十分適していると考えられますが、許容頂くことは可能でしょうか。	不可とします。
39	装置等の仕様書	1 機器類の性能等(1) 無線アクセスポイントNo3	PoESWからの接続条件として、光ファイバーでの接続は本仕様より不要とお見受けしますので、AP側のインタフェースではSFP/SFP+は不要と考えてよろしいでしょうか。	装置等の仕様書のとおりとします。
40	装置等の仕様書	1 機器類の性能等(1) 無線アクセスポイントNo5	PPSKは、1つのWi-Fi SSID(ネットワーク名)で、端末やユーザーごとに異なるパスワード(PSK)を設定・管理できる機能となる理解をしておりますが、PW管理の運用的に複雑となり、運用に不向きと考えます。ご利用想定は無い認識でよろしいでしょうか。	装置等の仕様書のとおりとします。
41	装置等の仕様書	1 機器類の性能等(2) L3スイッチNo9	19インチのラック幅で1UIに収まるサイズであればよろしいでしょうか。難しい場合は、満たすサイズを選定し2台の組み合わせでご提案するなどの代替案は可能でしょうか。	不可とします。
42	装置等の仕様書	1 機器類の性能等(3)	当該機器について、既存機器のルータ①及びルータ②の一部、フロアスイッチ①～③の一部の置き換えと考えておりますが、その場合はL3スイッチの機能が必須と考えておりますが、L3スイッチと考えてよろしいでしょうか。また、当該機器のアップリンクが10G(マルチギガ)となっておりますが、10Gであれば差支えないでしょうか。	PoE+対応マルチギガスイッチの仕様について、L3スイッチの機能を必須とします。また、アップリンクについては10Gで差し支えありません。
43	装置等の仕様書	1 機器類の性能等(3) PoE+対応マルチギガL2スイッチNo3	ご提案するWi-Fi7アクセスポイントを実装ポート数分収容できる給電能力を実装していれば問題ない理解でよろしいでしょうか。	問題ありません。
44	装置等の仕様書	1 機器類の性能等(3) PoE+対応マルチギガL2スイッチNo6	L2スイッチからのルーティングは、上位L3スイッチ向けにデフォルトゲートウェイを設定できれば問題ないでしょうか。その場合、ARPテーブル登録数は不要となるものと考えております。	No.42にて回答のとおり、L3スイッチの機能は必須であるため、ARPテーブル登録数は必須です。
45	装置等の仕様書	1 機器類の性能等(3) PoE+対応マルチギガL2スイッチNo6	スタティックルーティングのできるL2スイッチに収容される端末台数は、190台で足りるでしょうか。	児童生徒数660名以下の学校については、本スイッチにてルーティングを実施するため、教職員の数及び上位側のネットワーク機器を含めると、最低750台は必要と考えているため、仕様書記載のARPテーブル登録数を満たすものとしてください。
46	装置等の仕様書	1 機器類の性能等(3) PoE+対応マルチギガL2スイッチNo8	10Gで接続が必要な場合は、メディアコンバーターを利用して構成しても問題ございませんでしょうか。	10Gで接続する場合、メディアコンバーターを通して接続する場合でも10Gのポートが必要となることから、10GBASE-Tのポートが存在するスイッチに変更するのであれば可とします。
47	装置等の仕様書	1 機器類の性能等(3) PoE+対応マルチギガL2スイッチNo8	DHCP機能については、上位装置からIP払い出しとする構成をご提案させていただくことは可能でしょうか。	不可とします。
48	装置等の仕様書	1 機器類の性能等(3) PoE+対応マルチギガL2スイッチNo9	横幅と奥行きは異なりますが、ご指定の面積(スペース)に納まるサイズであればよろしいでしょうか。	仕様書に記載の寸法に収めてください。
49	装置等の仕様書	1 機器類の性能等(3) PoE+対応マルチギガL2スイッチ	寸法が明記されておりますが、(6) 設置作業等③において、スイッチ等を収納するHUBボックスは受託者側にて調達・選定することとなっております。受託者にて選定するHUBボックスに収納ができる寸法であれば問題ない認識でよろしいでしょうか。	仕様書に記載の寸法に収めてください。
50	装置等の仕様書	1 機器類の性能等(4) PoE+対応L2スイッチNo7	VLAN1～4094の範囲で設定可能で、2048個同時利用可能となる機能を有することで、想定されているネットワーク設計において足りている理解でよろしいでしょうか。	問題ありません。
51	装置等の仕様書	1 機器類の性能等(6)	職員室の既設アクセスポイント及びスイッチについても、本ソフトウェアにおいて統合管理が可能であることと記載があります。現在、既設のアクセスポイントおよびスイッチの運用管理に使用しているソフトウェア名をご教示ください。また当該ソフトウェアによる一元管理を前提とした構成と理解しておりますが、その認識でよろしいでしょうか。	既設のアクセスポイント及びスイッチの運用管理に使用しているソフトウェアは「H3C Cloudnet」です。また、当該ソフトウェアによる一元管理を前提とした構成としていただいても問題ありません。
52	装置等の仕様書	1 機器類の性能等(6)	既存アクセスポイント及びスイッチも含め統合管理するためのものと、今回導入のAPとPoEスイッチを管理すると複数のツールを活用したご提案でもよろしいでしょうか。	不可とします。
53	装置等の仕様書	1 機器類の性能等(6)	管理ソフトウェアの設定範囲(初期設定、ポリシー設定、マップ作成等)の作業範囲をご教示ください。	今回設置する機器並びに既設のアクセスポイント及びスイッチを管理できるよう設定(初期設定、ポリシー設定、マップ作成等)を行ってください。
54	装置等の仕様書	2 機器保守(4)	離島に関しては船が移動手段となる認識です。そのため、時間帯によっては、16時までには障害が発生し、現地へ駆けつけたものの、作業後に戻りの船便がなくなってしまうという可能性がございます。復路の便がなくなる可能性が高い時間帯の対応については、作業時間や翌日対応への変更などをご考慮いただけますでしょうか。	協議の上で、復路の船便の時間等を考慮して作業時間や翌日対応への変更を検討いたします。
55	その他 仕様		試験範囲について、単体試験および結合試験の試験項目・観点について、想定されている内容をご教示ください。	試験内容については問いませんが、ネットワーク停止による業務影響が最小限になるよう、事前セットアップ及び試験を行ってください。
56	その他 仕様		納品形態について、納品場所および納品方法(1拠点一括/複数箇所分納)についてご教示ください。	設置作業を考慮すると、複数箇所分納になると想定しています。
57	その他 装置等の仕様		本調達機器につきましては、要件を満たし、かつコスト面でのメリットを考慮した機器の選定を予定しておりますが、中華製品の選定は可能でしょうか。先月、政府より情報公開があり、全国の地方自治体に対して、政府の評価制度で認定されたIT機器のみを調達するよう義務付ける方針が示されております。つきましては、当該方針を踏まえた貴市のご見解をご教示いただけますと幸いです。	可能です。
58	その他 装置等の仕様		本調達において、政府の方針に合わせたリスク対策の実施が必要だと考えております。政府のIT機器調達義務化方針に伴い、政府のセキュリティ評価制度の認定を受けている製品での提案が必要な認識でよろしいでしょうか。	政府のセキュリティ評価制度を受けている製品での提案は必須ではありません。
59	その他 契約関係		昨今のIT需要増加に伴う市場全体の供給逼迫により、IT関連機器の納期が不安定な状況となっております。弊社の責に帰せず、本件に起因して万一納期調整が生じた場合、納期遅延に伴うペナルティ(違約金)について免除をご検討いただくことは可能でしょうか。	遅延理由を明確にお示しいただき、本市が認める場合に限り、処分や賠償請求等なく、納期や賃貸借期間等(合意解除を含む)の変更を検討します。
60	その他 契約関係		コロナウイルス感染症及び世界的な半導体不足の影響等(天災等によるものも含む)で不測の事態が生じ、指定の納期に遅れが生じた場合、受注者への指名停止等の処分、賠償請求や違約金請求等なく、契約期間変更等の協議に応じていただけますか。	遅延理由を明確にお示しいただき、本市が認める場合に限り、処分や賠償請求等なく、納期や賃貸借期間等(合意解除を含む)の変更を検討します。
61	その他 契約関係		リース会社の責めに因らない不測の事由により、納期遅延等が発生した場合、協議の上解決していただけるという認識でよろしいでしょうか。	遅延理由を明確にお示しいただき、本市が認める場合に限り、処分や賠償請求等なく、納期や賃貸借期間等(合意解除を含む)の変更を検討します。
62	その他 契約関係		半導体不足や物流遅延などのリース会社の責めに因らない不測の事由により、納期遅延等が発生する場合は、協議の上解決していただけるという認識でよろしいですか。また、その際にリース会社にペナルティを科されることはないという認識でよろしいですか。	遅延理由を明確にお示しいただき、本市が認める場合に限り、処分や賠償請求等なく、納期や賃貸借期間等(合意解除を含む)の変更を検討します。
63	その他 契約関係		動産総合保険は一般的な補償内容(地震、噴火、またはこれらに起因する津波・火災による損害等は対象外)を付保させて頂くという認識でよろしいでしょうか。	仕様書の要件が満たされるのであれば、保険の種類及びその加入の有無については問いません。
64	その他 契約関係		動産総合保険の付保必要でしょうか。保険金額が期間通減する一般的な内容でよろしいでしょうか。地震・噴火・津波などの天災は含まない内容でよろしいでしょうか。また、動産総合保険の付保範囲はハードウェアのみとの認識でよろしいでしょうか。	仕様書の要件が満たされるのであれば、保険の種類及びその加入の有無については問いません。
65	その他 契約関係		物件には、地震や噴火、津波などの天災は補償に含まず、賃貸借期間の経過によって補償額が通減する通常の動産総合保険を付保するという認識でよろしいでしょうか。	仕様書の要件が満たされるのであれば、保険の種類及びその加入の有無については問いません。
66	その他 契約関係		本件の契約予定日をご教示ください。	契約予定日は令和8年6月18日です。