

質問書に対する回答

令和5年2月10日付掲示第8号

イントラ系ネットワーク構築及び仮想基盤機器等賃貸借業務に係るプロポーザル

以下のとおり回答します。

(令和 5年 2月 24日 回答分 1)

番号	質問内容	回答	該当資料名	頁
1	ファイルサーバの使用量が10年間で12TBとのことですが、ファイルの保存期限はありますか。過去のファイルは永年保存となるのでしょうか。	過去のファイルは、原則として永年保存となります。 ただし、不要なファイルについては、適宜、当組合において削除します。	公募型プロポーザル仕様書	p.10 4.4(4)
2	ユーザ数を無制限に追加できることとありますが、他の仕様を満たす製品が、無制限ユーザライセンスがない場合、外部メールサーバの450ユーザライセンスの見積及び提案でも問題ないでしょうか。	ご質問のように無制限ユーザライセンスがない場合は、450ユーザライセンスでの見積及び提案としてください。 ただし、将来的なユーザー追加ができるよう考慮してください。	公募型プロポーザル仕様書	p. 25 6.3.4.4 (4) オ
3	見積を取る為に、現在保有しているライセンスのライセンス番号を教えてくださいませんか。	(参加申込希望者に、別に送付いたします。)	公募型プロポーザル仕様書	p. 28, 29 6.3.4.4 (8) ア
4	賃貸借期間満了後廃棄されるとのことですが、廃棄作業は本調達の範囲内でしょうか。それとも、貴組合で別途手配し処理されるということでしょうか。	廃棄作業は、原則として本調達の範囲内です。 ただし、詳細な取り扱いについては、別途協議するものとします。	公募型プロポーザル仕様書	p. 36 第8章
5	「消防事務系 端末 及び基幹事務系端末は 調達対象外 であるが、動作確認等、正常性を担保すること。」とありますが、どのような動作確認がありますか。 例) 動作確認システム名	動作確認が想定されるシステム等は以下のとおりです。 ・ドメイン参加 ・グループウェア ・総合行政システム ・資産管理ソフトウェア ・Apex One また、上記のほかにも本調達により導入、更新するソフトウェア等について、動作確認を要するものとします。	公募型プロポーザル仕様書	p. 11 4.5 (1) ク

		<p>なお、当組合の各拠点において動作確認が必要な場合は、必要に応じて、手順書等を示すなどすることで、当組合の職員の業務に大きな支障が出ない範囲で、協力することとします。</p>		
6	<p>ネットワーク機器の設置場所について、出先ごとの事務所図面や設置イメージ図を頂けないでしょうか。また、ボックスを置くスペースを教えてください。</p>	<p>現在の各事務所の平面図を参加申込希望者に別に送付します。ネットワーク機器等については、ご提案いただく構成によって必要となる設置スペース等が異なることも想定されるため、提案内容にあわせて受注者において検討してください。</p> <p>なお、最終的な設置場所については、発注者と協議の上、決定することとします。</p> <p><u>※ 事前の現地確認を可としますの で、必要な場合は、本調達の担当課 にご連絡ください。</u></p>	<p>公募型プロポーザル仕様書</p>	<p>p. 16 5.3.1 コ</p>
7	<p>消防局へ導入予定機器の設置にあたり、既存サーバーラックへの搭載を考えておりますが、現行機器搭載スペースのほかに、導入予定機器の連続した設置スペース（例えば 10U～30U）はありますか。スペースが無い場合の機器設置の考え方についてご教示下さい。</p>	<p>現行の搭載状況を参加申込希望者に別に送付します。</p> <p>なお、サーバー室内に仮設置のためのスペースを提供することは可能です。</p> <p><u>※ 事前の現地確認を可としますの で、必要な場合は、本調達の担当課 にご連絡ください。</u></p>	<p>公募型プロポーザル仕様書</p>	<p>p. 16 5.3.1</p>
8	<p>仮想基盤設置予定のラックの規格をご教示下さい。</p> <p>例) 42U EIA 規格 19 インチラック 奥行 1,100mm、幅 700mm</p>	<p>仮想基盤設置予定のラックの規格は、以下のとおりです。</p> <p>42U EIA 規格：19 インチ W700×D1000×H2000 (日東工業 FSS100-720EKN)</p>	<p>公募型プロポーザル仕様書</p>	<p>p. 16 5.3.1</p>
9	<p>「当組合の承諾した日時を除き、当組合 ネットワーク等の全サービスを停止することなく、導入 作業を行うこと、導入の際に」とありますが、続きの文言を教えてください。</p>	<p>「、導入の際に」は誤記です。正しくは、「当組合の承諾した日時を除き、当組合ネットワーク等の全サービスを停止することなく、導入作業を行うこと。」となります。</p>	<p>公募型プロポーザル仕様書</p>	<p>p. 18 5.3.2 ソ</p>
10	<p>ネットワーク等に影響を与えた場合とありますが、どの様なケースを想定されていますか。</p>	<p>本調達の範囲内の作業において、消防指令系ネットワークのシステム (① 消防指令システム、② 消防デジタル無線、③ NET119、④ E-メ</p>	<p>公募型プロポーザル仕様書</p>	<p>p. 18 5.3.2 タ</p>

		ール指令、⑤ 消防支援システム、⑥ 出動情報 HP 連携) が停止する等のほか、イントラ系ネットワークが停止する等のケースを想定しています。		
11	<p>IP 電話の通信を確保するための帯域制御、優先制御をすること。とあるが、それぞれの拠点での 1 通話あたりの必要帯域はどのくらいを想定され、同時通話が多い拠点では何回線を同時に利用されているのでしょうか。</p> <p>例) 1 通話あたり 100kbps、消防局では同時に 10 回線利用など</p>	<p>1 通話あたりの必要帯域は、100kbps を想定しています。</p> <p>また、各拠点のイントラ系ネットワーク上の回線数は、以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・消防局 内線 46 ・米子消防署 内線 2 ・皆生出張所 内線 4 ・南部出張所 内線 4 ・伯耆出張所 内線 4 ・境港消防署 内線 4 ・弓浜出張所 内線 4 ・大山消防署 内線 4 ・中山出張所 内線 4 ・江府消防署 内線 4 ・生山出張所 内線 4 ・事務局 外線 10、内線 19 <p>(事務局外線については、消防局設置の IP-PBX からイントラ網を通じて発着信している。)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・リサイクルプラザ 内線 2 ・米子浄化場 内線 2 <p>上記を参考に帯域制御、優先制御の設計を行ってください。</p>	公募型プロポーザル仕様書	p. 17 5.3.2 オ