

## 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 3 )

番号	質問内容	回答	該当資料名	頁
1	「3その他 (2) 提案見積書【様式6】」とございますが、公開されている様式6は質問書となっております。見積書の様式をご提示いただけますよう、お願いいたします。	提案見積書【様式6】は誤記であり、正しくは、提案見積書【様式5】となります。従って、見積書の様式については、すでに提示している様式を使用して下さい。	提案書等記載事項	p.2
2	「提案見積書金額」の点数は、「仮想基盤機器等賃貸借」と「保守管理及び運用支援業務」の合計金額により計算されますでしょうか。	お見込みのとおりです。	実施要領	p.6
3	提案見積書金額に関する点数について、どのような計算により採点されますでしょうか。	提案見積書金額は、実施要領別表の「審査の基準」に示したとおり、合計点700点のうち3割の210点の配点とし、採点を行います。 なお、提案見積書に記載する金額の考え方については、令和5年2月24日回答分2の8の回答内容を参照してください。	実施要領	p.6
4	「3.3.業務場所」サーバ設置場所と各拠点間のネットワーク帯域をご提示頂くことはできますでしょうか。	サーバ設置場所は、消防局のサーバ室のラック内を想定しています。 現在のラック内の状況については別添をご参照ください。 また、現在の専用回線によるネットワーク帯域は以下のとおりであり、この度のイントラ系ネットワーク構築にあわせて調達（別途調達）するイントラ系ネットワーク用の光回線の帯域は、1Gbps（ベストエフォート）となります。 <現在の専用回線の帯域> ・消防局 200Mbps ・米子消防署 20Mbps ・皆生出張所 10Mbps ・南部出張所 10Mbps	仕様書	p.4

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 伯耆出張所 10Mbps</li> <li>・ 境港消防署 20Mbps</li> <li>・ 弓浜出張所 10Mbps</li> <li>・ 大山消防署 20Mbps</li> <li>・ 中山出張所 10Mbps</li> <li>・ 江府消防署 10Mbps</li> <li>・ 生山出張所 10Mbps</li> <li>・ 事務局 20Mbps</li> <li>・ リサイクルプラザ 10Mbps</li> <li>・ 米子浄化場 10Mbps</li> </ul>		
5	「3. 5. 疑義の解釈」に関して、プロポーザルであるため、プロポーザル提案書の内容が考慮されるということでよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	仕様書	p.5
6	「4. 3. 納品物一覧 項番9」 「品質検査結果」とは具体的にどのような成果物の提出を想定されているかご教授いただけないでしょうか。	品質検査結果とは、受注者が、初期不良等による障害を防止するために、納入機器等の正常動作確認等を実施し、その結果をまとめた成果物を想定しています。	仕様書	p.8
7	「4. 3. 納品物一覧 項番23、24」ここに記載されている「手順書」とは具体的にどのような手順書を想定されておりますでしょうか。構築手順を記載した手順書という認識でよろしいでしょうか。	<p>本項の手順書とは、構築の手順を記載した手順書ではなく、運用の手順を示した手順書を想定しています。</p> <p>これは、引き渡し後、当組合職員が、システムを適正に運用することができるよう、必要な手順を示したドキュメントの提出を求めるものです。(ログイン手順書、設定変更手順書、バージョンアップ手順書 その他必要となるもの)</p> <p>なお、項番27については、項番23及び24に含まれない部分の手順書やそれらを補足する資料を想定していますので、補足等が不要な場合は、項番27の提出を省略することができます。</p>	仕様書	p.8
8	「4. 2. (6)」に関して、「ただし、資料群が不足する場合は、現行ネットワークベンダーと 協力し収集すること。」とありますが、そのために経費が必要な場合は、御見積に含めなければならないということでしょうか。	お見込みのとおりです。	仕様書	p.7

9	<p>「4. 4. 前提条件 (4) ファイルサーバ」</p> <p>各 NAS に格納されているデータには ActiveDirectory 等によるアクセス権が付与されている認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>	仕様書	p.9																								
10	<p>「4. 4. 前提条件 (4) ファイルサーバ」</p> <p>各拠点のデータ容量をご提示いただけますでしょうか。</p>	<p>各拠点のデータ容量は、以下のとおりです。(R5.2 時点)</p> <p>なお、構築時点までに増減することをご了承ください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>拠点</th> <th>容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事務局 1</td> <td>1,000 G</td> </tr> <tr> <td>事務局 2</td> <td>300 G</td> </tr> <tr> <td>米子浄化場</td> <td>500 G</td> </tr> <tr> <td>リサイクルプラザ</td> <td>500 G</td> </tr> <tr> <td>消防局 1</td> <td>2,655 G</td> </tr> <tr> <td>消防局 2</td> <td>1,600 G</td> </tr> <tr> <td>米子消防署</td> <td>1,750 G</td> </tr> <tr> <td>境港消防署</td> <td>1,700 G</td> </tr> <tr> <td>大山消防署</td> <td>1,000 G</td> </tr> <tr> <td>江府消防署</td> <td>900 G</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>11,905 G</td> </tr> </tbody> </table>	拠点	容量	事務局 1	1,000 G	事務局 2	300 G	米子浄化場	500 G	リサイクルプラザ	500 G	消防局 1	2,655 G	消防局 2	1,600 G	米子消防署	1,750 G	境港消防署	1,700 G	大山消防署	1,000 G	江府消防署	900 G	合計	11,905 G	仕様書	p.10
拠点	容量																											
事務局 1	1,000 G																											
事務局 2	300 G																											
米子浄化場	500 G																											
リサイクルプラザ	500 G																											
消防局 1	2,655 G																											
消防局 2	1,600 G																											
米子消防署	1,750 G																											
境港消防署	1,700 G																											
大山消防署	1,000 G																											
江府消防署	900 G																											
合計	11,905 G																											
11	<p>「4. 4. (1) ウ」に関して、ユーザー数が 350 名とありますが、仕様書の他の項目にアカウント数 450 という記載もございます。どちらが正しいでしょうか。</p>	<p>ユーザー数は職員数であり、アカウント数は職員に、各課等のアカウントを加えた数となります。</p> <p>従って、どちらも正しい記載です。</p>	仕様書	p.9																								
12	<p>「4. 4. (5)」</p> <p>「無停電電源装置設置、停電時、非常用発電機が稼働する構造となっている」と記載がありますが、この設備によって仮想基盤サーバの停電対策はされており、別途 UPS などを導入しなくとも復電時まで仮想基盤サーバは稼働できるという想定でよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおり、仮想基盤の設置拠点 (消防局) においては、無停電電源装置及び自家発電設備が設置された構造となっています。</p> <p>ただし、本調達で導入する仮想基盤等の構成及び性能等により、現状の構成と大きく変化するなどし、安定稼働に支障をきたす可能性がある場合は、別途 UPS 導入等の対応策を提案してください。</p> <p>なお、安定稼働への対応については、公表している審査の基準「2 性能等に関すること (配点 160 点)」の項目にて、評価します。</p>	仕様書	p.10																								

13	<p>「5. 2. 調達内容 (4)関係資料の作成及び研修の実施」</p> <p>職員様への研修につきましては1回開催の認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p> <p>なお、本回答は、複数回の開催を妨げるものではありません。</p>	仕様書	p.15
14	<p>「6. 3. 2. 機器更新に係る要求要件」</p> <p>「ア. 設置する仮想サーバ等を、余裕をもって正常稼働させることができる機器を調達すること」とありますが、通常稼働時に余裕ある構成にしておき、1サーバ縮退時に正常動作できる構成を調達するという理解でよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>	仕様書	p.22
15	<p>「6.3.4.4 仮想基盤の更改方針 (13) 管理サーバ (作業用サーバ) に関して、v Center による仮想基盤の管理及び ArcserveUDP による仮想サーバのバックアップサーバとありますが、弊社では vCenter を利用しない提案にて検討しております。同等の性能を発揮する場合は、v Center の利用は必須ではないという認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>	仕様書	p.24