

質 疑 回 答 書

- 1 公告番号 新潟市水道局契約公告第10号
- 2 調達物品名 料金システム機器リース及び保守
- 3 管理番号 00001

上記案件につきまして質疑事項がありましたので、下記のとおり回答いたします。

質 疑 事 項	回 答
<p>1. 料金システム機器リース及び保守仕様書 1.1 機器等の仕様 (3) 調達機器等仕様詳細 サ. レイヤー3 スイッチについて</p> <p>L3スイッチ(2台)に関して、スタック化や、筐体ごとの電源冗長化は必要でしょうか。</p>	<p>1. 料金システム機器リース及び保守仕様書 1.1 機器等の仕様 (3) 調達機器等仕様詳細 サ. レイヤー3 スイッチについて</p> <p>L3スイッチ(2台)について、スタック化及び筐体ごとの電源冗長化が必要です。 仕様書を修正いたしましたのでご確認をお願いいたします。</p>
<p>2. 料金システム機器リース及び保守仕様書 1.1 機器等の仕様 (3) 調達機器等仕様詳細 エ. ストレージ装置について</p> <p>SASHDDのトータルの容量とニアラインSASHDDのトータルの容量に差がありますが、どのような使い方を想定していますか。</p>	<p>2. 料金システム機器リース及び保守仕様書 1.1 機器等の仕様 (3) 調達機器等仕様詳細 エ. ストレージ装置について</p> <p>ストレージ装置内でのデータレプリケーション機能の複製元、複製先領域としてSASHDDとニアラインSASHDDを使用する想定です。SASHDDの領域がデータレプリケーションの複製元、ニアラインSASHDDの領域が複製先となります。</p> <p>容量については、SASHDD1台当たりの記憶容量に誤りがありました。「300GB」ではなく「600GB」が正しい記憶容量です。併せて、別紙_機器構成一覧、■機器構成：本番サーバ、ストレージ装置内の「型番：NF5323-SMA75、品名：SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/300GB)」を「型番：NF5323-SMA78、品名：SASディスクドライブ(2.5型 15krpm/600GB)」と修正します。</p> <p>また、ニアラインSASHDDの記憶容量の表記に誤りがありました。「1.2TB」ではなく「1.2TB」です。</p> <p>SASHDDは、RAID10構成を使用して約4.2TB以上の容量を想定、ニアラインSASHDD領域は、RAID6構成を使用して約4.2TB以上の容量を想定します。</p> <p>仕様書を修正いたしましたのでご確認をお願いいたします。</p>

<p>3. 料金システム機器リース及び保守仕様書 1 1 機器等の仕様 (3) 調達機器等仕様詳細 ア. 負荷分散用AP サーバ イ. AP サーバ オ. バッチ・帳票出力サーバ カ. 統計 (EUC) サーバ キ. 運用管理・バックアップサーバ ケ. 休日参照サーバ コ. コールセンター緊急用サーバについて</p> <p>標準インターフェースとしてUSB ポート×9 以上と記載されていますが、機器構成一覧に記載のある機種では、USBポートは3ポートとなっております。どちらが正しいでしょうか。</p>	<p>3. 料金システム機器リース及び保守仕様書 1 1 機器等の仕様 (3) 調達機器等仕様詳細 ア、イ、オ、カ、キ、ケ、コの各サーバについて</p> <p>標準インターフェース中USBポートの数は3ポート以上が正しい仕様です。 仕様書を修正いたしましたのでご確認をお願いいたします。</p> <p>この他、以下のとおり仕様書を修正いたしましたのでご確認をお願いいたします。</p> <p>料金システム機器リース及び保守仕様書 1 1 機器等の仕様 (1) 調達機器一覧表 「ソ 運用管理端末 1台」 「タ レーザプリンタ 2台」 (3) 調達機器等仕様詳細 「ソ. 運用管理端末 (1台)」 「タ. ページプリンタ (2台)」</p> <p>別紙_機器構成一覧 ■機器構成：運用管理端末、レーザプリンタ 運用管理端末 「品名：VKT16/E-6・Win10Pro(64ビット)・Core i5, 数量：1」 はそれぞれ数量等が誤りです。 正しくは (1) 調達機器一覧表 「ソ 運用管理端末 5台」 「タ レーザプリンタ 1台」 (3) 調達機器等仕様詳細 「ソ. 運用管理端末 (5台)」 「タ. レーザプリンタ (1台)」です。</p> <p>別紙_機器構成一覧 ■機器構成：運用管理端末、レーザプリンタ 運用管理端末 「品名：VKT16/E-6・Win10Pro(64ビット)・Core i5, 数量：5」</p>
--	---