

令和7年度 ファイルサーバシステム機器等賃貸借

No.	項目名等	質問内容	回答内容
1	2 – 1 2 – 1 納入するソフトウェアの名称、数量及び設置場所 Windows Server 2022 Standard Edition ※6:クライアントアクセスライセンス(Windows Server CAL)については発注者側で用意する。	仮想基盤サーバの運用管理を実施される管理者（ユーザ数）は、何ユーザになりますでしょうか。運用管理に利用されるデバイスは何デバイスになりますでしょうか。 また、仮想基盤サーバへ管理アクセスは2ユーザ以上の同時接続が必要になりますでしょうか、必要である場合、何ユーザの同時接続が必要になりますでしょうか。	クライアントアクセスライセンス(Windows Server CAL)については発注者側で用意しますので、回答は控えさせていただきます。
2	3 – 6 その他 3 – 6 – 1 PDU (1) AC100V 用 PDU 及び設置場所 A の AC200V 用 PDU は発注者が用意する。 (2) 受注者は、設置場所 B、設置場所 C 用の AC200V 用 PDU を調達に含めること。なお、200V 用電源のコンセント形状（DC 側）はNEMA L6-30R で提供する。（設置場所 B はラック 1 台あたり 2 口、設置場所 C はラック 1 台あたり 2 口）	設置場所 B、設置場所 C 用の AC200V 用 PDU の手配数量について確認させてください。 DC 側のコンセントは、ラック 1 台あたり 2 口準備を頂いておりますが、2 口ともPDU接続用にご準備頂いている認識で良いでしょうか。	DC側のコンセント（設置場所 B はラック 1 台あたり 2 口、設置場所 C はラック 1 台あたり 2 口）はPDU接続用となります。
3	3 – 6 その他 3 – 6 – 2 ケーブル類 (2) 設置場所Bにおけるラック2台及び現行システムが搭載されているラック2台は隣接していないため、パッチパネルを経由して配線すること。よって本調達機器間の接続、またデータ移行時における新旧機器間の接続※1にあたり、合計3個のパッチパネルが必要となるため本調達には必要な数のパッチパネルを含めること。ただし、パッチパネル間の配線に必要な工事及びケーブルは発注者が用意する。 ※1 現行システムが搭載されているラック 2 台のうち、データ移行時における新旧機器間の接続は NW スイッチが配置されているラック 1 台のみとする	設置場所 Bのラック2台及び現行システムが搭載されているラックに設置予定のパッチパネル間の配線に使用されるLANケーブルのカテゴリーは何になりますでしょうか。 (Cat5e,Cat6,Cat6A 等)	仕様書「表 3 – 6 – 1 : LANケーブル及びパッチパネルの仕様」に記載の通り、カテゴリ5e以上となります。
4	2 – 8 設置場所 受注者は、本契約に係るサーバ機器等を「表 2 – 8 – 1 : 設置場所」に搬入し、設置を行うものとする。 なお、設置場所の詳細について、契約締結後に監督員より指示するものとする。	「表 2 – 8 – 1 : 設置場所」へのサーバ機器等の搬入時、施設の養生は必要になりますでしょうか。	仕様書 2 – 8 に記載の通り、各設置場所の詳細については契約締結後に監督員より指示します。