

質問書回答

平成30年12月20日
 国立研究開発法人理化学研究所
 横浜事業所研究支援部契約課

件名：機械学習データ基盤構築のためのデータサーバー

No.	資料名	項目名	要求仕様	質問内容	回答
1	仕様書	2. 仕様 2-1 (1) A 4.	メモリスロットを4本使用し、DDR4 ECC Registerd メモリ (2400MT/s を有する)を64GB以上搭載すること。	同一規格の Unbuffered メモリでもよろしいでしょうか。	よろしい。
2	仕様書	2. 仕様 2-1 (1) A 11.	サービス状態の識別およびシステム障害時のエラーコード等を LCD パネルなどで表示出来る機能を備えること。	LED による表示でもよろしいでしょうか。	よろしい。
3	仕様書	2. 仕様 2-1 (1) A 13.	筐体前面および背面にディスプレイ接続用ポートを備えること。	分岐・延長ケーブルを用いる形でもよろしいでしょうか。	よろしい。
4	仕様書	2. 仕様 2-1 (1) A 16.	350W以下の冗長化電源を搭載すること。	350 W 以下の冗長化電源を搭載すること。とございますが、弊社提案予定のサーバは500Wとなります。仕様緩和頂くことは可能でしょうか。	「350 W以下の冗長化電源」とする。
5	仕様書	2. 仕様 2-1 (1) B 3.	電源モジュールは独立した電源スイッチを備えていること。	電源モジュールは独立した電源スイッチを備えていること。とございますが、この電源スイッチはボタンのようなものか、内部的なスイッチどちらを指しておりますでしょうか。	「電源スイッチ」の具体例としてはロッカースイッチを想定している。押しボタンのようなものでも要求仕様に適合すれば問題ない。
6	仕様書	2. 仕様 2-2 (2) ①	納入に当たっては、監督員による指示の下、指定されるラックに搭載または指定の場所に設置すること。	ご指定のラックへの搭載作業等の時間帯は、平日昼間帯でしょうか。または休日、夜間となりますでしょうか。	平日の昼間帯とする (9-17時内で調整する)。
7	仕様書	2. 仕様 2-2 (2) ②	監督員が指定した容量構成にてRAID, ディレクトリパーティションの設置を行い、正常稼働するまでの調整等を実施すること。	RAID構成、ディレクトリパーティションの設定等は、事前に弊社内にて実施する計画でありますが、貴機構外で作業を行うことに許可いただけますでしょうか。	RAID構成、ディレクトリパーティションの設定等の作業を事前に行ってもよい。理化学研究所にて設置後に、あらかじめ指定された内容で正常稼働するまでの調整等を実施すればよい。