

「GPUサーバ 1式」質問に対する回答

番号	項目	質問	回答
1	仕様書 V. 調達物品に備えるべき技術的要件 1.1.7	1.1.7ディスプレイ及びUS規格準拠のキーボード及び光学式マウスを有する 必須でしょうか？	はい、必須です。
2	仕様書 V. 調達物品に備えるべき技術的要件 1.1.3	③RAID1でのミラーリングによる冗長性を持たせていること。 →RAID1の場合、SSD/HDDは2本構成までとなるため、RAID1+0で入札させていただいても問題ないでしょうか。その際、応札仕様書に特記する必要があるでしょうか。 ※RAID1+0は、RAID1（ミラーリング）とRAID0（ストライピング）の組み合わせであり、RAID1の冗長性を内包しているため、要件「RAID1による冗長性」には適合していると認識しております。	RAID1+0で入札いただいても構いませんが、応札仕様書にはRAID1+0である旨、特記してください。
3	仕様書 V. 調達物品に備えるべき技術的要件 1.2.3	1.2.3 本学職員の指示に基づき、必要に応じて、IPアドレスのネットワーク設定、およびNFS、LDAP、NTPのクライアント設定を行うこと。 学内の既存のシステムとのつなぎこみについては対応が難しいと考えておりますが、基本的な設定のみという理解で問題ないでしょうか。	基本的な設定をお願いします。
4	仕様書 V. 調達物品に備えるべき技術的要件 1.2.5	1.2.5また、本学職員の指示に基づき、Slurm、wandB、Singularityのインストールを支援すること。 Slurm、wandB、Singularityについては対応不可となりますが、仕様書の修正は可能でしょうか？ もしくは、対応不可である旨を応札仕様書に記載の上入札させていただいてよろしいでしょうか。	Slurm、wandB、Singularityについてはインストールの支援をすることとしております。なお、応札仕様書においては仕様書を満たす内容でご提出いただくことを求めています。
5	仕様書 V. 調達物品に備えるべき技術的要件 1.1.8	「1.1.8 筐体のサイズは、5U以下とし、19インチラックに固定する構造を有すること。ラックは納入者が調達すること。」 仕様書に記載の上記について、ラックの調達とは、ラックの現地設置作業も含まれるでしょうか？	現地におけるラックの設置作業もお願いいたします。
6	仕様書 V. 調達物品に備えるべき技術的要件 1.1.5	入札仕様書1.1.5章に記載されている「1Gigabit Ethernetポート」はBMC用途でしょうか？ それとも、UbuntuServer接続用途でしょうか？	BMC用途を予定しております。