

国際教養大学事務局統合管理およびファイル共有システム更新業務委託に係る条件付き一般競争入札 質疑応答一覧

No	要件		質問内容	回答内容
1	別紙	4:HVサーバー(2号機)	サーバーハードウェア本体に対して、稼働開始後の3年間メーカーによる月-金、9-18時受付、翌営業日対応オンライン修理サービスを提供すること。	今回の調達範囲について確認になりますが、稼働後の3年分の保守対応を含んだ調達の認識でよろしいでしょうか。  (ハードウェア故障に対応する修理サービスを3年分含めてください。 (システムサポートに対応する保守を含める必要はありません。))
2	別紙	7:ソフトウェア(サーバー)	ライセンス種別はデバイス単位とし、当学の指定数量分を用意すること。	指定数量のライセンス数量をご教授ください  DeviceCALは130としてください。
3	別紙	9:搬入据付調整費用等	本学が指定する既設スイッチ(同サーバ室内別ラック)へのLAN配線を行うこと。なお、学内LANとの接続に際して、ルータ、ハブ等に設定、調整が必要な場合は本学と十分協議し、本学の指示に従うこと。	既設ルータ、ハブ等に設定、調整が必要な場合は貴学にて設定いただける想定でよろしいでしょうか  はい、ご認識の通りです。
4	別紙	1:ADサーバ	CPUは、インテル Xeon E-2314 4C 65W 2.8GHz プロセッサと同等程度、もしくはそれ以上であること。	「同等程度、もしくはそれ以上であること」とは、CPUのコア数および周波数について同程度、もしくはそれ以上であることよろしいでしょうか。 具体的には上記の想定でインテル Xeonスケーラブルファミリーの採用でもよろしいでしょうか。  はい、ご認識の通りです。
5	別紙	1:ADサーバ	16GB以上を搭載すること。 将来の拡張に備え32GBのメモリモジュールを4枚以上構成可能なこと。	本調達において16GB以上のメモリを搭載したうえで、拡張用に32GBのメモリモジュールに対応した4つ以上の空きスロットを搭載する、ということでしょうか。もしくは、本調達に搭載する16GBのメモリを含み、サーバ装置全体で32GBのメモリモジュールを4枚以上構成可能な製品ということでしょうか。 CPUの要件より、Xeon E-2314は最大メモリ容量が128GBとなっており、調達に搭載する16GB以上のメモリおよび、将来の拡張に備えた32GBのメモリモジュールを4枚を搭載する場合134GB以上となり、CPUの最大メモリ容量を超過するものと思われます。 参考URL： <a href="https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/products/sku/212259/intel-xeon-e2314-processor-8m-cache-2-80-ghz/specifications.html">https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/products/sku/212259/intel-xeon-e2314-processor-8m-cache-2-80-ghz/specifications.html</a>
6	別紙	1:ADサーバ	USB3.0ポートを3個以上有すること。	サーバのUSB用途はコンソールもしくは外付けHDDなどが考えられますが、USB3.0ポート×1およびUSB2.0ポートを2以上でよろしいでしょうか。  はい、問題ございません。
7	別紙	2:バックアップサーバー	CPUは、インテル Xeon E-2314 4C 65W 2.8GHz プロセッサと同等程度、もしくはそれ以上であること。	「同等程度、もしくはそれ以上であること」とは、CPUのコア数および周波数について同程度、もしくはそれ以上であることよろしいでしょうか。 具体的には上記の想定でインテル Xeonスケーラブルファミリーの採用でもよろしいでしょうか。  はい、ご認識の通りです。
8	別紙	2:バックアップサーバー	64GB以上を搭載すること。 将来の拡張に備え32GBのメモリモジュールを4枚以上構成可能なこと。	本調達において64GB以上のメモリを搭載したうえで、拡張用に32GBのメモリモジュールに対応した4つ以上の空きスロットを搭載する、ということでしょうか。もしくは、本調達に搭載する64GBのメモリを含み、サーバ装置全体で32GBのメモリモジュールを4枚以上構成可能な製品ということでしょうか。 CPUの要件より、Xeon E-2314は最大メモリ容量が128GBとなっており、調達に搭載する64GB以上のメモリおよび、将来の拡張に備えた32GBのメモリモジュールを4枚を搭載する場合196GB以上となり、CPUの最大メモリ容量を超過するものと思われます。 参考URL： <a href="https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/products/sku/212259/intel-xeon-e2314-processor-8m-cache-2-80-ghz/specifications.html">https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/products/sku/212259/intel-xeon-e2314-processor-8m-cache-2-80-ghz/specifications.html</a>
9	別紙	2:バックアップサーバー	USB3.0ポートを3個以上有すること。	ラックサーバのUSB用途はコンソールもしくは外付けHDDなどが考えられますが、USB3.0ポート×1およびUSB2.0ポートを2以上でよろしいでしょうか。  はい、問題ございません。
10	別紙	2:バックアップサーバー	Windows Server 2022[Datacenter(Hyper-V)/Standard(Hyper-V)]をサポートすること。	WindowsServer 2022 Datacenterは要件から不要と思われるですが、Standardのみのサポートでよろしいでしょうか。  要件を満たすものであれば、Standardのみのサポートでも問題ありません。
11	別紙	1:ADサーバ	Windows Server 2022[Datacenter(Hyper-V)/Standard(Hyper-V)]をサポートすること。	WindowsServer 2022 Datacenterは要件から不要と思われるですが、Standardのみのサポートでよろしいでしょうか。  要件を満たすものであれば、Standardのみのサポートでも問題ありません。
12	別紙	3:HVサーバー(1号機)	2.5インチのディスクを16本以上搭載可能なこと。	SAS HDD (2.5型、10K) 2.4TBを7本以上搭載することとあるため、2.5インチのディスクを8本以上でもよろしいでしょうか。  2.5インチディスク8本以上でも問題ございません。 加えて、将来の拡張性を考慮し16本以上搭載可能な製品としてください。
13	別紙	3:HVサーバー(1号機)	SAS HDD (2.5型、10K) 2.4TBを7本以上搭載すること。	性能とコストの両立のためNL-SAS HDDによる提案も可能でしょうか。  ニアラインSASは不可です。
14	別紙	3:HVサーバー(1号機)	SAS HDD (2.5型、10K) 2.4TBを7本以上搭載すること。	2.4TBを7本以上搭載とありますが、RAID構成およびホットスベアの台数についてご教示ください。  RAID5、HSP1本を想定しています。
15	別紙	3:HVサーバー(1号機)	USB3.0ポートを3個以上有すること。	サーバのUSB用途はコンソールもしくは外付けHDDなどが考えられますが、USB3.0ポート×1およびUSB2.0ポートを2以上でよろしいでしょうか。  はい、問題ございません。
16	別紙	4:HVサーバー(2号機)	USB3.0ポートを3個以上有すること。	サーバのUSB用途はコンソールもしくは外付けHDDなどが考えられますが、USB3.0ポート×1およびUSB2.0ポートを2以上でよろしいでしょうか。  はい、問題ございません。
17	別紙	4:HVサーバー(2号機)	SAS HDD (3.5型、7.2K) 6TBを3本以上搭載すること。	性能とコストの両立のためNL-SAS HDDによる提案も可能でしょうか。  ニアラインSASは不可です。
18	別紙	4:HVサーバー(2号機)	SAS HDD (3.5型、7.2K) 6TBを3本以上搭載すること。	6TB×3本以上とありますが、RAID構成およびホットスベアの台数についてご教示ください。  RAID5、HSPなしを想定しています。 ただし、将来的な対応としてHSPを導入する可能性がありますので、HSP機能を有するRAIDコントローラとしてください。
19	別紙	4:HVサーバー(2号機)	3.5インチのディスクを4本以上搭載可能なこと。	必要容量を見たしている場合は2.5インチでのディスク構成でもよろしいでしょうか。  はい、問題ございません。
20	別紙	9:Fileサーバー(仮想)	共有フォルダについては現行のFileサーバーのフォルダ構成、共有アクセス権およびNTFSアクセス権と同一の設定を行い、現行サーバ上のデータを引き継ぐこと。	共有フォルダについて、データ移行時間を検討するため、現行のデータ容量をご教示ください。  約4.6TBです。