

奈良県立橿原考古学研究所情報処理システム機器等の借入に係る質問及び回答

項番	頁	種別	項目	質問内容	回答
1	21	仕様書	Ⅱ仕様 4機器仕様 (1)共通仕様 6.	「日本語解説が附属」とは取扱説明書のことでしょうか。	お見込みのとおりです。
2	21	仕様書	Ⅱ仕様 4機器仕様 (1)共通仕様 8.a.	「サーバーラックから既存機器を外すこと」とありますが、取り外す機器名称をお教えてください。	KVMスイッチ(1U)、ディスプレイ(1U)、DBサーバ(1U)、WWWサーバ(1U)、ファイルサーバ(2U)、バックアップサーバ(2U)、サーバー用UPS(2U)×2台です。今回設置するものと同じサイズです。
3	21	仕様書	Ⅱ仕様 4機器仕様 (1)共通仕様 8.c.	事前にサーバーラックの採寸は可能でしょうか。(メーカーがラック内寸を公開していない為)	6月26日から7月6日までの間(奈良県の休日を定める条例(平成元年3月奈良県条例第32号)第1条第1項の規定による県の休日(以下「県の休日」という。)を除く)、採寸を許可します。採寸を希望する場合は、採寸希望日の前日(「県の休日」を除く)までに橿原考古学研究所資料課までお申し込みください。なお、希望が重複する場合は、橿原考古学研究所資料課において調整を行います。また、ラック仕様を個別に提供しますので、提供を希望する場合は橿原考古学研究所資料課までお申し込みください。 ※ 橿原考古学研究所代表電話番号:0744-24-1101 受付時間:9時～17時まで(12時～13時を除く)
4	21	仕様書	Ⅱ仕様 4機器仕様 (1)共通仕様 8.d.	別調達のネットワーク機器数及び形式をお教えてください。また、搭載用金具の準備・ケーブル結線作業は別調達との認識でよろしいでしょうか。	ネットワーク機器は、ネットワーク設置業者が既存品の取り外しと更新機器の調達及び取り付けを行います。ネットワーク用UPS、L2スイッチ、L3スイッチ、光収容スイッチ、ファイアウォールが各1台です。
5	21	仕様書	Ⅱ仕様 4機器仕様 (1)共通仕様 8.f.	サーバーの結線におけるケーブルは既存のケーブルを使用するとの認識でよろしいでしょうか。	新しいケーブルに置き換えてください。
6	22	仕様書	Ⅱ仕様 4機器仕様 (1)共通仕様 12.	「所定の設置設定をおこなった・・・」とありますが、「設置設定についての注記」に設置設定不要の記載機器は対象外との認識でよろしいでしょうか。	設置設定不要の機器については、別事業者が善管注意義務に基づいて設置設定した場合にスムーズに動作するものを納入してください。
7	22	仕様書	Ⅱ仕様 4機器仕様 (1)共通仕様 14.	「不要なソフトの撤去」は設置設定不要の機器は対象外との認識でよろしいでしょうか。	研究所[項番3]デスクトップA、項番[4] デスクトップB、[項番4-2]デスクトップB-2、[項番5]ノートパソコン、博物館[項番2]デスクトップB[項番3]ノートパソコンについては、機器構成に必要なドライバ等を除いて、windows10proに標準装備されていないソフトウェアは不要です。

項番	頁	種別	項目	質問内容	回答
8	22	仕様書	Ⅱ仕様 5保守等 (1)保守の内容 8.	「保守対象機器の障害対応を統括して・・・」とは受付窓口を一元化することとの認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
9	24	仕様書	Ⅰ.更新ハードウェア・ソフトウェア (納品場所 檀原考古学研究所) <ハードウェア> 項番1 (4)	「DVD-ROMは4台共通の外付けドライブでも可」とありますが、各サーバーにDVD-ROMが内蔵可能であれば外付けは必要なしとの認識であってますでしょうか。	お見込みのとおりです。
10	24	仕様書	Ⅰ.更新ハードウェア・ソフトウェア (納品場所 檀原考古学研究所) <ハードウェア> 項番2 (2)	「上記サーバーと接続するケーブルを含」とありますが、ケーブル長さを教えてください。	24Uラックの中に設置してください。 長さは足りるものをお願いします。
11	24	仕様書	Ⅰ.更新ハードウェア・ソフトウェア (納品場所 檀原考古学研究所) <ハードウェア> 項番2 ハードウェア保守	UPSにつき5年センドバック保証とありますが、こちらオンラインサイト保証でも問題ありませんでしょうか。	問題有りません。
12	26 ～ 29	仕様書	プリンタ関連	プリンタ機器で設置指示のある機器について端末へのドライバインストール・設定作業は作業範疇に含まないとの認識でよろしいでしょうか。	研究所の[項番8]プリンタC・スキャナC、[9]プリンタDと博物館の[項番4]A1インクジェットプリンタ、[項番6]A3対応レーザプリンタについては、当方が指定する1台のPCにドライバをインストールして、動作確認をしてください。
13	23	仕様書	Ⅱ仕様 6リース満了後の取扱	仕様書には賃貸借物件は無償譲渡することとあるが、固定資産税の納付は必要ですか。	貴法人を所管とする地方公共団体税務担当部門に確認してください。
14	23 及び 33	仕様書 及び 契約条項(案)	Ⅱ仕様 6リース満了後の取扱 及び 契約書(案)第19条	無償譲渡にかかわらず、契約書(案)の第19条(物件の返還)では貴県からの申し出があった場合を除き、物件を撤去回収し費用を負担とあるが、無償譲渡のため、撤去回収及び費用負担の必要はないとの認識でよろしいですか。	お見込みのとおりです。契約時には契約書(案)第19条の条文を削除等します。
15	35	契約条項(案)	個人情報取扱特記事項 第8	貴県からの承諾方法を教えてください。	乙から甲(奈良県)へ再委託の承認申請をしていただき、甲で再委託の内容等を検討のうえ、再委託を認める場合は承諾することになります。
16	35	契約条項(案)	個人情報取扱特記事項 第12	損害賠償の上限額は契約金額が上限との認識でよろしいですか。	甲(県)が第3者に支払う損害賠償額が乙との契約金額を上回る場合等は、甲(県)から乙への損害賠償額請求額は契約金額を上回ると考えられるため、損害賠償の上限額は契約金額とされないと考えられます。

項番	頁	種別	項目	質問内容	回答
17	24	仕様書	I. 更新ハードウェア・ソフトウェア (納品場所 檀原考古学研究所) <ハードウェア> 項番1 (1)	DBサーバ/WWWサーバについて ○HDD実容量600GB 仕様書記載の300GBx3でRAID5を構成した場合、計算上の容量は600GBですが仕様書に記載の実容量は計算上の容量という認識で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
18	24	仕様書	I. 更新ハードウェア・ソフトウェア (納品場所 檀原考古学研究所) <ハードウェア> 項番1 (2)	ファイルサーバについて ○CPU 仕様書記載のBroadwell世代のCPUを搭載したサーバがEOLが近く在庫無い状況ですので、後継のSkylake世代(スケーラブルファミリー)にて仕様を満たすことは可能でしょうか？想定されるCPUは「インテル Xeon Bronze 3106 1.7G, 8C/8T」です。	可能です。
19	24	仕様書	I. 更新ハードウェア・ソフトウェア (納品場所 檀原考古学研究所) <ハードウェア> 項番1 (2)	ファイルサーバについて ○HDD実容量10TB 仕様書記載の2TBx6でRAID5を構成した場合、計算上の容量は10TBですが、仕様書に記載の実容量は計算上の容量という認識で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
20	24	仕様書	I. 更新ハードウェア・ソフトウェア (納品場所 檀原考古学研究所) <ハードウェア> 項番1 (3)	バックアップサーバについて ○CPU 仕様書記載のBroadwell世代のCPUを搭載したサーバがEOLが近く在庫無い状況ですので、後継のSkylake世代(スケーラブルファミリー)にて仕様を満たすことは可能でしょうか？想定されるCPUは「インテル Xeon Bronze 3106 1.7G, 8C/8T」です。	可能です。
21	24	仕様書	I. 更新ハードウェア・ソフトウェア (納品場所 檀原考古学研究所) <ハードウェア> 項番1 (3)	バックアップサーバについて ○HDD実容量14TB 仕様書記載の4TBx4でRAID5を構成した場合、計算上の容量は12TBですが、仕様書に記載の実容量は計算上の容量という認識で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
22	24	仕様書	I. 更新ハードウェア・ソフトウェア (納品場所 檀原考古学研究所) <ハードウェア> 項番2	サーバ用ラック関連UPS設置作業について ○UPS 仕様書にはNetworkManagementCard記載があるため、管理を目的としたサーバとの接続はUSBやシリアルケーブルではなく、LAN経由で接続すると理解しておりますが相違無いでしょうか？	設置についての注記に記載しているとおり、シリアル接続で構成しても構いません。その場合は、シリアル接続用の製品で(4)Network Management Card(5)PowerChuteを構成してください。

項番	頁	種別	項目	質問内容	回答
23	24	仕様書	I. 更新ハードウェア・ソフトウェア (納品場所 檀原考古学研究所) <ハードウェア> 項番2	サーバ用ラック関連UPS設置作業について ○PowerChute 4台のサーバのシャットダウンを目的とする場合、 PowerChuteの数量は4(サーバ台数分)で宜しいでしょうか。	4台のサーバで利用できるようライセンスを取得してください。
24	28	仕様書	II. 更新ハードウェア・ソフトウェア (納品場所 檀原考古学研究所附属博物館) <ハードウェア> 項番1 (1)	博物館ファイルサーバーについて ○CPU E3-1225v5は提供が終了しているため、E3-1225v6にて仕様を満たす事は可能でしょうか？	可能です。
25	28	仕様書	II. 更新ハードウェア・ソフトウェア (納品場所 檀原考古学研究所附属博物館) <ハードウェア> 項番1 (1)	博物館ファイルサーバーについて ○HDD実容量6TB 仕様書記載の2TBx4でRAID5を構成した場合、計算上の容量は6TBですが、仕様書に記載の実容量は計算上の容量という認識で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
26	21	仕様書	II 仕様 1使用期間	リース開始は10月1日とありますが、納品は9月5日までとございます。アドビ製品など、使用期間により価格が変わる製品にかんしましては9月5日からご利用になれるように、その期間の使用料も含む必要がございますでしょうか。	10月1日からしか使用しないため、9月5日から9月30日までの使用料を含む必要はありません。
27	26	仕様書	I. 更新ハードウェア・ソフトウェア (納品場所 檀原考古学研究所) <ハードウェア> 項番8 (4)	900カウントをオーバーした場合、又は本機基本料金内の場合においても、900カウント固定料金にて積算し、賃貸借料金に含む必要がございますでしょうか。	これまでの利用実績から、月900カウントを超えることは想定していませんが、もしあれば、その時に請求をしていただく考えです。
28	23	仕様書	II 仕様 6リース満了後の取扱	5年経過後にはリース会社よりの無償譲渡となっておりますが、パフォーマンスチャージ契約に関しては別途ご契約されるご予定でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
29	26	仕様書	I. 更新ハードウェア・ソフトウェア (納品場所 檀原考古学研究所) <ハードウェア> 項番8	本機トナーは消耗品となりますので、別途ご請求でよろしいでしょうか。	この製品については、トナー代を含むパフォーマンス契約込みという仕様です。

項番	頁	種別	項目	質問内容	回答
30	21	仕様書	II仕様 4機器仕様 (1)共通仕様 8.e.	5年間の連続運用を想定した設計とありますが、サーバーのHDDについて考えた場合、仕様の指定であるSATA規格のHDDでは、一般的には5年の連続運用を想定した設計にはあてはまらず、SAS規格のディスクである必要があると考えます。仕様では2TB×6+スペア、4TB×4+スペア、2TB×4とご指定頂いておりますが、これらは容量の関係でSATA規格しか選択できない状況です。 今回のサーバーにおいて、SATAで構成したサーバーは、「5年間の連続運用を想定した設計」に含まれるとの理解でよろしいでしょうか。	今回の入札に関しては、SATAで構成したサーバーは「5年間の連続運用を想定した設計」に含まれるという理解で問題ありません。

※「項」は入札説明書のページ番号を示す。

※回答は質問受付順に記載している。