

一般競争入札(最低価格落札方式)に関する質問及び回答(Q&A)

最終更新日 2022年3月30日
独立行政法人情報処理推進機構

件名: 「次期仮想デスクトップ基盤構築業務」

項番	資料名	頁番号	項目名	質問内容	回答内容	回答掲載日
1	Ⅲ. 仕様書	p.24	4.1.1.1 仮想化ホスト (3)内蔵ディスク(b)	仮想ホスト1台あたりの内蔵ディスクの容量に関する記載について、「1.92TB以上」という認識でよろしいでしょうか。	「1.92TB以上」と認識していたでいて構いません。 ただし、仮想化ホスト1台が、障害等で停止した場合でも、仮想化ホスト全体の91%以上の稼働を確保する構成にしてください。	2022年 3月10日
2	Ⅲ. 仕様書	p.24	4.1.1.1 仮想化ホスト (3)内蔵ディスク(d)	クラスタ全体での物理容量の合計値は92.16TBとの記載になっておりますが、論理容量は考慮しない認識でよいでしょうか。	ご認識の通りです。	2022年 3月10日

項番	資料名	頁番号	項目名	質問内容	回答内容	回答掲載日
3	Ⅲ. 仕様書	p.20	3.4. 納入 関連	<p>納入に関し、機材の据付・調整を行う必要があるという認識ですが、その作業見積を実施するために以下情報をいただけませんか。</p> <p>①機材搭載予定のラックの本数 ②ラック間の間隔(距離) ③既設システムのスイッチ等までの距離 ④配線経路(床下か・OA床か)</p>	<p>下記の通りです。</p> <p>①ラックは38Uが1本です。不足の場合、もう1本使用できます(使用できるのは18U)。 ②上記①の2本のラックは、隣接し連結されています。 ③直線距離で約8～10mです。 ④OA床です。</p>	2022年 3月15日
4	Ⅲ. 仕様書	p.19	3.2. 設計・ 構築・テスト	構築作業について、自社等リモートからのアクセス/構築は実現可能でしょうか。	IPAに設置後、貴社等からリモートでアクセスすることはできません。	2022年 3月25日
5	Ⅲ. 仕様書	p.20	3.4.1 納入 作業	納入装置について、貴構への納入前に一度、自社キッティングセンターにて事前構築を実施し、その後貴構へ納めさせていただく形をとらせていただくことは可能でしょうか。	可能です。	2022年 3月25日
6	Ⅲ. 仕様書	p.22	3.5.1 保守 要件 (2),(3)	<p>ハードウェアとソフトウェアの保守サポート期間は、原則契約日から3年間とする旨の記載がございます。6.スケジュールから、契約は4月、機器納入は9月末、システム引き渡しは12月末予定となっておりますが、ハードウェア・ソフトウェアの保守サポート期間は納品前の4月開始から3年間となりますでしょうか。</p> <p>ハードウェア・ソフトウェア納入後から3年間とすべきでしょうか。</p>	保守サポート期間の開始日は、「契約日から納入日の間」であれば問題ありません。	2022年 3月25日

項番	資料名	頁番号	項目名	質問内容	回答内容	回答掲載日
7	Ⅲ. 仕様書	p.22	3.5.1 保守要件 (3)	保守サポート期間について、【原則契約日から3年間】と記載がございますが記載されている3年間の中に今回導入する機器の構築期間を含めてもよろしいでしょうか。	前項6の回答とも関連しますが、ご認識の通りです。	2022年 3月25日
8	Ⅲ. 仕様書	p.25	4.1.1.3無停電電源装置	【入力 200V、出力 100V 及び 200V に対応すること】という点について質問です。 ご提案予定の無停電電源装置は標準で入力 200V、出力200Vに対応し、更にオプションパーツを追加することで100Vへの給電も可能となるのですが、今回導入する機器は200Vで利用される想定でしょうか。 またその場合、100V給電を可能にするオプションは調達範囲に含める必要はございますでしょうか。	4.1.1.3 (1)に記載の通り、出力 100Vおよび200Vに対応する機器をご用意ください。	2022年 3月25日
9	Ⅲ. 仕様書	p.26	4.1.2.5動作検証用アカウント	動作検証とは貴構内での構築環境のテストではなく、設計時の模擬環境等の作成に掛かるアカウント/ライセンスとの認識で相違ないでしょうか	模擬環境だけでなく、IPA設置後においても、動作検証のためにアカウント/ライセンスが必要な場合はご用意ください。	2022年 3月25日

項番	資料名	頁番号	項目名	質問内容	回答内容	回答掲載日
10	Ⅲ. 仕様書	p.29	4.3. テスト要件	テスト実施について性能について触れられておりますが、どのような試験を想定されておりますでしょうか。また、試験に必要な資材は今回の調達に含まれると考えてよろしいでしょうか。	4.3.(1)(2)に記載の通り、設計書に基づき構築した機能・基盤等が有効であることをテストいただきます。テスト実施において、機能、性能、セキュリティを含めた総合的なテストシナリオの策定をお願いしたく仕様書の記載としております。なお、詳細については、テスト計画承認のプロセスで個別に調整させていただきます。また、試験に必要な機材は、8.(5)に記載の通り受注者でご用意ください。	2022年 3月25日
11	Ⅲ. 仕様書	p.33	6. スケジュール	世界的な半導体不足により、選定機器やパーツ(SSD等)の納入遅延が発生する可能性があります。大幅な遅延が見込まれる場合は、納品日についてご相談させていただくことは可能でしょうか。	契約書(案)の定めるところにより、契約先と協議の上で対応いたします。	2022年 3月25日
12	Ⅳ. その他関連資料	p.47	適合証明書詳細一覧表	【類似業務の実績としてVmware NSXによる仮想デスクトップ700台以上の基盤を構築もしくは運用した実績があること】との記載がございますが、構築する基盤上に同時に起動する仮想デスクトップの想定は700台でよろしいでしょうか。	現時点においては、構築後に起動する仮想デスクトップは700台以上を想定しています。	2022年 3月25日

項番	資料名	頁番号	項目名	質問内容	回答内容	回答掲載日
13	IV. その他関連資料	p.47	適合証明書詳細一覧表	<p>「構築する基盤上に同時に起動する仮想デスクトップの想定は700台でよろしいでしょうか。」という質問に対し、【現時点においては、構築後に起動する仮想デスクトップは700台以上を想定しています。】とのご回答でしたが、具体的な台数をお教えいただくことはできませんでしょうか。</p> <p>難しい場合は現在想定されている最大の台数をご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>同時起動する仮想デスクトップの最大台数は、700台を想定しています。</p>	<p>2022年 3月30日</p>