

「電子実験ノート、可視化・解析ツールおよびサーバー  
機からなる電子実験ノートシステム環境構築ならびに導入」質問に対する回答書

国立研究開発法人理化学研究所 神戸事業所 研究支援部  
契約担当役 研究支援部長 花野 篤志  
(公印省略)

	該当箇所	質問内容	回答
4	仕様書4.納入場所 融合連携イノベーション推進 課 (IIB) 1Fサーバー室	サーバールームでの現地作業につきまして、いつから可能でしょうか。	2025年2月以降を予定していますが、別案件作業との日程調整が必要ですので、契約後にご相談します。
5	仕様書3.導入作業要件	ご指定のラックの情報をご教示頂けると幸いです。	下で回答します。
8	仕様書 2-3-3.(2)	①～⑥の記載がございませんが、ア～カと読み替えてよいでしょうか。	そのように読み替えてください。
9	仕様書 2-3-3.(2)(ウ) 化学関連	Revvity社製のChemDraw以外を電子実験ノートで利用する場合、ChemDrawで当該データを表示するとラベル表記などデータが正しく表示されない可能性があります、この場合でも互換が可能であると認められるのでしょうか。	「正しいデータ」を推測できることが大前提ですが、軽微なもので当業者が正しい表示を推測できる範囲であれば互換が可能であると認めます。
10	仕様書 2-3-4. (2) 性能・拡張性	左記の項目は本システムが将来的に30ユーザが利用できる拡張性と、10ユーザが同時にアクセスできる拡張性の要件に関する記載であり、検収時に30ユーザ分のライセンスを求めていないと理解してよいでしょうか。また、検収時は、仕様書2-3-2(8)記載の通り、5ユーザが同時利用した際のレスポンス性能を証明できれば良いのでしょうか。	検収時には30ユーザー分ライセンスを求めておらず、拡張性の要件です。検収時は、仕様書2-3-2(8)記載の通り、5ユーザが同時利用した際のレスポンス性能を証明できれば良いです。
11	仕様書 2-3-4. (4) ア(エ)	2-3-4 (4) ア(ア)において、「交換に際しては同等以上の性能を有する代替品を用いても良いこととする。」と記載がありますが、保守交換における部品は同等性能を有する代替品を用いてもよいと理解してよいでしょうか。	同等品であるか、あるいはそれ以上の性能を有する代替品を用いても構いません。

	該当箇所	質問内容	回答
12	仕様書 3.導入作業要件 (1)	提案サーバの搭載可否検討のため、ラックの仕様、型名等の情報をご教示下さい。また、サーバの設置位置（高さ）、使用可能ユニット数をご教示ください。	APC AR3100を予定しています。下段から中段で最大10Uと考えていますが、契約後にご相談します。
13	仕様書 3.導入作業要件 (2)	サーバを設置するラックから接続するネットワークスイッチまでのケーブル配線ルートでの距離をご教示下さい。また、ネットワークケーブルの敷設において、敷設ルールが御座いましたらご教示下さい。	ラック上を通すかフリーアクセス床下か未定ですが、10mと想定して下さい。ルールは特にありません。
14	仕様書 3.導入作業要件 (2)	提案予定のサーバはメールを使用して機器のハード異常や故障予兆を通知する機能が利用出来ます。導入するサーバーからメール発信する環境はございますでしょうか。	所内から認証なしでメール送信できるSMTPサーバがあります。
15	仕様書 4.納入場所	提案機器の設置条件の確認のため、サーバー室の温度環境をご教示ください。	10-35度と想定してください。
16	仕様書 6.その他 (11)	貴所および1Fサーバー室で作業および機器の運搬を行うにあたり、事前に入構教育・安全教育等の受講は必要でしょうか。また、サーバー室内での機器の運搬、作業条件、ルールなど留意事項がございましたらご教示ください。	特にありません。
17	仕様書 6.その他 (21)	仕様書「2-3-4(4)ア 装置保証」において、導入後1年間の機器または部品故障における交換作業が規定されています。左記の仕様は、半永久的な故障対応にも見受けられますが、本システムのソフトウェアサポートは、「体制構築」までが本要件範囲内で、実際のサポート契約は別途契約いただくと理解してよいでしょうか。	本件の範囲はハードウェア、システムソフトウェア、データベースソフトウェアに対する1年間の保証までです。2年目以降の上記保守と、本運用のELNおよび可視化ソフトウェアは別契約となります。

以上