

質問回答書

2024年11月13日

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

件名 : CADサーバーシステム

番号	仕様書等	質問事項(原文のまま)	回答
1	仕様書 4.10 筐体は、ラックマウント型で、発熱、湿度(結露)によるシステム障害防止機能を有すること。	本システムは計算科学研究センターの持込みサーバ室に設置されるため、サーバの動作環境(温度・湿度)は適切だと認識しております。 そのような環境下で、筐体本体の特定の機能(発熱・湿度・結露のシステム障害防止機能)の要件策定は、サーバの選定を大きく限定するものと考えます。 また、基本的な障害防止に対する管理・監視機能等(IPMI/iLO/iDRAC)は各メーカー備わっておりますので、幅広い提案を募る為にも本要件は削除、または下記文言等に修正いただけないでしょうか？ 「筐体は、ラックマウント型で、基本的な管理・監視機能を有していること。」	ご指摘いただいたように湿度(結露)に関しては考慮する必要がないため、4.10の文言を「筐体は、ラックマウント型で、基本的な管理・監視機能を有していること。」に変更します。
2	仕様書 4.10 筐体は、ラックマウント型で、発熱、湿度(結露)によるシステム障害防止機能を有すること。	「湿度(結露)によるシステム障害停止機能」とございますが湿度(結露)については室温環境の影響で発生することから貴社サーバールームでの設置の場合は考慮しなくてよいと考えますがいかがでしょうか。	ご指摘いただいたように湿度(結露)に関しては考慮する必要がないため、4.10の文言を「筐体は、ラックマウント型で、基本的な管理・監視機能を有していること。」に変更します。

以上