

「臨床化学自動分析装置一式」 質問回答資料

最終更新日2024年5月21日

番号	受付日	質問	回答
1	5月8日	広島でのご提案機種は操作部がPCラックタイプでしたが、仕様書はアーム方式でした。アーム方式のご提案でよろしいでしょうか。	広島、長崎ともアーム方式でお願いいたします。
2	5月8日	上位システムと接続できることとありますが、この接続費用は今回の入札に含まれるのでしょうか。含まれるとすると、施設様から検査システムメーカー様へ見積もりのご依頼は可能でしょうか。（施設様からのご依頼ですと、より安価なお見積りになる可能性があるため。）	見積に接続費用を含めてお願いします。接続費用について別途、放影研よりメーカーへの見積依頼は行なえません。
3	5月14日	装置価格にも関連しますので、据付に関する、設備や搬入経路、仮設置等の、入札前の事前下見は可能でしょうか。	広島、長崎とも事前下見は可能です。 質問・回答書に希望日を記載のうえ、メールにてお知らせください。日程調整を行います。
4	5月21日	設置に伴う工事の負担につて、仮設置場所に設置する際、既存設備から装置までの工事負担ということでしょうか。それとも既存設備で不足する場合の工事（分電盤増設や、新規給水管、排水溝の増設など）も含めて落札者負担となりますでしょうか。	設置場所に設置する際、既存設備から装置までの工事負担ということです。既存設備で不足する場合の工事（分電盤増設や、新規給水管、排水溝の増設など）は施設側の負担で設備します。 そのさいに具体的な不足工事内容が判る資料（漏電遮断器や接地（アース）の必要有無など）について提示して頂けましたら幸いです。
5	5月21日	設置に伴う工事について、機器設置後の移設については別途相談とありますが、これは仮設置から本設置場所へ移設時、本設置場所が必要になる設備の工事費用については施設と要相談となるのでしょうか。（長崎は仮設置場所を本設置場所の近くに想定しており、仮設置場所の工事のみで本設置も対応できるのですが、その場合の工事の負担について明確にしていきたいです。）	広島研究所では数年後に研究所施設の移転を行う予定にしており、その際に機器の移設に関して相談させて頂きたいと思っています。
6	5月21日	納入期限12月27日ですが、これは仮設置場所での動作確認完了でもよろしいのでしょうか。それとも現行機種の廃棄、及び本設置が完了するまでの期限でしょうか。	仮設置場所での動作確認完了及び本設置を納期期限としています。廃棄に関しての日にちは別途、相談の上、決めさせて頂けたらと思います。 広島研究所では仮設置場所をそのまま本設置場所とします。