

# 質問回答書

令和3年6月17日

入札参加業者各位

公立大学法人横浜市立大学

件名： 【特定調達契約】抗がん剤調製用アイソレーター及び  
抗がん剤自動調製ロボットの購入 一式

上記件名に係る契約について、次のとおり質問がありましたので、回答します。

担当 公立大学法人横浜市立大学  
附属市民総合医療センター  
経営企画課経営企画担当  
電話 045-253-5322  
メール u\_keiki@yokohama-cu.ac.jp

質問	回答
<p>&lt;質問1&gt;</p> <p>据付工事開始までに病院様側で整備されるご予定のクリーンルームの環境について下記内容を提示頂けますでしょうか。</p> <p>(1) 部屋の図面（LAN、電源関係、アイソレーターダクト位置を含む。3-DCADで可能でしょうか）</p> <p>(2) 電源供給状況（KVA）と分電盤、受電盤の状況</p> <p>(3) クリーン度（ISO 8＝クラス100000以上を満たしていることの確認）</p> <p>(4) 天井ダクト排気容量（排気容量が毎時300～350m3の確認とダクトの内径）</p> <p>(5) 既設の旧設備で、納入業者側で撤去の必要があるもの</p> <p>(6) 既存安全キャビネットの廃棄予定時期</p>	<p>&lt;回答1&gt;</p> <p>(1) 現在設計中のため提示できませんが、据え付け工事までには提示します</p> <p>(2) 現在設計中のため提示できませんが、装置の稼働に必要な電源は確保します</p> <p>(3) 別途病院で改修工事を行う予定のため、改修工事後に測定し提示します</p> <p>(4) 現在設計中のため提示できませんが、装置の稼働に必要な排気風量は確保します</p> <p>(5) 特にありません</p> <p>(6) 臨床使用の1カ月後程度の時期</p>
<p>&lt;質問2&gt;</p> <p>装置の納入期限令和3年12月28日までに行うのは、据付工事の情報連携までで良いでしょうか。装置の基本性能確認、装置への薬剤登録、装置の操作訓練（合計で約2か月）は納入後に行い、装置の臨床使用開始出来る時期は3月末でよろしいでしょうか。</p>	<p>&lt;回答2&gt;</p> <p>臨床使用ができる準備を含めて令和3年12月28日までとします。臨床使用は令和4年1月予定です。</p>
<p>&lt;質問3&gt;</p> <p>アイソレーター等の搬入に関しまして、壁やドアの施工完了後ですと搬入が困難になる事が予想されます。事前に搬入タイミングを打ち合わせできるとの認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>&lt;回答3&gt;</p> <p>ご認識のとおりです。</p>

以上