

仕 様 書

品 名	血液凝固分析装置													
<div>【仕様】</div> <table><tr><td>条件</td><td colspan="2">① 測定原理は、『粘稠＆散乱光法』で、アルミパック個包装のドライ試薬カード方式であること。 ② 測定項目は PT、APTT で、測定検体はクエン酸加血漿, クエン酸加全血どちらでも測定可能であること。 ③ バーコードリーダー内蔵で、本体重量は 3.0kg以下であること。 ④ 操作/表示部はタッチパネル式カラー液晶ディスプレイで、感熱式プリンターが内蔵されていること。 ⑤ LISとのオンライン接続に必要な機器・配線等部品を有していること。</td></tr></table> <p>数量:1 台</p> <p>(例示銘柄)</p> <table><tr><td></td><td>例示銘柄①</td><td>例示銘柄②</td></tr><tr><td>メーカー</td><td>(株)エイアンドティー</td><td>富士フイルム和光純薬(株)</td></tr><tr><td>型式</td><td>CGO2N</td><td>COAG2N</td></tr></table> <p>・提案品受付可:期限までに、提案協議書(様式第3号)及び仕様を満たしていることが確認できる資料を提出すること。 (案件概要書「8 提案の受付」を参照)</p> <p>・例示銘柄及び採用された提案品以外での見積は無効とする。</p> <div>【特記事項】</div> <ul style="list-style-type: none">・ 送料、搬入、据付、調整及び説明に係る費用を含むこと。・ 据付時、LISとのオンライン接続を行うこと。・ 試薬を除く測定及び結果送信・報告に必要な器材はすべて、本体付属品に含め納品すること。			条件	① 測定原理は、『粘稠＆散乱光法』で、アルミパック個包装のドライ試薬カード方式であること。 ② 測定項目は PT、APTT で、測定検体はクエン酸加血漿, クエン酸加全血どちらでも測定可能であること。 ③ バーコードリーダー内蔵で、本体重量は 3.0kg以下であること。 ④ 操作/表示部はタッチパネル式カラー液晶ディスプレイで、感熱式プリンターが内蔵されていること。 ⑤ LISとのオンライン接続に必要な機器・配線等部品を有していること。			例示銘柄①	例示銘柄②	メーカー	(株)エイアンドティー	富士フイルム和光純薬(株)	型式	CGO2N	COAG2N
条件	① 測定原理は、『粘稠＆散乱光法』で、アルミパック個包装のドライ試薬カード方式であること。 ② 測定項目は PT、APTT で、測定検体はクエン酸加血漿, クエン酸加全血どちらでも測定可能であること。 ③ バーコードリーダー内蔵で、本体重量は 3.0kg以下であること。 ④ 操作/表示部はタッチパネル式カラー液晶ディスプレイで、感熱式プリンターが内蔵されていること。 ⑤ LISとのオンライン接続に必要な機器・配線等部品を有していること。													
	例示銘柄①	例示銘柄②												
メーカー	(株)エイアンドティー	富士フイルム和光純薬(株)												
型式	CGO2N	COAG2N												
納入場所	埼玉県立精神医療センター 本館1階 検査部(臨床) 埼玉県北足立郡伊奈町小室818-2 TEL048-723-1111													
納入期限	令和 8年3月31日(火) ※ただし、具体的な納入(搬入)日時は担当者と調整の上、決定する。													
納入条件	1 物品の搬入、据付及び調整に当たっては、納入場所の担当者の指示を受けること。 2 物品の搬入、据付及び調整に要する経費は、受注者の負担とすること。 3 物品の搬入、据付及び調整の上、納入場所の担当者の立会、確認を受けること。 4 納品時に当センターの機器、設備、建築物等に損害を与えた場合は、受注者の責任と費用負担により原状回復させること。 5 当該物品は、納入検査完了後1年間の品質不良、変質、その他隠された瑕疵について補修、交換、各種調整、トラブル対応に、無償で対応すること。 6 機器の取扱い・操作方法について、十分な説明・指導を行うこと。 7 搬入に際し発生した梱包材料等は持ち帰ること。 8 納品する物品は新品であること。 9 その他不明な点は納入場所の担当者の指示に従うこと。													