

**地方独立行政法人山梨県立病院機構
山梨県立中央病院アンギオ調達事業者選定結果について**

標記の件について、次のとおり決定しました。

1. 最優秀提案者 協和医科器械株式会社

2. 評価点

(1)IVR-CT

評価項目		配点	提案者	
			協和医科器械	A
1.IVR-CT 血管造影撮 影装置関連	1.全体構成	30	22.3	26.7
	2.X線高電圧発生装置、X線管装置(血管造影装置シングルプレーン)	50	36.2	39.5
	3.X線検出器、X線管保持装置(アーム)、患者用寝台(血管造影装置シングルプレーン)	40	29.7	34.5
	4.モニタシステム、インターフェース、画像保存・転送機能	50	34.7	40.3
	5.画像収集、アプリケーション	40	28.2	34.3
	6.走査ガントリ、X線複数列検出器、X線管球、X線発生装置(CT装置)	60	40.3	48.8
	7.操作コンソール、コンピュータ・性能、アプリケーション(CT装置)	50	35.3	40.0
2.周辺機器について		60	42.0	46.2
3.付帯提案について		40	29.3	31.8
4.販売実績・サービス体制・保守体制について		40	28.2	29.5
5.整備スケジュールについて		30	23.2	22.3
6.サポート体制について		60	42.2	45.0
7.自由提案		100	65.3	78.8
技術評価点		650	456.8	517.8
価格評価点		350	60.6	0.3
総合評価点		1,000	517.4	518.1

(2)バイプレーン

評価項目		配点	提案者	
			協和医科器械	A
1.バイプレーン 血管造影撮 影装置関連	1.全体構成	30	23.2	25.8
	2.X線高電圧発生装置	30	21.5	22.3
	3.X線管装置(正面・側面)	30	22.2	22.5
	4.X線検出器	30	21.5	24.3
	5.X線管保持装置(アーム)	40	31.3	34.7
	6.患者用寝台	30	23.5	23.5
	7.モニタシステム	30	21.3	22.7
	8.インターフェース、画像保存・転送機能	30	20.5	25.0
	9.画像収集	30	22.2	23.2
	10.アプリケーション	40	29.2	33.2
2.周辺機器について		60	41.8	47.2
3.付帯提案について		40	27.0	29.2
4.販売実績・サービス体制・保守体制について		40	27.2	30.5
5.整備スケジュールについて		30	22.3	21.5
6.サポート体制について		60	40.8	45.0
7.自由提案		100	62.8	80.0
技術評価点		650	458.3	510.5
価格評価点		350	60.6	0.3
総合評価点		1,000	518.9	510.8

(3)総計(IVR-CT+バイプレーン)

	配点	提案者	
		協和医科器械	A
総合評価点	2,000	1,036.4	1028.9

※端数処理により、数値が一致しない場合があります。

選定結果(順位)

1	2
---	---

令和5年9月22日

地方独立行政法人山梨県立病院機構
山梨県立中央病院 院長 小嶋 裕一郎