

地方独立行政法人山梨県立病院機構 山梨県立中央病院
手術用ナビゲーションシステム調達及び保守管理業務委託事業者選定結果について

標記の件について、別添のとおり決定しました。

1. 最優秀提案者 豊前医化株式会社

2. 評価点

評価項目		評価ポイント	配点	豊前医化	A
1	ナビゲーションシステムの性能	1 光学式及び磁場式の位置検出のための装置について、設置が容易であること	100	75	72
		2 光学式及び磁場式の器具認識について、検出及び転送が速やかに行えること			
		3 表示モニターが見やすいこと			
		4 停電時のバックアップ機能が優れていること			
2	脳神経外科・耳鼻咽喉科用光学式・磁場式ソフトウェアの性能	1 イメージフュージョン機能（画像合成機能）は、各種画像の取り込みから合成まで、速やかに行えること	100	70	80
		2 2D、3D画像及びファイバートラッキング画像は、術者が求める情報をわかりやすく表示できること			
		3 トラジェクトリー作成機能について、作成が容易であり、表示がわかりやすいこと			
		4 レジストレーションは、サーフェイス方式とポイントマッチング方式により、簡便に行うことができ、高い精度を得られること			
		5 光学式において、インストルメントアダプターの取り付けが容易であり、手術器具の認識が速やかに行えること			
3	脊椎外科用光学式ソフトウェアの性能	1 イメージフュージョン機能（画像合成機能）は、各種画像の取り込みから合成まで、速やかに行えること	100	70	70
		2 レジストレーションは、サーフェイス方式とポイントマッチング方式により、簡便に行うことができ、高い精度を得られること			
		3 スクリュープランについて、作成が容易であり、表示がわかりやすいこと			
		4 インストルメントアダプターの取り付けが容易であり、取り付けた手術器具の認識が速やかに行えること			
4	専用インストルメントの性能	1 リファレンス器具の取り付けが容易であり、固定後にズレが生じないこと	100	73	72
		2 専用インストルメントは、操作性が優れており、術者が使いやすいこと			
		3 必要な数の手術器具が登録可能なこと			
5	脳神経外科プランニングシステムの性能	1 術前計画を容易に作成でき、表示がわかりやすいこと	100	70	80
		2 イメージフュージョン機能（画像合成機能）は、各種画像の取り込みから合成まで、速やかに行えること			
		3 3D画像及びファイバートラッキング画像は、術者が求める情報をわかりやすく表示できること			
		4 トラジェクトリー作成機能について、作成が容易であり、表示がわかりやすいこと			
6	販売実績及び保守・サポート体制	1 製造販売業者（販売代理店含む）が販売実績を有すること	100	73	73
		2 年間を通じ故障連絡体制が整備されていること			
		3 障害時は、早急な復旧を可能にするサービス体制を有すること			
		4 手術開始時のレジストレーションを含む設定について、技術者の来院によるサポート体制が整っていること			
7	自由提案	1 上記以外の機能及び保守サポート体制で術者の支援に資する提案	50	38	37
技術評価点			650	469	484
8	費用	1 本体価格	350	100.7	8.9
		2 保守点検費（5年）			
価格評価点			350	100.7	8.9
総合評価点			1000	569.7	492.9
選定結果（順位）				1	2

令和元年11月21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 神宮寺 禎巳