

入札契約状況一覧（委託・役務業務）

業 務 名	県立広島大学教学システムリプレース業務	業務場所	広島市南区宇品東一丁目 1-71 県立広島大学		
入札日時	令和5年3月10日（金）	公告日	令和5年2月10日（金）	入札場所	広島市南区宇品東一丁目 1-71
入札及び契約の方法	総合評価一般競争入札		履行期間	契約日から令和11年3月31日まで	数 量 一式

商 号 又は名称	技術評価点			価格評価点		評価値	順位	摘要
	1次評価	2次評価	合計	入札金額(税抜・円)	評価点			
《配点》	(200)点	(60)点	(260)点	—	(130)点	390.0点	—	
日本システム技術株式会社	171.8点	44.7点	216.5点	119,994,000円	24.1点	240.6点	2位	
富士通 Japan 株式会社	164.9点	41.3点	206.2点	93,828,600円	47.2点	253.4点	1位	落札

契 約 の 内 容

契約の相手方	富士通 Japan 株式会社	契約金額	金 103,211,460 円（税込）	契約相手方住所	広島市中区紙屋町 1-2-22
契約担当職員	事務局長 太田 克司	所属部署名称 及び所在地	広島県公立大学法人事務局 広島市南区宇品東一丁目 1-71	契約締結日	令和5年4月12日

※ 入札金額は、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を記載する。

評価結果（日本システム技術株式会社）

業務名	教学システムリプレース業務						
業務場所	広島市南区宇品東一丁目 1-71 県立広島大学						
業務概要	県立広島大学教学システム利用および保守業務						
項目	評価区分	評価根拠	評価内容	得点 /配点			
価格評価	入札書		入札価格による評価	24.1 /130			
技術評価	1次評価	技術提案書に 基づき評価	(1)システム機能評価	・業務機能	14.3 /20		
			(2)性能等技術的評価	・データ連携 ・システム構成 ・環境条件 ・セキュリティ対策 ・文字コード ・品質・性能	13.5 /20		
			(3)導入作業評価	・構築作業 ・移行 ・教育・研修 ・納入物	13.6 /20		
			(4)サポート体制評価	・システム運用 ・システム保守	13.6 /20		
	2次評価	業務機能・要求 一覧区分 1~12 回答に基づき 評価	(5)機能充足度 評価	・要求機能適合性評価	116.8 /120		
			業務機能・要求 一覧区分 0 回 答に基づき評価	(6)提案企業の 信頼性・成熟度 評価	・企業の特質 ・導入実績 ・導入実績に関する追加情報	17.5 /20	
				プレゼンテーシ ョン・デモンス トレーションに 基づき評価	(7)提案姿勢全 般	・提案の概要 ・システムの基本構想 ・期待効果 ・将来構想	13.5 /20
					(8)ユーザビリ ティ評価	・システムの見やすさ ・システムの使いやすさ	13.7 /20
評価値合計（価格評価点+技術評価（1次評価+2次評価）点）				240.6 /390			
価格評価の配分点				130			
技術評価の配分点				260			
価格評価計算方法	価格評価の配分点×（1－（入札価格）/（予定価格）） ※小数点第2位四捨五入						

※1 入札参加者ごとに作成し、() 内には、当該入札参加者の商号又は名称を記載すること。

※2 様式の内容は、落札者決定基準に合わせること。

評価結果（富士通 Japan 株式会社）

業務名	教学システムリプレース業務						
業務場所	広島市南区宇品東一丁目 1-71 県立広島大学						
業務概要	県立広島大学教学システム利用および保守業務						
項目	評価区分	評価根拠	評価内容	得点 /配点			
価格評価	入札書		入札価格による評価	47.2 /130			
技術評価	1次評価	技術提案書に基づき評価	(1)システム機能評価	・業務機能	13.2 /20		
			(2)性能等技術的評価	・データ連携 ・システム構成 ・環境条件 ・セキュリティ対策 ・文字コード ・品質・性能	12.3 /20		
			(3)導入作業評価	・構築作業 ・移行 ・教育・研修 ・納入物	12.8 /20		
			(4)サポート体制評価	・システム運用 ・システム保守	12.8 /20		
	2次評価	業務機能・要求一覧区分 1~12 回答に基づき評価	(5)機能充足度評価	・要求機能適合性評価	113.8 /120		
			業務機能・要求一覧区分 0 回答に基づき評価	(6)提案企業の信頼性・成熟度評価	・企業の特質 ・導入実績 ・導入実績に関する追加情報	17.5 /20	
				プレゼンテーション・デモンストレーションに基づき評価	(7)提案姿勢全般	・提案の概要 ・システムの基本構想 ・期待効果 ・将来構想	13.7 /20
					(8)ユーザビリティ評価	・システムの見やすさ ・システムの使いやすさ	10.1 /20
評価値合計（価格評価点+技術評価（1次評価+2次評価）点）				253.4 /390			
価格評価の配分点				130			
技術評価の配分点				260			
価格評価計算方法	価格評価の配分点×（1 - （入札価格） / （予定価格）） ※小数点第2位四捨五入						

※1 入札参加者ごとに作成し、() 内には、当該入札参加者の商号又は名称を記載すること。

※2 様式の内容は、落札者決定基準に合わせること。