

予定価格	4,820,000	(消費税抜き)
品質確保基準価格	3,830,000	(消費税抜き)

入札調書(総合評価落札方式)

- 1. 件名 潮位観測データ解析・信頼性確認検討業務
- 2. 所属事務所 広島港湾空港技術調査事務所
- 3. 入札日時 令和3年7月29日 10時00分
- 4. 落札決定日 令和3年8月2日

業者名	技術評価点の内訳						履行確実性度	技術評価点合計 (A)	第1回					第2回					備考		
	予定技術者の資格及び実績等	予定技術者の成績及び表彰	企業の地域貢献度	実施方針	評価テーマ	計			入札価格 (単位:円)	価格評価点 (B)	評価値 (A)+(B)	予定価格以下	調査基準価格以上	順位	入札価格 (単位:円)	価格評価点 (B)	評価値 (A)+(B)	予定価格以下		調査基準価格以上	順位
評価のウェイト	20	9	1	50	120	200	—	60	—	30	90	—	—	—	—	30	90	—	—	—	
株式会社エコー	20.0	6.0	0.6	38.0	120.0	184.6	1.00	55.3800	3,830,000	6.1618	61.5418	○	○	1							
三洋テクノマリン株式会社	20.0	6.0	0.6	38.0	120.0	184.6	1.00	55.3800	3,830,000	6.1618	61.5418	○	○	1							くじにより決定
いであ株式会社	19.0	7.0	0.6	38.0	120.0	184.6	1.00	55.3800	3,850,000	6.0373	61.4173	○	○	3							
一般財団法人日本気象協会	17.0	8.0	0.0	38.0	84.0	147.0	1.00	44.1000	3,840,000	6.0995	50.1995	○	○	4							

※技術評価点合計は次式により算出される。
 技術評価点合計 = 技術評価の配分点(60点) × { (予定技術者の資格及び実績等 + 予定技術者の成績及び表彰) + (実施方針 + 評価テーマ) × 履行確実性度 } ÷ 技術評価点の配分合計(200点)
 このため、【】の得点は履行確実性評価前の仮点として示している。