

予定価格	51,410,000	(消費税抜き)
調査基準価格	40,890,000	(消費税抜き)
価格点の満点	20点	

入札調書(総合評価落札方式)

1. 件名 令和5年度 港湾・空港整備等に係る沿岸気象海象情報の予測情報等提供業務
2. 所属事務所 関東地方整備局 港湾空港部
3. 入札(開札)日時 令和5年3月16日 15時30分

業者名	技術評価の内訳							履行確実性(α)	技術評価の 得点合計(A) (((1)+(2)+(3) +4)×α+(5))	技術評価点(B) (60×(A)÷ 316)	第1回			備考	摘要
	予定技術者の 資格及び実績等 (1)	予定技術者の 成績及び表彰 (2)	実施方針 (3)	評価テーマ(4)			質上げの実施 に関する評価 (5)				入札価格	価格評価点(C)	評価値 (B)+(C)		
				全体	評価テーマ①	評価テーマ②									
評価のウェイト	30	45	75	30	60	60	16	1.0	316.0	60	-	20点	80点		
一般財団法人沿岸技術研究センター	28.0	21.0	52.0	18.0	40.0	40.0	16.0	1.0	215.0	40.8227	51,200,000	0.0816	40.9043		落札

評価テーマ①: 台風時の高波予測及び潮位の推算精度を高めるための技術的な方法について
 評価テーマ②: 気象海象情報を当局に提供する際の留意点と信頼性を確保した具体的な方法について
 ※入札金額は、入札者が見積もった契約金額の110分の100に相当する金額である。
 ※調査基準価格は、予定価格が1000万円以下の案件については、「調査基準価格の算定式に準じて算定した価格」を記載している。
 ※価格評価点(C) = 価格評価点の配分点 × (1 - 入札価格 / 予定価格)
 ※評価値 = 価格評価点(C) + 技術評価点(B) (少数5位切捨)
 ※() 書きは履行確実性前の技術評価の得点である。