

予定価格	9,640,000	(消費税抜き)
調査基準価格	7,660,000	(消費税抜き)
価格点の満点	30点	

入札調書(総合評価落札方式)

1. 件名 令和5年度 東京国際空港測量及び観測技術の効率化調査検討業務
2. 所属事務所 東京空港整備事務所
3. 入札(開札)日時 令和5年10月12日 11時00分

業者名	技術点の内訳					履行確実性度(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)÷211)	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)	賃上げの実施を 表明した企業等 (⑤)				入札価格	価格評価点(C)	評価値 (B)+(C)		
評価のウェイト	30	30	60	80	11	1.0	211	60	-	30点	90点		
日本工営株式会社 東京支店	30.0	20.5	42.0	61.3	11.0	1.0	164.8	46.8625	7,700,000	6.0373	52.8998		落札
令和5年度東京国際空港測量及び観測技術の効率化調査検討業務沿岸技術研究センター・日本海洋コンサルタント設計共同体	26.0	20.5	42.0	58.6	11.0	1.0	158.1	44.9573	9,400,000	0.7468	45.7041		

評価テーマ:衛星干渉SAR解析の適用による空港舗装測量・観測業務での現場作業の効率性、作業安全性、働き方改革への貢献度、計測精度・補正等の課題解決をとりまとめるうえでの留意点

※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。