

入札調書(総合評価落札方式)

1. 件名 全国港湾海洋波浪情報網観測情報システム構築・設定業務

2. 開札日 令和4年3月9日
 契約日 令和4年4月1日

予定価格(消費税抜き)	¥209,920,000
調査基準価格(消費税抜き)	¥167,000,000
価格評価点の満点	20点

第1回

参加業者名	技術提案の内訳							技術評価点合計(換算前) ①+②+③+④+⑤+⑥+⑦	履行確実性度 ⑧	履行確実性度確認後技術評価点合計(換算前) ①+②+③+④+(⑤+⑥+⑦)×⑧	技術評価点 ※1	入札価格 ※2	価格評価点 ※3	評価値 ※4	摘要
	1. 配置 予定管理技術者の資格等 ①	2. 業務実績等 ②	3. 業務成績及び表彰		4. 技術提案書の内容										
			成績 ③	表彰 ④	実施方針・業務フロー ⑤	特定テーマ1 ⑥	特定テーマ2 ⑦								
配点	5	15	20	5	40	25	25	135	1.0~0	135	60	—	20	80	
(一財)日本気象協会 事業本部	5	15	16	5	10.667	6.667	10.000	68.333	1.0	68.333	30.37	208,000,000	0.182	30.552	落札

落札者の住所: 東京都豊島区東池袋三丁目1番1号

- ※1 技術評価点=60点×技術点/技術点の満点(135点)、履行確実性度(1.0~0)とし、小数点第3位以下切り捨て2位止め
- ※2 入札者が見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額
- ※3 価格評価点=価格配分点(20点)×(1-入札価格/予定価格)
- ※4 評価値=価格評価点+技術評価点

本案件は、入札者の提示する技術等によって、調達価格の差異に比して業務の成果に相当程度の差異が生じることが期待できる業務であるため総合評価落札方式にて実施。

契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地

支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所副所長 坂 克人
 神奈川県横須賀市長瀬3丁目1番1号