入札·契約状況調書

業務の名称	消	業務内容	本業務は、以下の土木補備設計を行う業務である。 ・桟橋 L=約230m、W=約40m ・護岸 L=約210m ・ 道路 L=約210m											
入札方式		未物門骨	 ·給水管 φ50~100L=約590m ·汚水管 φ100~250L=約230m ·消火配管 φ200~300L=約370m 											
入札日	令和4年10月4日					履行場所	神奈川県横須賀市							
/ TL II						履行期間	令和4年10月13日 ~ 令和5年3月31日					31日		
NIV. +v F+		技術	第1回	第1回入札		第2回入札			第3回入札					
業者名 (商号又は名称)	法人番号	評価点 (A)	入札金額 (円・税抜)	価格 評価点 (B)	評価値 (A+B)	入札金 (円・税		価格 評価点 (B)	評価値 (A+B)	入札金額 (円·税抜)	価格 評価点 (B)	評価値 (A+B)	備考	
日本海洋コンサルタント(株)	6010601028929	40.909	99,000,000	2.330	43.239								落札	
(株)ドラムエンジニアリング	5010001024760		130,000,000	_	予定価格超過									
		-					_							

契	約	業	£ ⇒	者	名	名称等	日本海洋コン	サルタント(株)					
	大	ボソ	7	E	11	* 1 1	住 所	東京都港区芝	浦3-7-9				
	契	ŕ	约	金		額		¥108, 900, 000	(税込)	(¥99, 000, 000	(税抜))
	予	7	É	価	i	格		¥113, 301, 047	(税込)	(¥103, 000, 952	(税抜))
	調	査	基	準	価	格		¥90, 640, 837	(税込)	(¥82, 400, 761	(税抜))
	価格と技術等の割合					等の割	合			1:1			

評価点の内訳

業務の名称:浦郷米軍(4)桟橋(278)新設土木補備設計

未伤0万石外,佃州不单(5万)(610万)	NATA III VIII BY III	ž	技術評価点の内記	沢		技術評価の 得点合計	技術評価点 (A)		
業 者 名 (商号又は名称等)	企業の 実績及び能力	配置予定管理 技術者の経験 及び能力 配置予定照査 技術者の経験		その他	業務の実施方 針・実施フ ロー・工程計 画・その他			履行確実性度	備考
	a	b	c	d	e e	f	g=(a+b+c+d+e)*f	60 * (g/h)	
技術評価の配点	55	60	5	5	7	1.00~0	h= 132		
日本海洋コンサルタント(株)	37	39	5	2	7	1.00	90.00	40.909	
(株)ドラムエンジニアリング	29	27	5	0	0	_	_	l	

[※]eについては「賃上げ表明に対する評価」を含む。