

入札・契約状況調書

業務の名称	浦郷米軍(4)消防署(389)新設設備補備設計					業務概要	本業務は、以下の設備補備設計を行う業務である。 ・消防署(RC-2 延べ面積450㎡)新設(設計済み) ・上記の建築物に係る省エネ法改正に伴う補備設計及び計画通知書申請等の手続き業務					
入札方式	一般競争入札											
入札日	令和4年8月5日					履行場所	神奈川県横須賀市					
						履行期間	令和4年8月13日 ～ 令和5年8月31日					
業者名 (商号又は名称)	法人番号	技術 評価点 (A)	第1回入札			第2回入札			第3回入札			備考
			入札金額 (円・税抜)	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)	入札金額 (円・税抜)	価格 評価点 (B)	評価値 (A+B)	
(株)現代空調研究所	8010001015501	—	3,300,000	—	予定価格超過							
(株)雙設備研究所	4030001004753	31.653	2,350,000	9.083	40.736							落札
(株)二十一設計	7020001031011	—	辞退	—	—							

契約業者名	名称等	(株)雙設備研究所	
	住所	埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-252 ユニオンビルディング6階	
契約金額	¥2,585,000 (税込)	(¥2,350,000 (税抜))
予定価格	¥3,046,181 (税込)	(¥2,769,256 (税抜))
価格と技術等の割合		1:1	

評価点の内訳

業務の名称： 浦郷米軍(4)消防署(389)新設設備補備設計

業 者 名 (商号又は名称等)	技術評価点の内訳				技術評価の 得点合計 e=a+b+c+d	技術評価点 (A) 60*(e/f)	備 考
	企業の 実績及び能力 a	配置予定管理技 術者の経験及び 能力 b	その他 c	業務の実施方針・ 実施フロー・工程 計画・その他 d			
技術評価の配点	55	60	5	7	f= 127		
(株)現代空調研究所	27	23	1	7	—	—	
(株)雙設備研究所	29	31	0	7	67	31.653	
(株)二十一設計	28	27	1	0	—	—	

※dについては「賃上げ表明に対する評価」を含む。