

入札・契約状況調書

業務の名称	横須賀米軍(4)ボイラー室(628)新設等設備工事監理業務					業務内容	本業務は、以下の工事監理(巡回)を行う業務である。 横須賀米軍(4)ボイラー室(628)新設等機械工事 ・屋外給汽設備更新(埋設管約260m、架空約130m) ・既設ボイラー室の屋内給汽設備撤去工事					
入札方式	一般競争入札											
入札日	令和4年10月24日					履行場所	神奈川県横須賀市					
						履行期間	令和4年11月1日 ～ 令和7年3月15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	33.070	15,800,000	2.622	35.692							落札
(株)日本エアコンセンター	8010001032884	28.346	16,400,000	0.443	28.789							
(株)産研設計	4290001007656	31.181	16,500,000	0.080	31.261							

契約業者名	名称等	(株)現代空調研究所 東京支社	
	住所	東京都中央区日本橋小伝馬町10-11 日本橋府川ビル	
契約金額	¥17,380,000 (税込)	(¥15,800,000 (税抜)
予定価格	¥18,174,299 (税込)	(¥16,522,090 (税抜)
調査基準価格	¥14,005,369 (税込)	(¥12,732,154 (税抜)
価格と技術等の割合		1:1	

評価点の内訳

業務の名称：横須賀米軍(4)ボイラー室(628)新設等設備工事監理業務

業者名 (商号又は名称等)	技術評価点の内訳				履行確実性度 e	技術評価の 得点合計 f=(a+b+c+d)*e	技術評価点 (A) 60*(f/g)	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	1.00~0	g= 127		
(株)現代空調研究所	33	30	0	7	1.00	70.00	33.070	
(株)日本エアコンセンター	27	26	0	7	1.00	60.00	28.346	
(株)産研設計	36	23	0	7	1.00	66.00	31.181	

※dについては「賃上げ表明に対する評価」を含む。