

入札・契約状況調書

業務の名称	富士外(6)保管庫新設等設備設計					業務内容	以下の設備実施設計を行う業務である。 【富士地区】 ・保管庫B(S-1 延べ面積 約610㎡)新設に伴う設備設計(電気・機械・通信) ・庁舎(S-1/RC-1 延べ面積 約900㎡)新設に伴う設備設計(電気・機械・通信) ・教場A(RC-1 延べ面積 約920㎡)新設に伴う設備設計(電気・機械・通信) 【北富士地区】 ・廠舎(RC-1 延べ面積 約370㎡)新設に伴う設備設計(電気・機械・通信) ・保管庫A(RC-1 延べ面積 約450㎡)新設に伴う設備設計(電気・機械・通信) ・油脂庫(RC-1 延べ面積 約30㎡)新設に伴う設備設計(電気・機械) ・整備場A(S-1/RC-2 延べ面積 約2,000㎡)LED更新に伴う設備設計(電気) ・廠舎(RC-1 延べ面積 約370㎡)解体に伴う設備設計(電気・機械・通信) ・倉庫(S-1 延べ面積 約70㎡)解体に伴う設備設計(電気・機械) ・便所(S-1 延べ面積 約10㎡)解体に伴う設備設計(電気・機械) 【板妻地区】 ・整備場B(S-1/RC-2 延べ面積 約2,100㎡)LED更新に伴う設備設計(電気) ・倉庫(S-2 延べ面積 約2,300㎡)LED更新に伴う設備設計(電気) ・運動施設照明のLED更新に伴う設備設計(電気) 【駒門地区】 ・教場B(RC-3 延べ面積 約390㎡)新設に伴う設備設計(電気・機械・通信) ・管理棟A(S-2 延べ面積 約13㎡)新設に伴う設備設計(電気・機械・通信) ・教場(S-1 延べ面積 約100㎡)解体に伴う設備設計(電気・機械・通信) ・管理棟B(S-1 延べ面積 約10㎡)解体に伴う設備設計(電気・機械・通信) 【駿東宿舎地区】 ・宿舎A(RC-4 延べ面積 約1,600㎡)全面改修に伴う設備設計(電気・機械・通信) 【御殿場宿舎地区】 ・宿舎B(RC-5 延べ面積 約1,400㎡)全面改修に伴う設備設計(電気・機械・通信)					
入札方式	一般競争入札											
入札日	令和6年12月3日					履行場所	静岡県御殿場市、駿東郡小山町、山梨県南都留郡					
						履行期間	令和6年12月20日 ～ 令和8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)PLAN-Gエンジニアリング	1080001017101	20.314	83,236,000	0.590	20.904							落札

契約業者名	名称等	(株)PLAN-Gエンジニアリング	
	住所	静岡県藤枝市上藪田646	
契約金額	¥91,559,600 (税込)	(	¥83,236,000 (税抜) )
予定価格	¥92,470,042 (税込)	(	¥84,063,675 (税抜) )
調査基準価格	¥71,178,294 (税込)	(	¥64,707,540 (税抜) )
価格と技術等の割合		1 : 1	

評価点の内訳

業務の名称： 富士外(6)保管庫新設等設備設計

業 者 名 (商号又は名称等)	技術評価点の内訳					履行確実性度 f	技術評価の 得点合計 g=(a+b+c+d+e)*f h=a+b+c+d+e	技術評価点 (A) 60*(g/h)	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	評価テーマに対 する技術提案 e				
技術評価の配点	55	60	5	7	—	1.00~0	h= 127		
(株)PLAN-Gエンジニアリング	19	24	0	0.00	—	1.00	43.00	20.314	

※dについては、「賃上げ表明に対する評価」を含む。