

실시설계 기술제안입찰의 기술제안 평가기준

(제35조제4항제1호와 관련)

전문분야	평가항목	배점기준	
에너지	• 에너지 절감 및 성능 계획의 적정성	8	20
	• 에너지저감 설비 적정성	5	
	• 신재생에너지 적용방안의 적정성	5	
	• 산출내역의 적정성(실시설계 평가시)	2	
건축계획 및 구조	• 건축계획 및 구조의 적정성	2	10
	• 비용절감 및 성능향상 방안의 적정성	6	
	• 설계오류 및 누락 개선방안	(1)	
	• 산출내역의 적정성(실시설계 평가시)	2	
건축시공 및 건설관리	• 비용절감 및 성능향상 방안의 적정성	10	40
	• 생애주기비용 개선방안	14	
	• 공기단축방안의 적정성	8	
	• 공사관리방안의 적정성	6	
	• 설계오류 및 누락 개선방안	(1)	
	• 산출내역의 적정성(실시설계 평가시)	2	
기계/소방 및 전기/통신	• 비용절감 및 성능향상 방안의 적정성	18	20
	• 설계오류 및 누락 개선방안	(1)	
	• 산출내역의 적정성(실시설계 평가시)	2	
토목 및 조경	• 비용절감 및 성능향상 방안의 적정성	9	10
	• 설계오류 및 누락 개선방안	(1)	
	• 산출내역의 적정성(실시설계 평가시)	1	
합 계		100	100

- * 사업특성을 고려하여 전문분야/평가항목 및 배점기준 조정 가능
- * ‘에너지(전문분야)’, ‘생애주기비용 개선방안(평가항목)’은 부속서류를 통해 평가
- * 설계오류 및 누락에 대한 기술제안은 현장설명 또는 입찰과정에서 질의를 통하여 발주기관에서 확인·통보한 사항에 한하여만 인정하며, 최대 4점까지 가점 부여
- * 부적격 기술제안의 경우, 건당 전문분야별 배점의 5% 감점