

평가위원 기술제안서(TP) 평가표

□ 서울시철도7호선 청라국제도시 연장선 기본 및 실시설계용역(4공구)

평가항목	세부평가항목	배점	평가업체	
			A업체	B업체
수행계획 [20점]	1. 과업의 성격 및 범위에 대한 이해도	5	우	수
	2. 과업단계별 작업계획 및 체계	5	우	수
	3. 관련계획, 법령 등 검토 및 계획 설계적용 방안	5	수	우
	4. 사업효과 극대화 방안 등	5	수	우
수행방법 [35점]	1. 작업수행기법(사전조사 및 작업방법 등)	7	우	수
	2. 수행용역에 대한 특정경험 및 해당 용역 적용성	7	우	수
	3. 각종 영향평가 수행방법, 친환경 건설기법 도입	7	수	우
	4. 경관설계 등	4	수	우
	5. 예상문제점 및 대책 등	10	우	수
기술향상 [15점]	1. 신기술·신공법의 도입과 그 활용성의 검토 정도 및 관련기술자료 등	8	우	수
	2. 시설물의 생애주기비용을 고려한 설계기법 등	7	우	수
평가의견				

□ 등급별 배분기준: 수(1개), 우(1개)

↳ “A”, “B” 업체명 아래 빈칸에 → “수”, “우” 로 표기

※ 세부평가항목별 평가점수 산정: (예시) 배점:5점 → 수:5점, 우:4.5점, 가중치 수: 10, 우: 0.9

2019. 10. 17.

평가위원 :

평가위원 기술제안서(TP) 평가표

□ 서울시철도7호선 청라국제도시 연장선 기본 및 실시설계용역(4공구)

평가항목	세부평가항목	배점	평가업체	
			A업체	B업체
수행계획 [20점]	1. 과업의 성격 및 범위에 대한 이해도	5	우	수
	2. 과업단계별 작업계획 및 체계	5	수	우
	3. 관련계획, 법령 등 검토 및 계획 설계적용 방안	5	우	수
	4. 사업효과 극대화 방안 등	5	우	수
수행방법 [35점]	1. 작업수행기법(사전조사 및 작업방법 등)	7	우	수
	2. 수행용역에 대한 특정경험 및 해당 용역 적용성	7	우	수
	3. 각종 영향평가 수행방법, 친환경 건설기법 도입	7	수	우
	4. 경관설계 등	4	수	우
	5. 예상문제점 및 대책 등	10	우	수
기술향상 [15점]	1. 신기술·신공법의 도입과 그 활용성의 검토 정도 및 관련기술자료 등	8	수	우
	2. 시설물의 생애주기비용을 고려한 설계기법 등	7	수	우
평가의견				

□ 등급별 배분기준: 수(1개), 우(1개)

↳ “A”, “B” 업체명 아래 빈칸에 → “수”, “우” 로 표기

※ 세부평가항목별 평가점수 산정: (예시) 배점:5점 → 수:5점, 우:4.5점, 가중치 수: 1.0, 우: 0.9

2019. 10. 17.

평가위원 :

평가위원 기술제안서(TP) 평가표

□ 서울도시철도7호선 청라국제도시 연장선 기본 및 실시설계용역(4공구)

평가항목	세부평가항목	배점	평가업체	
			A업체	B업체
수행계획 [20점]	1. 과업의 성격 및 범위에 대한 이해도	5	우	수
	2. 과업단계별 작업계획 및 체계	5	우	수
	3. 관련계획, 법령 등 검토 및 계획 설계적용 방안	5	우	수
	4. 사업효과 극대화 방안 등	5	수	우
수행방법 [35점]	1. 작업수행기법(사전조사 및 작업방법 등)	7	우	수
	2. 수행용역에 대한 특정경험 및 해당 용역 적용성	7	수	우
	3. 각종 영향평가 수행방법, 친환경 건설기법 도입	7	수	우
	4. 경관설계 등	4	우	수
	5. 예상문제점 및 대책 등	10	수	우
기술향상 [15점]	1. 신기술·신공법의 도입과 그 활용성의 검토 정도 및 관련기술자료 등	8	수	우
	2. 시설물의 생애주기비용을 고려한 설계기법 등	7	수	우
평가의견				

□ 등급별 배분기준: 수(1개), 우(1개)

↳ “A”, “B” 업체명 아래 빈칸에 → “수”, “우” 로 표기

※ 세부평가항목별 평가점수 산정: (예시) 배점:5점 → 수:5점, 우:4.5점, 가중치 수: 10, 우: 0.9

2019. 10. 17.

평가위원 :

평가위원 기술제안서(TP) 평가표

□ 서울도시철도7호선 청라국제도시 연장선 기본 및 실시설계용역(4공구)

평가항목	세부평가항목	배점	평가업체	
			A업체	B업체
수행계획 [20점]	1. 과업의 성격 및 범위에 대한 이해도	5	우	수
	2. 과업단계별 작업계획 및 체계	5	우	수
	3. 관련계획, 법령 등 검토 및 계획 설계적용 방안	5	우	수
	4. 사업효과 극대화 방안 등	5	수	우
수행방법 [35점]	1. 작업수행기법(사전조사 및 작업방법 등)	7	수	우
	2. 수행용역에 대한 특정경험 및 해당 용역 적용성	7	수	우
	3. 각종 영향평가 수행방법, 친환경 건설기법 도입	7	우	수
	4. 경관설계 등	4	수	우
	5. 예상문제점 및 대책 등	10	수	우
기술향상 [15점]	1. 신기술 신공법의 도입과 그 활용성의 검토 정도 및 관련기술자료 등	8	우	수
	2. 시설물의 생애주기비용을 고려한 설계기법 등	7	수	우
평가의견	세부평가항목별 비교 평가함.			

□ 등급별 배분기준: 수(1개), 우(1개)

↳ “A”, “B” 업체명 아래 빈칸에 → “수”, “우” 로 표기

※ 세부평가항목별 평가점수 산정: (예시) 배점:5점 → 수:5점, 우:4.5점, 가중치 수: 10, 우: 0.9

2019. 10. 17.

평가위원 :

평가위원 기술제안서(TP) 평가표

□ 서울도시철도7호선 청라국제도시 연장선 기본 및 실시설계용역(4공구)

평가항목	세부평가항목	배점	평가업체	
			A업체	B업체
수행계획 [20점]	1. 과업의 성격 및 범위에 대한 이해도	5	수	우
	2. 과업단계별 작업계획 및 체계	5	우	수
	3. 관련계획, 법령 등 검토 및 계획 설계적용 방안	5	우	수
	4. 사업효과 극대화 방안 등	5	수	우
수행방법 [35점]	1. 작업수행기법(사전조사 및 작업방법 등)	7	우	수
	2. 수행용역에 대한 특정경험 및 해당 용역 적용성	7	우	수
	3. 각종 영향평가 수행방법, 친환경 건설기법 도입	7	수	우
	4. 경관설계 등	4	수	우
	5. 예상문제점 및 대책 등	10	수	우
기술향상 [15점]	1. 신기술·신공법의 도입과 그 활용성의 검토 정도 및 관련기술자료 등	8	우	수
	2. 시설물의 생애주기비용을 고려한 설계기법 등	7	수	우
평가의견				

□ 등급별 배분기준: 수(1개), 우(1개)

↳ “A”, “B” 업체명 아래 빈칸에 → “수”, “우” 로 표기

※ 세부평가항목별 평가점수 산정: (예시) 배점:5점 → 수:5점, 우:4.5점, 가중치 수: 10, 우: 0.9

2019. 10. 17.

평가위원 :

평가위원 기술제안서(TP) 평가표

☐ 서울도시철도7호선 청라국제도시 연장선 기본 및 실시설계용역(4공구)

평가항목	세부평가항목	배점	평가업체	
			A업체	B업체
수행계획 [20점]	1. 과업의 성격 및 범위에 대한 이해도	5	수	우
	2. 과업단계별 작업계획 및 체계	5	수	우
	3. 관련계획, 법령 등 검토 및 계획 설계적용 방안	5	우	수
	4. 사업효과 극대화 방안 등	5	수	우
수행방법 [35점]	1. 작업수행기법(사전조사 및 작업방법 등)	7	수	우
	2. 수행용역에 대한 특정경험 및 해당 용역 적용성	7	수	우
	3. 각종 영향평가 수행방법, 친환경 건설기법 도입	7	우	수
	4. 경관설계 등	4	수	우
	5. 예상문제점 및 대책 등	10	수	우
기술향상 [15점]	1. 신기술·신공법의 도입과 그 활용성의 검토 정도 및 관련기술자료 등	8	우	수
	2. 시설물의 생애주기비용을 고려한 설계기법 등	7	수	우
평가의견				

☐ 등급별 배분기준: 수(1개), 우(1개)

↳ “A”, “B” 업체명 아래 빈칸에 → “수”, “우” 로 표기

※ 세부평가항목별 평가점수 산정: (예시) 배점:5점 → 수:5점, 우:4.5점, 가중치 수: 1.0, 우: 0.9

2019. 10. 17.

평가위원 :

평가위원 기술제안서(TP) 평가표

□ 서울도시철도7호선 청라국제도시 연장선 기본 및 실시설계용역(4공구)

평가항목	세부평가항목	배점	평가업체	
			A업체	B업체
수행계획 [20점]	1. 과업의 성격 및 범위에 대한 이해도	5	우	수
	2. 과업단계별 작업계획 및 체계	5	우	수
	3. 관련계획, 법령 등 검토 및 계획 설계적용 방안	5	수	우
	4. 사업효과 극대화 방안 등	5	우	수
수행방법 [35점]	1. 작업수행기법(사전조사 및 작업방법 등)	7	수	우
	2. 수행용역에 대한 특정경험 및 해당 용역 적용성	7	우	수
	3. 각종 영향평가 수행방법, 친환경 건설기법 도입	7	우	수
	4. 경관설계 등	4	수	우
	5. 예상문제점 및 대책 등	10	우	수
기술향상 [15점]	1. 신기술·신공법의 도입과 그 활용성의 검토 정도 및 관련기술자료 등	8	우	수
	2. 시설물의 생애주기비용을 고려한 설계기법 등	7	수	우
평가의견				

□ 등급별 배분기준: 수(1개), 우(1개)

↳ “A”, “B” 업체명 아래 빈칸에 → “수”, “우” 로 표기

※ 세부평가항목별 평가점수 산정: (예시) 배점:5점 → 수:5점, 우:4.5점, 가중치 수: 1.0, 우: 0.9

2019. 10. 17.

평가위원 :