

# 최종제안서 기술능력 평가 (위원별)

□ 건 명 : 서울에너지공사 태양광발전소 통합모니터링 시스템 구축

발표순서 : 1 번 업체

평가항목		평가기준	배점	평가점수(O표시)				
				수	우	미	양	가
사업방침	목적이해도 목표정합성	○ 해당 사업의 배경 및 목적을 충분히 이해하고 있는가? ○ 해당 사업의 기본방침과 합치하는 대안을 제시하였는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
	명확성	○ 해당 사업을 이행완료 시점까지 적절하고 확실히 실시해 나가기 위한 명확한 추진방침이 나타나 있는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
혁신성	시스템 구축 및 활용	○ 통합 시스템 구축방안과 기존 모니터링 설비 연계 방안이 적절한가? ○ 공사의 통합 모니터링 시스템에 적용할 수 있는 적절한 기준을 제시하였는가?(설비 사양, 인터페이스 등)	20	20	18	16	14	12
	DB 구축 방 안	○ 통합 관리 소프트웨어 구현방안과 세부내용을 명확하게 명시하였는가? ○ 통합관리 시스템 구현에 대한 기술력의 적절성	10	10	9	8	7	6
	기술적 완성도	○ 제안한 기술의 완성도 및 시스템 사용의 용이성이 있는가?	10	10	9	8	7	6
	관리방법론	○ 제안한 위험관리, 자원관리, 진도관리, 보안관리 등은 본 과업수행에 적절한가?	10	10	9	8	7	6
가치창출	현안 및 가치창출	○ 공사 모니터링 시스템 문제점 및 현안사항을 개선하고 운영관리의 효율성을 제시하였는가?	20	20	18	16	14	12
	시스템 품질 및 지원사항	○ 운영관리 효율성 제고를 위한 성능 확보 및 시스템 품질 보증에 대한 내용이 포함되어있는가? ○ 하자보수/시스템 장애 대책 방안/ 기밀보안 등 시스템의 안정적 운영을 위한 방안을 제시하였는가?	10	10	9	8	7	6
합 계			90	8 / 점				

# 최종제안서 기술능력 평가 (위원별)

□ 건 명 : 서울에너지공사 태양광발전소 통합모니터링 시스템 구축

발표순서 : 2 번 업체

평가항목		평가기준	배점	평가점수(○표시)				
				수	우	미	양	가
사업방침	목적이해도 목표정합성	○ 해당 사업의 배경 및 목적을 충분히 이해하고 있는가? ○ 해당 사업의 기본방침과 합치하는 대안을 제시하였는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
	명확성	○ 해당 사업을 이행완료 시점까지 적절하고 확실히 실시해 나가기 위한 명확한 추진방침이 나타나 있는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
혁신성	시스템 구축 및 활용	○ 통합 시스템 구축방안과 기존 모니터링 설비 연계 방안이 적절한가? ○ 공사의 통합 모니터링 시스템에 적용할 수 있는 적절한 기준을 제시하였는가?(설비 사양, 인터페이스 등)	20	20	18	16	14	12
	DB 구축 방 안	○ 통합 관리 소프트웨어 구현방안과 세부내용을 명확하게 명시하였는가? ○ 통합관리 시스템 구현에 대한 기술력의 적절성	10	10	9	8	7	6
	기술적 완성도	○ 제안한 기술의 완성도 및 시스템 사용의 용이성이 있는가?	10	10	9	8	7	6
	관리방법론	○ 제안한 위험관리, 자원관리, 진도관리, 보안관리 등은 본 과업수행에 적절한가?	10	10	9	8	7	6
가치창출	현안 및 가치창출	○ 공사 모니터링 시스템 문제점 및 현안사항을 개선하고 운영관리의 효율성을 제시하였는가?	20	20	18	16	14	12
	시스템 품질 및 지원사항	○ 운영관리 효율성 제고를 위한 성능 확보 및 시스템 품질 보증에 대한 내용이 포함되었는가? ○ 하자보수/시스템 장애 대책 방안/ 기밀보안 등 시스템의 안정적 운영을 위한 방안을 제시하였는가?	10	10	9	8	7	6
합 계			90	8 / 점				

# 최종제안서 기술능력 평가 (위원별)

□ 건 명 : 서울에너지공사 태양광발전소 통합모니터링 시스템 구축

발표순서 : 1 번 업체

평가항목		평가기준	배점	평가점수(○표시)				
				수	우	미	양	가
사업방침	목적이해도 목표정합성	○ 해당 사업의 배경 및 목적을 충분히 이해하고 있는가? ○ 해당 사업의 기본방침과 합치하는 대안을 제시하였는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
	명확성	○ 해당 사업을 이행완료 시점까지 적절하고 확실히 실시해 나가기 위한 명확한 추진방침이 나타나 있는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
혁신성	시스템 구축 및 활용	○ 통합 시스템 구축방안과 기존 모니터링 설비 연계 방안이 적절한가? ○ 공사의 통합 모니터링 시스템에 적용할 수 있는 적절한 기준을 제시하였는가?(설비 사양, 인터페이스 등)	20	20	18	16	14	12
	DB 구축 방 안	○ 통합 관리 소프트웨어 구현방안과 세부내용을 명확하게 명시하였는가? ○ 통합관리 시스템 구현에 대한 기술력의 적절성	10	10	9	8	7	6
	기술적 완성도	○ 제안한 기술의 완성도 및 시스템 사용의 용이성이 있는가?	10	10	9	8	7	6
	관리방법론	○ 제안한 위험관리, 자원관리, 진도관리, 보안관리 등은 본 과업수행에 적절한가?	10	10	9	8	7	6
가치창출	현안 및 가치창출	○ 공사 모니터링 시스템 문제점 및 현안사항을 개선하고 운영관리의 효율성을 제시하였는가?	20	20	18	16	14	12
	시스템 품질 및 지원사항	○ 운영관리 효율성 제고를 위한 성능 확보 및 시스템 품질 보증에 대한 내용이 포함되었는가? ○ 하자보수/시스템 장애 대책 방안/ 기밀보안 등 시스템의 안정적 운영을 위한 방안을 제시하였는가?	10	10	9	8	7	6
합 계			90	80 점				



# 최종제안서 기술능력 평가 (위원별)

□ 건 명 : 서울에너지공사 태양광발전소 통합모니터링 시스템 구축

발표순서 : 2 번 업체

평가항목		평가기준	배점	평가점수(O표시)				
				수	우	미	양	가
사업방침	목적이해도 목표정합성	○ 해당 사업의 배경 및 목적을 충분히 이해하고 있는가? ○ 해당 사업의 기본방침과 합치하는 대안을 제시하였는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
	명확성	○ 해당 사업을 이행완료 시점까지 적절하고 확실히 실시해 나가기 위한 명확한 추진방침이 나타나 있는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
혁신성	시스템 구축 및 활용	○ 통합 시스템 구축방안과 기존 모니터링 설비 연계 방안이 적절한가? ○ 공사의 통합 모니터링 시스템에 적용할 수 있는 적절한 기준을 제시하였는가?(설비 사양, 인터페이스 등)	20	20	18	16	14	12
	DB 구축 방 안	○ 통합 관리 소프트웨어 구현방안과 세부내용을 명확하게 명시하였는가? ○ 통합관리 시스템 구현에 대한 기술력의 적절성	10	10	9	8	7	6
	기술적 완성도	○ 제안한 기술의 완성도 및 시스템 사용의 용이성이 있는가?	10	10	9	8	7	6
	관리방법론	○ 제안한 위험관리, 자원관리, 진도관리, 보안관리 등은 본 과업수행에 적절한가?	10	10	9	8	7	6
가치창출	현안 및 가치창출	○ 공사 모니터링 시스템 문제점 및 현안사항을 개선하고 운영관리의 효율성을 제시하였는가?	20	20	18	16	14	12
	시스템 품질 및 지원사항	○ 운영관리 효율성 제고를 위한 성능 확보 및 시스템 품질 보증에 대한 내용이 포함되었는가? ○ 하자보수/시스템 장애 대책 방안/ 기밀보안 등 시스템의 안정적 운영을 위한 방안을 제시하였는가?	10	10	9	8	7	6
합 계			90	84 점				

'20. 10. 21.

# 최종제안서 기술능력 평가 (위원별)

□ 건 명 : 서울에너지공사 태양광발전소 통합모니터링 시스템 구축

발표순서 : | 번 업체

평가항목		평가기준	배점	평가점수(O표시)				
				수	우	미	양	가
사업방침	목적이해도 목표정합성	○ 해당 사업의 배경 및 목적을 충분히 이해하고 있는가? ○ 해당 사업의 기본방침과 합치하는 대안을 제시하였는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
	명확성	○ 해당 사업을 이행완료 시점까지 적절하고 확실히 실시해 나가기 위한 명확한 추진방침이 나타나 있는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
혁신성	시스템 구축 및 활용	○ 통합 시스템 구축방안과 기존 모니터링 설비 연계 방안이 적절한가? ○ 공사의 통합 모니터링 시스템에 적용할 수 있는 적절한 기준을 제시하였는가?(설비 사양, 인터페이스 등)	20	20	18	16	14	12
	DB 구축 방 안	○ 통합 관리 소프트웨어 구현방안과 세부내용을 명확하게 명시하였는가? ○ 통합관리 시스템 구현에 대한 기술력의 적절성	10	10	9	8	7	6
	기술적 완성도	○ 제안한 기술의 완성도 및 시스템 사용의 용이성이 있는가?	10	10	9	8	7	6
	관리방법론	○ 제안한 위험관리, 자원관리, 진도관리, 보안관리 등은 본 과업수행에 적절한가?	10	10	9	8	7	6
가치창출	현안 및 가치창출	○ 공사 모니터링 시스템 문제점 및 현안사항을 개선하고 운영관리의 효율성을 제시하였는가?	20	20	18	16	14	12
	시스템 품질 및 지원사항	○ 운영관리 효율성 제고를 위한 성능 확보 및 시스템 품질 보증에 대한 내용이 포함되었는가? ○ 하자보수/시스템 장애 대책 방안/ 기밀보안 등 시스템의 안정적 운영을 위한 방안을 제시하였는가?	10	10	9	8	7	6
합 계			90	80 점				

'20. 10. 21.

# 최종제안서 기술능력 평가 (위원별)

□ 건 명 : 서울에너지공사 태양광발전소 통합모니터링 시스템 구축

발표순서 : 2 번 업체

평가항목		평가기준	배점	평가점수(○표시)				
				수	우	미	양	가
사업방침	목적이해도 목표정합성	○ 해당 사업의 배경 및 목적을 충분히 이해하고 있는가? ○ 해당 사업의 기본방침과 합치하는 대안을 제시하였는가?	5	5	4.5	④	3.5	3
	명확성	○ 해당 사업을 이행완료 시점까지 적절하고 확실히 실시해 나가기 위한 명확한 추진방침이 나타나 있는가?	5	5	4.5	④	3.5	3
혁신성	시스템 구축 및 활용	○ 통합 시스템 구축방안과 기존 모니터링 설비 연계 방안이 적절한가? ○ 공사의 통합 모니터링 시스템에 적용할 수 있는 적절한 기준을 제시하였는가?(설비 사양, 인터페이스 등)	20	20	⑮	16	14	12
	<del>시스템 구축</del> 방 안	○ 통합 관리 소프트웨어 구현방안과 세부내용을 명확하게 명시하였는가? ○ 통합관리 시스템 구현에 대한 기술력의 적절성	10	10	⑨	8	7	6
	기술적 완성도	○ 제안한 기술의 완성도 및 시스템 사용의 용이성이 있는가?	10	10	9	⑧	7	6
	관리방법론	○ 제안한 위험관리, 자원관리, 진도관리, 보안관리 등은 본 과업수행에 적절한가?	10	10	9	⑧	7	6
가치창출	현안 및 가치창출	○ 공사 모니터링 시스템 문제점 및 현안사항을 개선하고 운영관리의 효율성을 제시하였는가?	20	20	⑮	16	14	12
	시스템 품질 및 지원사항	○ 운영관리 효율성 제고를 위한 성능 확보 및 시스템 품질 보증에 대한 내용이 포함되었는가? ○ 하자보수/시스템 장애 대책 방안/ 기밀보안 등 시스템의 안정적 운영을 위한 방안을 제시하였는가?	10	10	⑨	8	7	6
합 계			90	78 점				

'20. 10. 21.



# 최종제안서 기술능력 평가 [위원별]

□ 건 명 : 서울에너지공사 태양광발전소 통합모니터링 시스템 구축

발표순서 : (    ) 번 업체

평가항목		평가기준	배점	평가점수(O표시)				
				수	우	미	양	가
사업방침	목적이해도 목표정합성	○ 해당 사업의 배경 및 목적을 충분히 이해하고 있는가? ○ 해당 사업의 기본방침과 합치하는 대안을 제시하였는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
	명확성	○ 해당 사업을 이행완료 시점까지 적절하고 확실히 실시해 나가기 위한 명확한 추진방침이 나타나 있는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
혁신성	시스템 구축 및 활용	○ 통합 시스템 구축방안과 기존 모니터링 설비 연계 방안이 적절한가? ○ 공사의 통합 모니터링 시스템에 적용할 수 있는 적절한 기준을 제시하였는가?(설비 사양, 인터페이스 등)	20	20	18	16	14	12
	DB 구축 방 안	○ 통합 관리 소프트웨어 구현방안과 세부내용을 명확하게 명시하였는가? ○ 통합관리 시스템 구현에 대한 기술력의 적절성	10	10	9	8	7	6
	기술적 완성도	○ 제안한 기술의 완성도 및 시스템 사용의 용이성이 있는가?	10	10	9	8	7	6
	관리방법론	○ 제안한 위험관리, 자원관리, 진도관리, 보안관리 등은 본 과업수행에 적절한가?	10	10	9	8	7	6
가치창출	현안 및 가치창출	○ 공사 모니터링 시스템 문제점 및 현안사항을 개선하고 운영관리의 효율성을 제시하였는가?	20	20	18	16	14	12
	시스템 품질 및 지원사항	○ 운영관리 효율성 제고를 위한 성능 확보 및 시스템 품질 보증에 대한 내용이 포함되었는가? ○ 하자보수/시스템 장애 대책 방안/ 기밀보안 등 시스템의 안정적 운영을 위한 방안을 제시하였는가?	10	10	9	8	7	6
합 계			90	81 점				

'20. 10. 21.

# 최종제안서 기술능력 평가 (위원별)

□ 건 명 : 서울에너지공사 태양광발전소 통합모니터링 시스템 구축

발표순서 : 2 번 업체

평가항목		평가기준	배점	평가점수(0표시)				
				수	우	미	양	가
사업방침	목적이해도 목표정합성	○ 해당 사업의 배경 및 목적을 충분히 이해하고 있는가? ○ 해당 사업의 기본방침과 합치하는 대안을 제시하였는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
	명확성	○ 해당 사업을 이행완료 시점까지 적절하고 확실히 실시해 나가기 위한 명확한 추진방침이 나타나 있는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
혁신성	<del>시스템 구축</del> 및 활용	○ 통합 시스템 구축방안과 기존 모니터링 설비 연계 방안이 적절한가? ○ 공사의 통합 모니터링 시스템에 적용할 수 있는 적절한 기준을 제시하였는가?(설비 사양, 인터페이스 등)	20	20	18	16	14	12
	<del>DB 구축</del> 방 안	○ 통합 관리 소프트웨어 구현방안과 세부내용을 명확하게 명시하였는가? ○ 통합관리 시스템 구현에 대한 기술력의 적절성	10	10	9	8	7	6
	기술적 완성도	○ 제안한 기술의 완성도 및 시스템 사용의 용이성이 있는가?	10	10	9	8	7	6
	관리방법론	○ 제안한 위험관리, 자원관리, 진도관리, 보안관리 등은 본 과업수행에 적절한가?	10	10	9	8	7	6
가치창출	현안 및 가치창출	○ 공사 모니터링 시스템 문제점 및 현안사항을 개선하고 운영관리의 효율성을 제시하였는가?	20	20	18	16	14	12
	시스템 품질 및 지원사항	○ 운영관리 효율성 제고를 위한 성능 확보 및 시스템 품질 보증에 대한 내용이 포함되었는가? ○ 하자보수/시스템 장애 대책 방안/ 기밀보안 등 시스템의 안정적 운영을 위한 방안을 제시하였는가?	10	10	9	8	7	6
합 계			90	78 점				

'20. 10. 21.



# 최종제안서 기술능력 평가 (위원별)

□ 건 명 : 서울에너지공사 태양광발전소 통합모니터링 시스템 구축

발표순서 : / 번 업체

평가항목		평가기준	배점	평가점수(O표시)				
				수	우	미	양	가
사업방침	목적이해도 목표정합성	○ 해당 사업의 배경 및 목적을 충분히 이해하고 있는가? ○ 해당 사업의 기본방침과 합치하는 대안을 제시하였는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
	명확성	○ 해당 사업을 이행완료 시점까지 적절하고 확실히 실시해 나가기 위한 명확한 추진방침이 나타나 있는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
혁신성	<del>시스템 구축</del> 및 활용	○ 통합 시스템 구축방안과 기존 모니터링 설비 연계 방안이 적절한가? ○ 공사의 통합 모니터링 시스템에 적용할 수 있는 적절한 기준을 제시하였는가?(설비 사양, 인터페이스 등)	20	20	18	16	14	12
	<del>AC전력변환</del> <del>DB 구축</del> 방 안	○ 통합 관리 소프트웨어 구현방안과 세부내용을 명확하게 명시하였는가? ○ 통합관리 시스템 구현에 대한 기술력의 적절성	10	10	9	8	7	6
	기술적 완성도	○ 제안한 기술의 완성도 및 시스템 사용의 용이성이 있는가?	10	10	9	8	7	6
	관리방법론	○ 제안한 위험관리, 자원관리, 진도관리, 보안관리 등은 본 과업수행에 적절한가?	10	10	9	8	7	6
가치창출	현안 및 가치창출	○ 공사 모니터링 시스템 문제점 및 현안사항을 개선하고 운영관리의 효율성을 제시하였는가?	20	20	18	16	14	12
	시스템 품질 및 지원사항	○ 운영관리 효율성 제고를 위한 성능 확보 및 시스템 품질 보증에 대한 내용이 포함되었는가? ○ 하자보수/시스템 장애 대책 방안/ 기밀보안 등 시스템의 안정적 운영을 위한 방안을 제시하였는가?	10	10	9	8	7	6
합 계			90	81.5 점				

'20. 10. 21.

# 최종제안서 기술능력 평가 (위원별)

□ 건 명 : 서울에너지공사 태양광발전소 통합모니터링 시스템 구축

발표순서 : 2 번 업체

평가항목		평가기준	배점	평가점수(0표시)				
				수	우	미	양	가
사업방침	목적이해도 목표정합성	○ 해당 사업의 배경 및 목적을 충분히 이해하고 있는가? ○ 해당 사업의 기본방침과 합치하는 대안을 제시하였는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
	명확성	○ 해당 사업을 이행완료 시점까지 적절하고 확실히 실시해 나가기 위한 명확한 추진방침이 나타나 있는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
혁신성	<del>시스템 구축</del> 및 활용	○ 통합 시스템 구축방안과 기존 모니터링 설비 연계 방안이 적절한가? ○ 공사의 통합 모니터링 시스템에 적용할 수 있는 적절한 기준을 제시하였는가?(설비 사양, 인터페이스 등)	20	20	18	16	14	12
	<del>DB 구축</del> 방 안	○ 통합 관리 소프트웨어 구현방안과 세부내용을 명확하게 명시하였는가? ○ 통합관리 시스템 구현에 대한 기술력의 적절성	10	10	9	8	7	6
	기술적 완성도	○ 제안한 기술의 완성도 및 시스템 사용의 용이성이 있는가?	10	10	9	8	7	6
	관리방법론	○ 제안한 위험관리, 자원관리, 진도관리, 보안관리 등은 본 과업수행에 적절한가?	10	10	9	8	7	6
	현안 및 가치창출	○ 공사 모니터링 시스템 문제점 및 현안사항을 개선하고 운영관리의 효율성을 제시하였는가?	20	20	18	16	14	12
가치창출	시스템 품질 및 지원사항	○ 운영관리 효율성 제고를 위한 성능 확보 및 시스템 품질 보증에 대한 내용이 포함되었는가? ○ 하자보수/시스템 장애 대책 방안/ 기밀보안 등 시스템의 안정적 운영을 위한 방안을 제시하였는가?	10	10	9	8	7	6
합 계			90	96.5 점				

'20. 10. 21.

# 최종제안서 기술능력 평가 [위원별]

□ 건 명 : 서울에너지공사 태양광발전소 통합모니터링 시스템 구축

발표순서 : | 번 업체

평가항목	평가기준	배점	평가점수(○표시)				
			수	우	미	양	가
사업방침	목적이해도 목표정합성 ○ 해당 사업의 배경 및 목적을 충분히 이해하고 있는가? ○ 해당 사업의 기본방침과 합치하는 대안을 제시하였는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
	명확성 ○ 해당 사업을 이행완료 시점까지 적절하고 확실히 실시해 나가기 위한 명확한 추진방침이 나타나 있는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
혁신성	시스템 구축 및 활용 ○ 통합 시스템 구축방안과 기존 모니터링 설비 연계 방안이 적절한가? ○ 공사의 통합 모니터링 시스템에 적용할 수 있는 적절한 기준을 제시하였는가?(설비 사양, 인터페이스 등)	20	20	18	16	14	12
	<del>DB 구축</del> 방안 ○ 통합 관리 소프트웨어 구현방안과 세부내용을 명확하게 명시하였는가? ○ 통합관리 시스템 구현에 대한 기술력의 적절성	10	10	9	8	7	6
	기술적 완성도	10	10	9	8	7	6
	관리방법론	10	10	9	8	7	6
	현안 및 가치창출	20	20	18	16	14	12
가치창출	시스템 품질 및 지원사항 ○ 운영관리 효율성 제고를 위한 성능 확보 및 시스템 품질 보증에 대한 내용이 포함되었는가? ○ 하자보수/시스템 장애 대책 방안/ 기밀보안 등 시스템의 안정적 운영을 위한 방안을 제시하였는가?	10	10	9	8	7	6
	합 계	90	82 점				

'20. 10. 21.



# 최종제안서 기술능력 평가 [위원별]

□ 건 명 : 서울에너지공사 태양광발전소 통합모니터링 시스템 구축

발표순서 : 2 번 업체

평가항목		평가기준	배점	평가점수(0표시)				
				수	우	미	양	가
사업방침	목적이해도 목표정합성	○ 해당 사업의 배경 및 목적을 충분히 이해하고 있는가? ○ 해당 사업의 기본방침과 합치하는 대안을 제시하였는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
	명확성	○ 해당 사업을 이행완료 시점까지 적절하고 확실히 실시해 나가기 위한 명확한 추진방침이 나타나 있는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
혁신성	시스템 구축 및 활용	○ 통합 시스템 구축방안과 기존 모니터링 설비 연계 방안이 적절한가? ○ 공사의 통합 모니터링 시스템에 적용할 수 있는 적절한 기준을 제시하였는가?(설비 사양, 인터페이스 등)	20	20	18	16	14	12
	AS/DB 구축 방안	○ 통합 관리 소프트웨어 구현방안과 세부내용을 명확하게 명시하였는가? ○ 통합관리 시스템 구현에 대한 기술력의 적절성	10	10	9	8	7	6
	기술적 완성도	○ 제안한 기술의 완성도 및 시스템 사용의 용이성이 있는가?	10	10	9	8	7	6
	관리방법론	○ 제안한 위험관리, 자원관리, 진도관리, 보안관리 등은 본 과업수행에 적절한가?	10	10	9	8	7	6
	현안 및 가치창출	○ 공사 모니터링 시스템 문제점 및 현안사항을 개선하고 운영관리의 효율성을 제시하였는가?	20	20	18	16	14	12
가치창출	시스템 품질 및 지원사항	○ 운영관리 효율성 제고를 위한 성능 확보 및 시스템 품질 보증에 대한 내용이 포함되었는가? ○ 하자보수/시스템 장애 대책 방안/ 기밀보안 등 시스템의 안정적 운영을 위한 방안을 제시하였는가?	10	10	9	8	7	6
합 계			90	77 점				

'20. 10. 21.

# 최종제안서 기술능력 평가(위원별)

□ 건 명 : 서울에너지공사 태양광발전소 통합모니터링 시스템 구축

발표순서 : / 번 업체

평가항목		평가기준	배점	평가점수(O표시)				
				수	우	미	양	가
사업방침	목적이해도 목표정합성	○ 해당 사업의 배경 및 목적을 충분히 이해하고 있는가? ○ 해당 사업의 기본방침과 합치하는 대안을 제시하였는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
	명확성	○ 해당 사업을 이행완료 시점까지 적절하고 확실히 실시해 나가기 위한 명확한 추진방침이 나타나 있는가?	5	5	4.5	4	3.5	3
혁신성	시스템 구축 및 활용	○ 통합 시스템 구축방안과 기존 모니터링 설비 연계 방안이 적절한가? ○ 공사의 통합 모니터링 시스템에 적용할 수 있는 적절한 기준을 제시하였는가?(설비 사양, 인터페이스 등)	20	20	18	16	14	12
	<del>태양광발전 DB 구축 방안</del>	○ 통합 관리 소프트웨어 구현방안과 세부내용을 명확하게 명시하였는가? ○ 통합관리 시스템 구현에 대한 기술력의 적절성	10	10	9	8	7	6
	기술적 완성도	○ 제안한 기술의 완성도 및 시스템 사용의 용이성이 있는가?	10	10	9	8	7	6
	관리방법론	○ 제안한 위험관리, 자원관리, 진도관리, 보안관리 등은 본 과업수행에 적절한가?	10	10	9	8	7	6
가치창출	현안 및 가치창출	○ 공사 모니터링 시스템 문제점 및 현안사항을 개선하고 운영관리의 효율성을 제시하였는가?	20	20	18	16	14	12
	시스템 품질 및 지원사항	○ 운영관리 효율성 제고를 위한 성능 확보 및 시스템 품질 보증에 대한 내용이 포함되었는가? ○ 하자보수/시스템 장애 대책 방안/ 기밀보안 등 시스템의 안정적 운영을 위한 방안을 제시하였는가?	10	10	9	8	7	6
합 계			90	82 점				

'20. 10. 21.

# 최종제안서 기술능력 평가 [위원별]

□ 건 명 : 서울에너지공사 태양광발전소 통합모니터링 시스템 구축

발표순서 : 2 번 업체

평가항목	평가기준	배점	평가점수(O표시)				
			수	우	미	양	가
사업방침	목적이해도 목표정합성	5	5	4.5	4	3.5	3
	명확성	5	5	4.5	4	3.5	3
혁신성	시스템 구축 및 활용	20	20	18	16	14	12
	DB 구축 방 안	10	10	9	8	7	6
	기술적 완성도	10	10	9	8	7	6
	관리방법론	10	10	9	8	7	6
가치창출	현안 및 가치창출	20	20	18	16	14	12
	시스템 품질 및 지원사항	10	10	9	8	7	6
합 계		90	84 점				

'20. 10. 21.