

종합평가표

○ 입찰 공고명 : 대면적 싱글드 BIPV 스트링 제조 시스템

1. 기술평가 결과

업체명	평균점수	적격여부
케이에스테크놀로지 주식회사	90.175	적격
파스	85.5833	적격

2. 위원별 평가점수

업체명	위원별 평가점수								평균점수
	A	B	C	D	E	F	G	H	
케이에스테크 놀로지 주식회사	89.25	89.25	93.25 <small>최저점제외</small>	90.25	93.25	88.25 <small>최저점제외</small>	90.25	92.25	90.175
파스	85.25	85.25	86.25	85.25	86.25	85.25	80.25 <small>최저점제외</small>	92.25 <small>최저점제외</small>	85.5833

※기술능력 평가점수 총점 중 최고점수와 최저점수를 제외하고 산출한 평균점수로 한다.

(최고 또는 최저 점수가 2개 이상일 때에는 이중 하나만 제외)

※평가점수 중 소수점 이하가 있는 경우에는 소수점 다섯째 자리에서 반올림 한다.

평가일 : 2023년 10월 4일

평가위원장 :

. /
/

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 대면적 싱글드 BIPV 스트링 제조 시스템
- 입찰참가업체명 : 케이에스테크놀로지 주식회사

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부작격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	30
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	16
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	4
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	3
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					89.25

2. 평가의견

BIPV 스트링 제조 시스템 구성 및 사양이 적당함.

평가일 : 2023년 10월 4일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 대면적 싱글드 BIPV 스트링 제조 시스템
- 입찰참가업체명 : 파스

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부족격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	24
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	4
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	3
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	5
	2 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	3
계			100	합계					85.25

2. 평가의견

BIPV 스트링 제조 시스템의 구성 및 사양이 적합하나 호환성 및 하자보수방안에 보강이 필요함.

평가일 : 2023년 10월 4일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 대면적 싱글드 BIPV 스트링 제조 시스템
- 입찰참가업체명 : 케이에스테크놀로지 주식회사

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부작격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	8
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	30
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	16
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	4
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
		보유 기술 지식	5	5	4	3	2	1	5
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					89.25

2. 평가의견

적합함.

평가일 : 2023년 10월 4일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 대면적 싱글드 BIPV 스트링 제조 시스템
- 입찰참가업체명 : 파스

1. 평가접수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부작격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	24
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	16
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	5
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	5
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					85.25

2. 평가의견

본 문제가 높은 점수로 시료됨.

평가일 : 2023년 10월 4일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 대면적 싱글드 BIPV 스트링 제조 시스템
- 입찰참가업체명 : 케이에스테크놀로지 주식회사

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부작역	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	30
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	5
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	4
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					93.25

2. 평가의견

본 제안 제롬이 제능 우수, 가격 및 수량에 적합하며, 제품 조립 및 하자보수방안 계획이 명확함.

평가일 : 2023 년 10 월 14 일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 대면적 싱글드 BIPV 스트링 제조 시스템
- 입찰참가업체명 : 파스

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부작위	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	30
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	16
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	5
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	3
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	3
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					86.25

2. 평가의견

제안세움의 규격과 분자도 양호라지만, 습동수 보류 및 하자보수방안기 지킬 보장이 필요.

평가일 : 2023년 10월 9일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 대면적 싱글드 BIPV 스트링 제조 시스템
- 입찰참가업체명 : 케이에스티크놀로지 주식회사

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부족	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	30
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	4
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	3
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	2
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					90.25

2. 평가의견

대면적 싱글드 BIPV 스트링의 레이어 면적 면적 차등시간 20,000hr 내구성여 부에따라 레이어 선반 폭은 넓어 범위 보류함 120~250mm

평가일 : 2023년 10월 04일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 내면적 싱글드 BIPV 스트링 제조 시스템
- 입찰참가업체명 : 와스

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	24
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	4
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
		보유 기술-지식	5	5	4	3	2	1	4
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					88.25

2. 평가의견

소득금 제외시 명목 총액 13,000,000원 (수영)

평가일 : 2023년 10월 04일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 대면적 싱글드 BIPV 스트링 제조 시스템
- 입찰참가업체명 : 케이에스테크놀로지

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부족역	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	30
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	5
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	4
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					93.25

2. 평가의견

- 제안서의 제시 규격이 구매 요구 규격과 같 인리함.
 - 제안서의 장비 제강 및 납품 능력이 인정됨.

평가일 : 2023년 10월 4일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 대면적 싱글드 BIPV 스트링 제조 시스템
- 입찰참가업체명 : 지스

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	30
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	5
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	2
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	4
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	2
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	2
계			100	합계					86.25

2. 평가의견

- 제안서의 제시 내용은 구매 요구 규격에 일치하나, 납품 후 장비
 검측 계획 및 하자보수에 관한 구체적인 계획 제시가 미흡함.

평가일 : 2023년 10월 4일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 대면적 싱글드 BIPV 스트링 제조 시스템
- 입찰참가업체명 : 케이에스테크놀러지

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	30
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	16
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	4
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	4
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					88.25

2. 평가의견

- 싱글드 string 제어를 위한 제품규격도 적절하게 제시함
 - 모듈 제조 장비 경험이 풍부, 납품 이행 방법이 구체적임

평가일 : 2023년 10월 04일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 대면적 싱글드 BIPV 스트링 제조 시스템
- 입찰참가업체명 : 파스

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	30
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	16
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	4
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	3
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	4
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	3
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2 유지보수	하차보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					88.25

2. 평가의견

- 싱글드 string 제작을 위한 장비 확보 및 성능이 적당하게 제시됨

- 참여인력 및 사업수행 계획이 보라 수제방으로 제시 되어 있음

평가일 : 2023년 10월 04일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 대면적 싱글드 BIPV 스트링 제조 시스템
- 입찰참가업체명 : 케이에스테크놀로지

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부족	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	30
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	3
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
		보유 기술 지식	5	5	4	3	2	1	4
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					90.25

2. 평가의견

규격 대비 입찰자의 제시규격 및 품질/성능은 적정함.
 참여 인력의 전문성은 적정함.
 장비 교육 및 하자 보수 방안 또한 제시되어 적정함.

평가일 : 2023년 10월 04일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 대면적 싱글드 BIPV 스트링 제조 시스템
- 입찰참가업체명 : 파스

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부작위	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	24
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	16
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	3
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	4
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					80.25

2. 평가의견

제시규격의 수량은 적당하나 제품에 대한 규격 및 품질/성능 제시의 경우 외항한 점이 있어 보완이 필요함.

평가일 : 2023년 10월 04일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 대면적 싱글드 BIPV 스트링 제조 시스템
- 입찰참가업체명 : 케이에스에너지솔루션

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부족	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	30
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	5
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
		보유 기술지식	5	5	4	3	2	1	4
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					92.25

2. 평가의견

제안서의 구성과 비용이 주어 요구 사항에 맞춰서 알려주시는 것만으로도

평가일 : 2024년 10월 04일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 대면적 싱글드 BIPV 스트링 제조 시스템
- 입찰참가업체명 : 파스

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	30
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	5
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	5
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	5
	2 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					82.5

2. 평가의견

제안서의 제작성 주어 및 제작성 인력하부 평가함 .

평가일 : 2023년 10월 04일

평가위원 :