

종합평가표

○ 입찰 공고명 : BIPV 열점내구성 측정 시스템

1. 기술평가 결과

업체명	평균점수	적격여부
(주)맥사이언스	92.25	적격

2. 위원별 평가점수

업체명	위원별 평가점수						평균점수
(주)맥사이언스	92.75	91.75	93.75	86.75 최저점제외	94.75 최고점제외	90.75	92.25

평가일 : 2023년 9월 14일

평가위원장 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : BIPV 열점내구성 측정 시스템
- 입찰참가업체명 : (주)맥사이언스

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	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	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	8.75 (BBB+)
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					92.75

2. 평가의견

BIPV 내구성 측정에 적합한 시스템임을 판단함.

평가일 : 2023년 9월 14일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : BIPV 열점내구성 측정 시스템
- 입찰참가업체명 : (주)맥사이언스

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부작려	
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	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	8.75 (BBB+)
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					91.75

2. 평가의견

제안 제품 제작을 위한 기공이 보유 가능 및 지식이 우수하며, 제시된 가격에 승인이 적절함.

평가일 : 2023 년 09 월 14 일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : BIPV 열점내구성 측정 시스템
- 입찰참가업체명 : (주)맥사이언스

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	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	8.75 (BBB+)
III. 시후관리	1. 시후교육	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					93.75

2. 평가의견

- 열점 내구성을 평가 할 수 있는 성능 및 규격 제가 적절하고, 관련 시험생략서 제시됨
 - 납품 후 교육 내용 및 하자보수 방안이 적절하게 제시됨

평가일 : 2023년 09월 14일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : BIPV 열점내구성 측정 시스템
- 입찰참가업체명 : (주)맥사이언스

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	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	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	8.75 (BBB+)
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	하차보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					86.95

2. 평가의견

- 제안서나 제시한 자료가 공인된 자료가 아닌 것은 모두 인정함.
- 장비 교용 및 차변의 제재가 적정함.

평가일 : 2023 년 9 월 14 일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : BIPV 열전대구성 측정 시스템
- 입찰참가업체명 : (주)백사이언스

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	60 6 64 68 78
		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	4	
		보유 기술지식	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	8.75 (BBB+)	
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4 ✓	3	2	1	4	82 86
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4 ✓	3	2	1	4	
계			100	합계					94.75	

2. 평가의견

BIPV 열전대구성 측정 장치로 실증된 모듈 출력용식이 적합
것으로 수려함

평가일 : 2023년 9월 14일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : BIPV 열점내구성 측정 시스템
- 입찰참가업체명 : (주)맥사이언스

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	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	8.75 (BBB+)
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					90.75

2. 평가의견

기준서상의 규격대비 입찰자의 제시규격 및 품질/성능은 모두 만족하여 적정함.
 참여 인력 및 기존 제조기술에 대한 레피런스가 있어 적정함.
 장비 교육 및 하자보수방안 또한 제시되어 적정함.

평가일 : 2023년 9월 14일

평가위원 :