

종합평가표

○ 입찰 공고명 : BIPV용 비접촉 결합 측정시스템

1. 기술평가 결과

업체명	평균점수	적격여부
(주)티엔이테크	91.75	적격
위니트	79.25	부적격

2. 위원별 평가점수

업체명	위원별 평가점수						평균점수
(주)티엔이 테크	91.75 최고점 제외	91.75	91.75	91.75	89.75 최저점 제외	91.75	91.75

업체명	위원별 평가점수						평균점수
위니트	71.25 최저점 제외	87.25 최고점 제외	85.25	71.25	77.25	83.25	79.25

평가일 : 2023년 02월 10일

평가위원장 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : BIPV용 비접촉 결합 측정 시스템
- 입찰참가업체명 : (주)티엔이테크

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	10
		품질보증계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	10
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	10	8	6	4	2	8
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.75	7.75
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	10	10	8	6	4	2	10
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	10	10	8	6	4	2	8
계			100	합계					91.75

2. 평가의견

- 수량 및 규격등 공고내용에 맞추어 적절히 제시 했으며, 유사장비 납품실적 및 품질보증계획/보유기술등 이 우수함.

평가일 : 2023년 2월 10일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : BIPV용 비접촉 결합 측정 시스템
- 입찰참가업체명 : (주)티엔이테크

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	8
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	10
		품질보증계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	10	8	6	4	2	10
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.75	7.75
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	10	10	8	6	4	2	10
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	10	10	8	6	4	2	10
계			100	합계					91.75

2. 평가의견

적격인 것으로 확인됨.

평가일 : 2023년 2월 10일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : BIPV용 비접촉 결합 측정 시스템
- 입찰참가업체명 : (주)티엔이테크

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	10
		품질보증계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	10
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	10	8	6	4	2	8
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.75 /7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	10	10	8	6	4	2	10
	2 유지보수	하자보수방안의 충실성	10	10	8	6	4	2	8
계			100	합계					91.75

2. 평가의견

장비관련 보유 기술 및 전문지식 우수하며, 장비 제시 규격 사양이 구체적이며
인증기관의 성적서를 제출함.

평가일 : 2023년 2월 8일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : BIPV용 비접촉 결합 측정 시스템
- 입찰참가업체명 : (주)티엔이테크

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	8
		품질보증계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	10
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	10	8	6	4	2	10
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.75	7.75
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	10	10	8	6	4	2	8
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	10	10	8	6	4	2	10
계			100	합계					91.75

2. 평가의견

규격 및 기술이 뛰어나며 유지보수에 대한 계획이 명확함. 적절해보임

평가일 : 2023년 7월 9일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : BIPV용 비접촉 결합 측정 시스템
- 입찰참가업체명 : (주)티엔이테크

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	10
		품질보증계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	10	8	6	4	2	8
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.75	7.75
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	10	10	8	6	4	2	10
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	10	10	8	6	4	2	8
계			100	합계					89.75

2. 평가의견

장비의 각 파트를 스펙을 구체적으로 제시하였고, 그 성능에 대해서
인증기관의 성적서를 첨부함

평가일 : 2023년 02월 09일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : BIPV용 비접촉 결합 측정 시스템
- 입찰참가업체명 : (주)티엔이테크

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	10
		보유 기술-전문지식-노하우	10	10	8	6	4	2	10
		품질보증계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	10	8	6	4	2	8
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.75	7.75
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	10	10	8	6	4	2	10
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	10	10	8	6	4	2	8
계			100	합계					91.75

2. 평가의견

다수의 PV용 평가 장비 제조 실적을 보유하고 있으며 시험성적서를 제시함. 참여인력의 전문성이 뛰어나며 사후 관리 방안의 구체성 및 제시된 규격 또한 적정함.

평가일 : 2023년 02월 09일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : BIPV용 비접촉 결합 측정 시스템
- 입찰참가업체명 : 위니트

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	16
		장치간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		보유 기술-전문지식-노하우	10	10	8	6	4	2	6
		품질보증계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	6
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	10	8	6	4	2	6
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	10	10	8	6	4	2	6
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	10	10	8	6	4	2	6
계			100	합계					71.25

2. 평가의견

<ul style="list-style-type: none"> - 제시규격에 대한 상세내용이 부족함. - 광원에 대한 인증부분 및 보유기술/품질보증계획/사후관리 부분이 부족함.
--

평가일 : 2023 년 2 월 10 일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : BIPV용 비접촉 결합 측정 시스템
- 입찰참가업체명 : 위니트

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	16
		장치간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	8
		품질보증계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	10
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	10	8	6	4	2	16
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	10	10	8	6	4	2	10
	2 유지보수	하자보수방안의 충실성	10	10	8	6	4	2	8
계			100	합계					81.25

2. 평가의견

kk kk.

평가일 : 2023년 2월 10일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : BIPV용 비접촉 결합 측정 시스템
- 입찰참가업체명 : 위니트

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	16
		장치간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		보유 기술 전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	8
		품질보증계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	10	8	6	4	2	10
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.75 <u>17.25</u>
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	10	10	8	6	4	2	10
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	10	10	8	6	4	2	8
계			100	합계					85.25

2. 평가의견

장비구성은 일치하나 상세 스펙에 대한 정보가 충분치않고, 신용평가 등급확인서가 제시되지 않음.

평가일 : 2023 년 2 월 8 일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : BIPV용 비접촉 결합 측정 시스템
- 입찰참가업체명 : 위니트

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	8
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	16
		장치간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	6
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	6
		품질보증계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	10	8	6	4	2	6
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	10	10	8	6	4	2	6
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	10	10	8	6	4	2	8
계			100	합계					71.25

2. 평가의견

견해가 다소 부족하여 반영에 지장이 많음.

평가일 : 2023년 2월 9일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : BIPV용 비접촉 결합 측정 시스템
- 입찰참가업체명 : 위너즈

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	8
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	16
		장치간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		보유 기술전문지식노하우	10	10	8	6	4	2	6
		품질보증계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	10	8	6	4	2	8
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사물관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	10	10	8	6	4	2	8
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	10	10	8	6	4	2	8
계			100	합계					77.25

2. 평가의견

장미 1, 파르들디 스펙에 대한 정보 제시가 구체적이지 않고, 공원에 대한 인승기준 평가 결과가 제시되지 않음

평가일 : 2023년 02월 07일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : BIPV용 비접촉 결합 측정 시스템
- 입찰참가업체명 : 위니트

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	6
		보유 기술-전문지식-노하우	10	10	8	6	4	2	6
		품질보증계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	10	8	6	4	2	10
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	10	10	8	6	4	2	8
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	10	10	8	6	4	2	8
계			100	합계					83.25

2. 평가의견

제시된 장치의 규격은 적정하나, 협성적서가 제시되지 않았으며, 관련 장비 납품실적 및 보유 기술의 구체성이 떨어짐.

평가일 : 2023 년 02 월 09 일

평가위원 :