

## 종합평가표

○ 입찰 공고명 : 전력변환장치용 시뮬레이터(전력변환장치 성능 평가 시스템)

### 1. 기술평가 결과

업체명	평균점수	적격여부
시스템엔지니어링코리아 주식회사	91.3333	적격

### 2. 위원별 평가점수

업체명	위원별 평가점수								평균점수
	A	B	C	D	E	F	G	H	
시스템엔지니어링코리아 주식회사	90.5	96.5 최고점 제외	89.5	85.5 최저점 제외	93.5	93.5	93.5	87.5	91.3333

※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 11월 3일

평가위원장 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전력변환장치용 시뮬레이터(전력변환장치 성능 평가 시스템)
- 입찰참가업체명 : 시스템엔지니어링코리아 주식회사

### 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	3
		보유 기술-지식	5	5	4	3	2	1	3
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.5 (B+)
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	하자보수병안의 충실성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					90.5

### 2. 평가의견

하드웨어 실행 수행시, 보안 설정에 대한 민감성 확실히 해당 광리의 민감성 성능을 같이 검토 하시기 바랍니다.

평가일 : 2023년 // 월 3 일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전력변환장치용 시뮬레이터(전력변환장치 성능 평가 시스템)
- 입찰참가업체명 : 시스템엔지니어링코리아 주식회사

### 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	4
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.5 (B+)
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					96.5

### 2. 평가의견

해당 입찰이 적당함 기점으로 판단됨

평가일 : 2023 년 11 월 3 일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전력변환장치용 시뮬레이터(전력변환장치 성능 평가 시스템)
- 입찰참가업체명 : 시스템엔지니어링코리아 주식회사

### 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	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	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.5 (B+)
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					29.5

### 2. 평가의견

이력 평가때문에 과반이 큰것으로 보이며 유격 및 품질이 우수함

평가일 : 2023년 11월 3일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전력변환장치용 시뮬레이터(전력변환장치 성능 평가 시스템)
- 입찰참가업체명 : 시스템엔지니어링코리아 주식회사

### 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	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	4
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.5 (B+)
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					85.5

### 2. 평가의견

제품규격 및 품질이 우수하며 사업수행계획이 적합함. 보유 기술과 사업수행계획을 고려하면 적절해보임.

평가일 : 2023년 11월 03일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전력변환장치용 시뮬레이터(전력변환장치 성능 평가 시스템)
- 입찰참가업체명 : 시스템엔지니어링코리아 주식회사

### 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 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	7.5 (B+)
III. 시후관리	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					93.5

### 2. 평가의견

적합함

평가일 : 2023 년 11 월 03 일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전력변환장치용 시뮬레이터(전력변환장치 성능 평가 시스템)
- 입찰참가업체명 : 시스템엔지니어링코리아 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	8
		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	5
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	5
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.5 (B+)
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	하자보수병만의 충실성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					93.5

### 2. 평가의견

시스템 성능평가에 적합한 장비이며 업체의 납품제품이 적합함.

평가일 : 2023년 11월 3일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전력변환장치용 시뮬레이터(전력변환장치 성능 평가 시스템)
- 입찰참가업체명 : 시스템엔지니어링코리아 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	20
		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	5
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.5 (B+)
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					93.5

### 2. 평가의견

- 3량구 시뮬레이터의 용량 확장을 추진하신다면 좋은 것으로 사료됨

평가일 : 2023년 11월 03일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전력변환장치용 시뮬레이터(전력변환장치 성능 평가 시스템)
- 입찰참가업체명 : 시스템엔지니어링코리아 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	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	신용평기등급	10	10	~			7.25	7.5 (B+)
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	3
	2. 유지보수	하자보수병인의 충실성	5	5	4	3	2	1	3
계			100	합계					87.5

### 2. 평가의견

불산자위 권리에 있어 권리는 전력변환장치 성능평가 장비 구성은 적당  
후이 시드형 환풍기나 태그리니의 협업을 위한 제품 선정은 적당함

평가일 : 2023년 11월 3일

평가위원 :