

## 종합평가표

○ 입찰 공고명 : 복합 센서 성능평가 시스템

### 1. 기술평가 결과

업체명	평균점수	적격여부
주식회사 오티에스테크놀러지	87.3333	적격
엠에스테크 (MS-TECH)	93.0000	적격

### 2. 위원별 평가점수

평가대상	위원별 평가점수					평균점수
주식회사 오티에스테크놀러지	87.0000	86.0000 최저점제외	87.0000	89.0000 최고점제외	88.0000	87.3333
엠에스테크 (MS-TECH)	95.0000 최고점제외	93.0000	90.0000 최저점제외	92.0000	94.0000	93.0000

※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 : 2023 년 08 월 31 일

평가위원장 :

나

이

우

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 복합 센서 성능평가 시스템
- 입찰참가업체명 : 주식회사 오티에스테크놀로지

### 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	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 기술지식	5	5	4	3	2	1	4
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			8.0	8.0
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					87

### 2. 평가의견

제시된 규격이 적절하여, 해당 규격 제품 취급 및 전문인력운영이  
대체가능 추가근위/확인 필요하다고 판단됨

평가일 : 2023년 08월 31일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 복합 센서 성능평가 시스템
- 입찰참가업체명 : 주식회사 오티에스테크놀로지

### 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	3
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
		보유 기술지식	5	5	4	3	2	1	3
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			8.0	8.0
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	3
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					86

### 2. 평가의견

제시한 내용은 적합하나 사용자 교육내용이 상세하게 부실해 보임.

평가일 : 2023 년 08 월 31 일

평가위원 : \_\_\_\_\_

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 복합 센서 성능평가 시스템
- 입찰참가업체명 : 주식회사 오티에스테크놀러지

### 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	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	3
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
		보유 기술지식	5	5	4	3	2	1	5
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	3
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			8.0	8.0
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					87

### 2. 평가의견

제시한 제품의 구성이 양호하며, 사후관리면에서도 적절하다고 판단됨

평가일 : 2023년 08월 31일

평가위원 : /

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 복합 센서 성능평가 시스템
- 입찰참가업체명 : 주식회사 오티에스테크놀로지

### 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	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	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	~			8.0	8.0
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					89

### 2. 평가의견

제시한 규격이 적절하고 사업수행계획이 적정성을 갖춤.

평가일 : 2023년 08월 31일

평가위원 :



## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 복합 센서 성능평가 시스템
- 입찰참가업체명 : 엠에스테크 (MS-TECH)

### 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	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	5
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			8.0	8.0
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					95

### 2. 평가의견

제시된 자료가 최고 수준의 스펙이 만족하여, 해당제품 거래이력 및 유지보수가 우리가 있을 것으로 판단됨.

평가일 : 2023 년 08 월 31 일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 복합 센서 성능평가 시스템
- 입찰참가업체명 : 엠에스테크 (MS-TECH)

### 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	20
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	4
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
		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	~			8.0	8.0
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					93

### 2. 평가의견

제품 납품 이행에 문제가 없으므로 사료됨.

평가일 : 2023 년 08 월 31 일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 복합 센서 성능평가 시스템
- 입찰참가업체명 : 엠에스테크 (MS-TECH)

### 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	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	~			8.0	8.0
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					90

### 2. 평가의견

제시된 제품의 구성 및 규격이 적절하여, 이 평가항목과 관련하여 양호하다고 판단됨

평가일 : 2023 년 08 월 31 일

평가위원 : -  
/

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 복합 센서 성능평가 시스템
- 입찰참가업체명 : 엠에스테크 (MS-TECH)

### 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	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	~			8.0	8.0
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	③	2	1	3
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4	③	2	1	3
계			100	합계					92

### 2. 평가의견

제시한 규격 및 구성이 적절함

평가일 : 2023년 08월 31일

평가위원 :

