

## 종합평가표

○ 입찰 공고명 : 전기자동차 새시부품 5축 제작장비

### 1. 기술평가 결과

업체명	평균점수	적격여부
(주)이루에프에이시스템	86.25	적격
해성로보틱스	90.25	적격

### 2. 위원별 평가점수

업체명	위원별 평가점수						평균점수
(주)이루에프에이시스템	86.25	86.25	86.25	87.25 <small>최저점 제외</small>	86.25	85.25 <small>최저점 제외</small>	86.25
해성로보틱스	91	89 <small>최저점 제외</small>	90	90	90	91 <small>최저점 제외</small>	90.25

평가일 : 2022년 7월 13일

평가위원장 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기자동차 새시부품 5축 제작장비
- 입찰참가업체명 : 혜성로보틱스

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	15	15	12	9	6	5	15
		제시규격 및 품질보증계획의 적정성	15	15	12	9	6	5	15
		제품의 품질, 성능시험	10	10	8	4	4	2	10
		장치 간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		보유 기술전문지식노하우	10	10	8	6	4	2	10
		과업의 이해도	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	8					8
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					91

### 2. 평가의견

전기자동차 새시부품 제작장비로서 사양 및 품질이 적합하다고 판단됨.

평가일 : 2022년 7월 13일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기자동차 새시부품 5축 제작장비
- 입찰참가업체명 : 혜성로보틱스

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	15	15	12	9	6	5	15
		제시규격 및 품질보증계획의 적정성	15	15	12	9	6	5	15
		제품의 품질, 성능시험	10	10	8	4	4	2	8
		장치 간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		보유 기술전문지식노하우	10	10	8	6	4	2	10
		과업의 이해도	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	8					8
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					87

### 2. 평가의견

제시한 사항 및 주석이 정정되도록 시달림

평가일 : 2022년 7월 13일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기자동차 새시부품 5축 제작장비
- 입찰참가업체명 : 혜성로보틱스

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	15	15	12	9	6	5	15
		제시규격 및 품질보증계획의 적정성	15	15	12	9	6	5	15
		제품의 품질, 성능시험	10	10	8	4	4	2	10
		장치 간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		보유 기술전문지식노하우	10	10	8	6	4	2	10
		과업의 이해도	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	8					8
III. 시후관리	1. 시후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					90

### 2. 평가의견

제시 규격 및 성능이 요구되는 구매 사양에 만족함.

평가일 : 2022년 7월 13일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기자동차 새시부품 5축 제작장비
- 입찰참가업체명 : 혜성로보틱스

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	15	15	12	9	6	5	15
		제시규격 및 품질보증계획의 적정성	15	15	12	9	6	5	15
		제품의 품질, 성능시험	10	10	8	4	4	2	10
		장치 간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	10
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	8
		과업의 이해도	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	8					8
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					90

### 2. 평가의견

규격 및 사양등이 구매 원천 내용과 부합함.

평가일 : 2022년 7월 13일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기자동차 새시부품 5축 제작장비
- 입찰참가업체명 : 해성로보틱스

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	15	15	12	9	6	5	15
		제시규격 및 품질보증계획의 적정성	15	15	12	9	6	5	15
		제품의 품질, 성능시험	10	10	8	4	4	2	10
		장치 간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	10
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	8
		과업의 이해도	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	8					8
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					90

### 2. 평가의견

추적 평가 기준서에 제시한 규격에 사양이 적합함

평가일 : 2022년 7월 13일

평가위원 : \_\_\_\_\_

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기자동차 새시부품 5축 제작장비
- 입찰참가업체명 : 혜성로보틱스

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	15	15	12	9	6	5	15
		제시규격 및 품질보증계획의 적정성	15	15	12	9	6	5	15
		제품의 품질, 성능시험	10	10	8	4	4	2	8
		장치 간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	10
		보유 기술전문지식노하우	10	10	8	6	4	2	10
		과업의 이해도	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	8					8
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					91

### 2. 평가의견

제시규격 및 품질보증계획의 적정성이 제안업체와의 부합성이 시급함

평가일 : 2022년 7월 13일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기자동차 새시부품 5축 제작장비
- 입찰참가업체명 : ㈜이루에프에이시스템

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	15	15	12	9	6	5	15
		제시규격 및 품질보증계획의 적정성	15	15	12	9	6	5	12
		제품의 품질, 성능시험	10	10	8	4	4	2	8
		장치 간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	10
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	10
		과업의 이해도	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	7.25					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					86.25

### 2. 평가의견

규격평가 기준서에 제시한 기본적인 사양과 일치한다고 사료됨.

평가일 : 2022년 7월 13일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기자동차 새시부품 5축 제작장비
- 입찰참가업체명 : ㈜이루에프에이시스템

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	15	15	12	9	6	5	15
		제시규격 및 품질보증계획의 적정성	15	15	12	9	6	5	15
		제품의 품질, 성능시험	10	10	8	4	4	2	8
		장치 간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		보유 기술전문지식노하우	10	10	8	6	4	2	10
		과업의 이해도	10	10	8	6	4	2	6
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	10	8	6	4	2	8
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	7.25					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					88.25

### 2. 평가의견

제시한 가격 변동 등이 적당함 사후관리

평가일 : 2022년 7월 13일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기자동차 새시부품 5축 제작장비
- 입찰참가업체명 : (주)이루에프에이시스템

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	15	15	12	9	6	5	15
		제시규격 및 품질보증계획의 적정성	15	15	12	9	6	5	12
		제품의 품질, 성능시험	10	10	8	4	4	2	10
		장치 간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	10
		보유 기술전문지식노하우	10	10	8	6	4	2	8
		과업의 이해도	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	7.25					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					86.25

### 2. 평가의견

제안된 제품의 규격이 구매 요구 조건에 적합함.

평가일 : 2022년 7월 13일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기자동차 새시부품 5축 제작장비
- 입찰참가업체명 : (주)이루에프에이시스템

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	15	15	12	9	6	5	15
		제시규격 및 품질보증계획의 적정성	15	15	12	9	6	5	15
		제품의 품질, 성능시험	10	10	8	4	4	2	10
		장치 간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		보유 기술 전문지식노하우	10	10	8	6	4	2	8
		과업의 이해도	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	7.25					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					89.25

### 2. 평가의견

구매 및 사양 등이 구매 근거 내용과 부합함.

평가일 : 2022년 9월 13일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기자동차 새시부품 5축 제작장비
- 입찰참가업체명 : (주)이루에프에이시스템

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	15	15	12	9	6	5	15
		제시규격 및 품질보증계획의 적정성	15	15	12	9	6	5	12
		제품의 품질, 성능시험	10	10	8	4	4	2	8
		장치 간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		보유 기술전문지식노하우	10	10	8	6	4	2	10
		과업의 이해도	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	7.25					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					86.25

### 2. 평가의견

규격 평가 기준서미 제시한 규격이 사양에 적중함

평가일 : 2022년 7월 13일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기자동차 새시부품 5축 제작장비
- 입찰참가업체명 : ㈜이루에프에이시스템

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	15	15	12	9	6	5	15
		제시규격 및 품질보증계획의 적정성	15	15	12	9	6	5	15
		제품의 품질, 성능시험	10	10	8	4	4	2	8
		장치 간 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	8
		과업의 이해도	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	7.25					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					85.25

### 2. 평가의견

제안요청사항 수반 및 즉시 인력확보에 신중함

평가일 : 2022년 7월 13일

평가위원 :