

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 최저점제외	86.25	85.25 최저점제외	86.25
해성로보틱스	91	89 최저점제외	90	90	90	91 최저점제외	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 기술전문지식·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	(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 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	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

제품의 수량 및 구성이 적정하다고 인정됨

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	8
		보유 기술전문지식·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	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 : 2022 년 7 월 13 일

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

제품 및 사양등이 구매 견적 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

주요 평가 기준서에 제시한 규격에 사양에 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 인정됨

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 적정함으로 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 원치 않음이나 불합치함.

평가일 : 2022 년 9 월 13 일

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	부족	
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 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	5
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					86.25

2. 평가의견

구체 평가 기준에 제시한 규격에 사양이 적중한

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	부작격	
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					1.25
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 개선 권려함으로 신중함

평가일 : 2022년 7월 13일

평가위원 :