

## 종합평가표

○ 입찰 공고명 : 전기구동부품과 제어부품의 생산 및 불량제품 전기적 특성평가 시스템

### 1. 기술평가 결과

업체명	평균점수	적격여부
에이스텍	65.25	부적합함
(주)에이티엠아이앤씨	86.50	적합함

### 2. 위원별 평가점수

업체명	위원별 평가점수						평균점수
	평가위원명	평가위원명	평가위원명	평가위원명	평가위원명	평가위원명	
에이스텍	68.25	76.25 최고점 제외	64.25	65.25	57.25 최저점 제외	63.25	65.25
(주)에이티 엠아이앤씨	80.25 최저점 제외	89.25	83.25	86.25	93.25 최고점 제외	87.25	86.50

평가일 : 2024년 01월 25일

평가위원장 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기구동부품과 제어부품의 생산 및 불량제품 전기적 특성평가 시스템
- 입찰참가업체명 : 에이스텍

### 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	6
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	12
		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	5
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25 (미제출)
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	6
계			100	합계					68.25

### 2. 평가의견

- 제시규격의 적정성 및 제품의 품질에서 비교 열위
- 사업수행 계획에서 일부 미흡한 점이 있는 것으로 판단됨

평가일 : 2024 년 01 월 25 일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기구동부품과 제어부품의 생산 및 불량제품 전기적 특성평가 시스템
- 입찰참가업체명 : 에이스텍

### 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	24
		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	3
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	3
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	3
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25 (미제출)
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	4
계			100	합계					76.25

### 2. 평가의견

- 기업의 업력은 충분하나 최근 관련 과제 수행 경험이 거의 없음
- 전문적인 기술지원에 어려움이 예상됨

평가일 : 2024 년 01 월 25 일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기구동부품과 제어부품의 생산 및 불량제품 전기적 특성평가 시스템
- 입찰참가업체명 : 에이스텍

### 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	18
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	12
		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	3
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25 (미제출)
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	2
	2. 유지보수	하차보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	2
계			100	합계					64.25

### 2. 평가의견

- 시스템을 구성하는 부품에 대한 구체적인 사양 정보가 부족함
- 장비 운용 교육 계획 및 장비 유지 보수 방안에 대한 구체적인 방안이 미흡함

평가일 : 2023년 12월 04일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기구동부품과 제어부품의 생산 및 불량제품 전기적 특성평가 시스템
- 입찰참가업체명 : 에이스텍

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부족격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	8
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	24
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	12
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	3
		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	3
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25 (미제출)
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	1
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	1
계			100	합계					65.25

### 2. 평가의견

제안사의 제품공급 사양 제시가 모호하며, 사후관리 부분에 대한 계획이 분명하게 제시되지 않았음.

평가일 : 2024 년 01 월 25 일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기구동부품과 제어부품의 생산 및 불량제품 전기적 특성평가 시스템
- 입찰참가업체명 : 에이스텍

### 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	18
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	8
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	3
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	2
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	2
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	3
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	2
	2 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	2
계			100	합계					57.25

### 2. 평가의견

납품 예상되는 제품의 명확한 사양 제시가 부족함. 사업수행 계획서 상에 품질보증 및 유지관리가 제시되지 않았음.

평가일 : 2024년 1월 25일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기구동부품과 제어부품의 생산 및 불량제품 전기적 특성평가 시스템
- 입찰참가업체명 : 에이스텍

### 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	18
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	12
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	3
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
		보유 기술지식	5	5	4	3	2	1	3
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	2
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25 (미제출)
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					63.25

### 2. 평가의견

사양제시가 명확하지 않아 규격조합 여부 판단이 어려움 신용평가서 미제출

평가일 : 2024 년 01 월 25 일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기구동부품과 제어부품의 생산 및 불량제품 전기적 특성평가 시스템
- 입찰참가업체명 : (주)에이티엠아이앤씨

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부족력	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	8
		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	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25 (미제출)	
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	4
계			100	합계					80.25

### 2. 평가의견

- 제시규격의 적정성 및 제품의 품질 우수
- 참여인력 및 사업수행 계획이 적절하게 구성된 것으로 판단됨

평가일 : 2024년 01월 25일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기구동부품과 제어부품의 생산 및 불량제품 전기적 특성평가 시스템
- 입찰참가업체명 : (주)에이티엠아이앤씨

### 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 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 (미제출)	
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	하차보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					89.25

### 2. 평가의견

- 관련분야 납품 경험이 풍부하고, 전문성을 갖춘 것으로 보임
- 다양한 고객사에 대한 납품 실적으로 수요 장비에 대한 이해도가 높은 것으로 판단됨

평가일 : 2024년 01월 25일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기구동부품과 제어부품의 생산 및 불량제품 전기적 특성평가 시스템
- 입찰참가업체명 : ㈜에이티엠아이앤씨

### 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	24
		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	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 (미제출)	
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					83.25

### 2. 평가의견

- 구축하고자 하는 특성평가 시스템에 대한 요구 성능 및 구성이 제안 요청서에 부합함
- 장비 부품 별 사양 정보 및 A/S 방안 등에 대한 정보가 구체적으로 명시되어 있음

평가일 : 2024년 01월 25일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기구동부품과 제어부품의 생산 및 불량제품 전기적 특성평가 시스템
- 입찰참가업체명 : (주)에이티엠아이앤씨

### 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	4
		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	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25 (미제출)	
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					86.25

### 2. 평가의견

제안 요청서에 준하는 성능 및 규격이 적격 기준에 부합함.  
단, 제출한 신용평가서는 부적격으로 미제출로 반영 함.

평가일 : 2024년 01월 25일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기구동부품과 제어부품의 생산 및 불량제품 전기적 특성평가 시스템
- 입찰참가업체명 : (주)에이티엠아이앤씨

### 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	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	
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					93.25

### 2. 평가의견

성능 및 규격이 적격기준에 부합됨 (적격 신용 평가서 미제출)

평가일 : 2024년 1월 25일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 전기구동부품과 제어부품의 생산 및 불량제품 전기적 특성평가 시스템
- 입찰참가업체명 : (주)에이티엠아이앤씨

### 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	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	7.25 (미제출)
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					87.25

### 2. 평가의견

성능 및 요구사항과 기준규격이 적합함. 신용결산서 미제출

평가일 : 2024 년 01 월 25 일

평가위원 :