

[양식 1]

## 제안서 종합평가표

□ 입찰 공고명 : 비전-로봇 시스템 구성품

### 1. 기술평가 결과

업체명	평균점수	합격여부
유진인스텍코어(주)	90.5	적격
주식회사 모빌리오	82.5	부적격

### 2. 위원별 평가점수

순위	업체명	위원별 평가점수				평균점수
	유진인스텍코어(주)	92	89	88	94	90.5
				최저	최고	
	주식회사 모빌리오	82.5	80.5	82.5	82.5	82.5
		최고	최저			

평가일 : 2024 년 11 월 11 일

평가위원장 :

(인)

※ 평가 평균점수는 최고 및 최저점수(2개 이상 일때는 1개만 제외)를 제외하고 산출한  
평균점수로 소수점 이하가 있는 경우 소수점 다섯째 자리에서 반올림

※ 기술평가 배점의 85% 이상 → 적격

기술평가 배점의 85% 미만 → 부적격

## 평가위원별 제안서 평가표

○ 업체명 : 주식회사 모빌리오

### 1. 종합평가점수

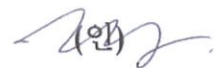
평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡	
Ⅰ. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	30
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	16
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	4
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	2
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	2
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	3
Ⅱ. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.5
Ⅲ. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	하드웨어의 충실성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					82.5

### 2. 평가의견

제품 수량 및 구성과 규격의 적정성이 있음. 그러나 관련분야 프로젝트  
수행 경험이 적은 인원이 다수이고 자격증 보유 인력이 없음. 또한 H/W 설계 및  
인원이 없는 것으로 보임.

2024 년 11 월 11 일

평가위원 :



## 평가위원별 제안서 평가표

○ 업체명 : 주식회사 모빌리오

### 1. 종합평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡	
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	3
		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	7.5
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	하도급수방인의 충실성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					83

80.5  
80.5

### 2. 평가의견

제안내용 수량에 있어 상대적으로 부족함으로 보임  
(참여인력 등)

2024 년 11 월 11 일

평가위원 :

(인) 

## 평가위원별 제안서 평가표

○ 업체명 : 주식회사 모빌리오

### 1. 종합평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡	
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	12
		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	7.5
Ⅲ. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	하자보수병원의 충실성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					82.5

### 2. 평가의견

• 전문성은 각종 참여인력의 적정성 보완이 되도록 노임

2024년 11월 11일

평가위원 :

(인)



## 평가위원별 제안서 평가표

○ 업체명 : 주식회사 모빌리오

### 1. 종합평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡	
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	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
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					82.5

### 2. 평가의견

기술기능 수준 이해는 하였으나 하드웨어 기반  
실제나 목적인 과제 완수에 대한 수행이 전무성임

2024 년 11 월 11 일

평가위원 :

(인)

## 평가위원별 제안서 평가표

○ 업체명 : 유진인스텍코어(주)

### 1. 종합평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡	
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 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	8
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					92

### 2. 평가의견

수량 및 구성과 제시 규격이 적정함,  
참여 인력의 관련 분야 프로젝트 수행 경력이 충분하다고 판단됨.

2024 년 11 월 11 일

평가위원 :

(인)

## 평가위원별 제안서 평가표

○ 업체명 : 유진인스텍코어(주)

### 1. 종합평가점수


평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡	
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	5
		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	8
Ⅲ. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	해상수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					89

### 2. 평가의견

과업이행도가 높고 참여인력의 전문성도 높음이라고 생각됨

2024 년 11 월 11 일

평가위원 :

(인) 

## 평가위원별 제안서 평가표

○ 업체명 : 유진인스텍코어(주)

### 1. 종합평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡	
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	~			7.25	8
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					88

### 2. 평가의견

• 미래 계획에 대한 구체적인 사항성 제시  
• 과잉에 대한 높은 이해도 이에 맞는 추진방향성 제시

2024년 11월 11일

평가위원 :

(인) 



## 평가위원별 제안서 평가표

○ 업체명 : 유진인스텍코어(주)

### 1. 종합평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡	
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	8
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					94

### 2. 평가의견

참여인력 및 전문성 (이력) 등이 적절함.  
비전 ~~표현~~ 등에 대한 전문기술 등 보유, 과감성도 장이려함.  
사후관

2024 년 11 월 11 일  
평가위원 :

(인)

[양식 3]

## 평가위원별 부적격 사유서

○ 업체명 : 주식회사 은빈테크

--

평가 항목	부적격 사유
■ 과업에 대한 이해도	과업기능수준 이해하고 있음.
■ 제안내용과 과업목적과의 부합성	제안내용이 하드웨어 설계에 대한 자세한 사항 없음.
■ 제안내용의 논리성 및 체계성	제안 내용이 많아 각 제안내용에 세부 사항 없음.
■ 수행방법과 절차의 구체성 및 합리성	
■ 용역 책임자의 관련 분야 유관성 및 전문성	전문인력등에 대한 세부 사항 없음.
■ 참여인력의 경력 및 전문성	
■ 과업수행 조직체계 및 운영방안	

2024 년 11 월 11 일

평가위원 :

(인)

[양식 3]

## 평가위원별 부적격 사유서

○ 업체명 : 주식회사 오비리모

--

평가 항목	부적격 사유
■ 과업에 대한 이해도	과업이해도가 타사대비 부족함
■ 제안내용과 과업목적과의 부합성	제안내용이 타사대비 과업중심적이지 못함
■ 제안내용의 논리성 및 체계성	
■ 수행방법과 절차의 구체성 및 합리성	
■ 용역 책임자의 관련 분야 유관성 및 전문성	
■ 참여인력의 경력 및 전문성	참여인력의 전문성이 타사대비 부족함
■ 과업수행 조직체계 및 운영방안	

2024 년 11 월 11 일

평가위원 :

(인)

[양식 3]

## 평가위원별 부적격 사유서

○ 업체명 : 주식회사 모빌리오

--

평가 항목	부적격 사유
■ 과업에 대한 이해도	
■ 제안내용과 과업목적과의 부합성	
■ 제안내용의 논리성 및 체계성	
■ 수행방법과 절차의 구체성 및 합리성	
■ 용역 책임자의 관련 분야 유관성 및 전문성	
■ 참여인력의 경력 및 전문성	참여인력의 관련분야 프로젝트 수행 경험이 충분하지 않다고 판단됨.
■ 과업수행 조직체계 및 운영방안	H/W 설계 분야의 인력이 필요함.

2024 년 11 월 11 일

평가위원 :

(인)



[양식 3]

## 평가위원별 부적격 사유서

○ 업체명 :

주식회사 코빅네오

평가 항목	부적격 사유
■ 과업에 대한 이해도	H/W작 추진 부분이 상대적으로 많음.
■ 제안내용과 과업목적과의 부합성	
■ 제안내용의 논리성 및 체계성	
■ 수행방법과 절차의 구체성 및 합리성	
■ 용역 책임자의 관련 분야 유관성 및 전문성	
■ 참여인력의 경력 및 전문성	전문적 참여인력이 해당 보장이 되도록 보임
■ 과업수행 조직체계 및 운영방안	

2024 년 11 월 11 일

평가위원 :

(인) 