

# 종합평가표

○ 입찰 공고명 : 만능재료시험기

## 1. 기술평가 결과

업체명	평균점수	적격여부
(주)케이지사이언스	87	적격
엠티엠코퍼레이션	89.75	적격

## 2. 위원별 평가점수

업체명	위원별 평가점수						평균점수
(주)케이 지사이 언스	85.25	85.25 최저점 제외	90.25	85.25	87.25	91.25 최고점 제외	87
엠티엠 코퍼레 이션	89.5	89.5	90.5	94.5 최고점 제외	89.5	88.5 최저점	89.75

평가일 : 2022 년 09 월 23 일

평가위원장 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 만능재료시험기
- 입찰참가업체명 : (주)케이지사이언스

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	8
		공고규격과의 적합성	20	20	16	12	8	4	16
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	20
		보유 기술·전문지식·노하우	15	15	12	9	6	3	12
		설치 및 시험운영 계획 적정성	15	15	12	9	6	3	15
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	CCCO					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	교육훈련 내용 및 기술지원 방안의 적정성	5	5	4	3	2	1	3
	2. 유지보수	유지보수 계획의 적정성 및 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					85.25

### 2. 평가의견

기술투입비율 등 기술진보성이 적절하다고 판단됩니다.

평가일 : 2022년 9월 23일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 만능재료시험기
- 입찰참가업체명 : (주)케이지사이언스

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		공고규격과의 적합성	20	20	16	12	8	4	16
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	16
		보유 기술·전문지식·노하우	15	15	12	9	6	3	12
		설치 및 시험운영 계획 적정성	15	15	12	9	6	3	15
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	CCCO					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	교육훈련 내용 및 기술지원 방안의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	유지보수 계획의 적정성 및 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					85.25

### 2. 평가의견

○ 규격 요청 내용과 잘 부합함.  
○ 사후 교육 및 유지 보수 이행절차리 바람.

평가일 : 2022년 9 월 23 일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 만능재료시험기
- 입찰참가업체명 : (주) 케이지사이언스

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		공고규격과의 적합성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	16
		보유 기술·전문지식·노하우	15	15	12	9	6	3	12
		설치 및 시험운영 계획 적정성	15	15	12	9	6	3	15
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	CCCC					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	교육훈련 내용 및 기술지원 방안의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	유지보수 계획의 적정성 및 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					90.25

### 2. 평가의견

만능재료시험기의 요구사항을 충족하며, 기술지원과 유지보수 계획이 충실하여 구입이 적절함.

평가일 : 2022년 9월 23일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 만능재료시험기
- 입찰참가업체명 : (주)케이지사이언스

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		공고규격과의 적합성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	20	20	12	12	8	4	16
		보유 기술전문지식·노하우	15	15	12	9	6	3	12
		설치 및 시험운영 계획 적정성	15	15	12	9	6	3	12
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	CCCC					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	교육훈련 내용 및 기술지원 방안의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	유지보수 계획의 적정성 및 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					85.25

### 2. 평가의견

- 용도목적 대비 제시된 제품의 수량이 적당히 제시됨
- 사후 관리에 대한 제안이 적절함

평가일 : 2023년 9월 23일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 만능재료시험기
- 입찰참가업체명 : (주)케이지사이언스

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		공고규격과의 적합성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	16
		보유 기술전문지식노하우	15	15	12	9	6	3	12
		설치 및 시험운영 계획 적정성	15	15	12	9	6	3	12
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	CCC0					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	교육훈련 내용 및 기술지원 방안의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	유지보수 계획의 적정성 및 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					87.25

### 2. 평가의견

공고규격과 적합하여 사후 관리 계획이 적절함.

평가일 : 2022 년 9 월 23 일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 만능재료시험기
- 입찰참가업체명 : (주)케이지사이언스

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		공고규격과의 적합성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	16
		보유 기술·전문지식·노하우	15	15	12	9	6	3	15
		설치 및 시험운영 계획 적정성	15	15	12	9	6	3	15
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	CCC0					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	교육훈련 내용 및 기술지원 방안의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	유지보수 계획의 적정성 및 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					91.25

### 2. 평가의견

- 제시된 규격이 적절하고 제시된 장비관련 전문지식을 보유하고 있는 것으로 판단됨

- 사후관리 계획 및 책임인력을 보유하고 있음.

평가일 : 2022년 09월 23 일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 만능재료시험기
- 입찰참가업체명 : 엠티엠코퍼레이션

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	8
		공고규격과의 적합성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	20
		보유 기술전문지식노하우	15	15	12	9	6	3	12
		설치 및 시험운영 계획 적정성	15	15	12	9	6	3	15
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	B+					7.5
III. 사후관리	1. 사후교육	교육훈련 내용 및 기술지원 방안의 적정성	5	5	4	3	2	1	3
	2. 유지보수	유지보수 계획의 적정성 및 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					89.5

### 2. 평가의견

- 교육훈련은 비용이 필요한데 이는 적정한 사항입니다.

평가일 : 2022년 9월 23일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 만능재료시험기
- 입찰참가업체명 : 엠티엠코퍼레이션

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		공고규격과의 적합성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	16
		보유 기술·전문지식·노하우	15	15	12	9	6	3	15
		설치 및 시험운영 계획 적정성	15	15	12	9	6	3	12
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	B+					7.5
III. 사후관리	1. 사후교육	교육훈련 내용 및 기술지원 방안의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	유지보수 계획의 적정성 및 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					89.5

### 2. 평가의견

○ 시험기가 규격 내용과 요청 사항을 모두 반영하여  
적절하다고 판단됨.

○ 사후 교육 및 유지 보수 철저히 이행되길 바랍니다.

평가일 : 2022년 9월 23일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 만능재료시험기
- 입찰참가업체명 : 엠티엠코퍼레이션

### 1. 평가접수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		공고규격과의 적합성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	16
		보유 기술·전문지식·노하우	15	15	12	9	6	3	12
		설치 및 시험운영 계획 적정성	15	15	12	9	6	3	15
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	B+					7.5
III. 사후관리	1. 사후교육	교육훈련 내용 및 기술지원 방안의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	유지보수 계획의 적정성 및 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					90.5

### 2. 평가의견

만능재료시험기의 연구사항을 충족하며, 기술지원 및 유지보수 계획이 체계적으로 수립됨에 따라

평가일 : 2022년 9월 23일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 만능재료시험기
- 입찰참가업체명 : 엠티엠코퍼레이션

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		공고규격과의 적합성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	20
		보유 기술·전문지식·노하우	15	15	12	9	6	3	15
		설치 및 시험운영 계획 적정성	15	15	12	9	6	3	12
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	B+					7.5
III. 사후관리	1. 사후교육	교육훈련 내용 및 기술지원 방안의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	유지보수 계획의 적정성 및 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					94.5

### 2. 평가의견

· 제품규격 비용이 적절함  
 · 사후관리 및 유지보수가 적절함

평가일 : 2022년 9월 23일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 만능재료시험기
- 입찰참가업체명 : 엠티엠코퍼레이션

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		공고규격과의 적합성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	20
		보유 기술전문지식노하우	15	15	12	9	6	3	12
		설치 및 시험운영 계획 적정성	15	15	12	9	6	3	12
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	B+					7.5
III. 사후관리	1. 사후교육	교육훈련 내용 및 기술지원 방안의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	유지보수 계획의 적정성 및 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					89.5

### 2. 평가의견

요리사양 에 장비 사양이 적합하여 확장성 있음.

평가일 : 2022 년 9 월 23 일

평가위원 :

## 평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 만능재료시험기
- 입찰참가업체명 : 엠티엠코퍼레이션

### 1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		공고규격과의 적합성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	16
		보유 기술전문지식·노하우	15	15	12	9	6	3	15
		설치 및 시험운영 계획 적정성	15	15	12	9	6	3	12
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	B+					7.5
III. 사후관리	1. 사후교육	교육훈련 내용 및 기술지원 방안의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	유지보수 계획의 적정성 및 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					88.5

### 2. 평가의견

- 수량 및 구성이 적당함.

- 관련 전문인력 및 노후를 반영한 것이며 사후관리 계획이 적당함.

평가일 : 2022년 09월 23일

평가위원 :