

종합평가표

□ 입찰 공고명 : 촉매 제조공정 부산물 모니터링 시스템

1. 적합성 여부 평가결과

업체명	종합점수	적격여부
디케이인스트루먼트	92.5	적격
(주)유엔랩	89	적격
(주)티에스씨이언스	91.25	적격

2. 위원별 평가점수

평가대상	위원별 평가점수				평균점수
	A	B	C	D	
디케이인스트루먼트	최고점 제외 92	91	94	최저점 제외 89	92.5
(주)유엔랩	최고점 제외 89	86	89	최저점 제외 89	89
(주)티에스씨이언스	최고점 제외 92.25	91.25	91.25	최저점 제외 90.25	91.25

※기술능력 평가점수 총점 중 최고점수와 최저점수를 제외하고 산출한 평균점수로 한다.

(최고 또는 최저 점수가 2개 이상일 때에는 이중 하나만 제외)

※평가점수 중 소수점 이하가 있는 경우에는 소수점 다섯째 자리에서 반올림 한다.

평가일 : 2023 년 02 월 01 일

평가위원장 :

박경배



평가위원별 평가표

□ 업체명 : 디케이인스트루먼트

1. 종합평가점수

평가항목	세부 평가항목			배점					평가점수
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	8
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	16
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	10
		품질보증 계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10						8.0
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
합계			100						89

2. 평가의견

평가일 : 2023 년 02 월 01 일

평가위원 :

평가위원별 평가표

□ 업체명 : (주)유엔랩

1. 종합평가점수

평가항목	세부 평가항목		배점					평가점수	
			10	8	6	4	2		
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	8
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	16
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	20
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	2
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	10
		품질보증 계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10						8.0
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
합계			100						87

2. 평가의견

평가일 : 2023 년 02 월 01 일

평가위원 :

평가위원별 평가표

□ 업체명 : ㈜티에스씨아인스

1. 종합평가점수

평가항목	세부 평가항목			배점					평가점수
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	16
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	10
		품질보증 계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	10
		설치 및 시험운영 계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	미제출					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	5
합계			100						90.25

2. 평가의견

평가일 : 2023 년 02 월 01 일

평가위원 :

평가위원별 평가표

□ 업체명 : 디케이인스트루먼트

1. 종합평가점수

평가항목	세부 평가항목			배점					평가점수
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	16
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	20
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	10
		품질보증 계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	10
		설치 및 시험운영 계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10						8.0
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
합계			100						94

2. 평가의견

평가일 : 2023 년 02 월 01 일

평가위원 :

평가위원별 평가표

□ 업체명 : (주)유엔랩

1. 종합평가점수

평가항목	세부 평가항목			배점					평가점수
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	20
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	1
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	10
		품질보증 계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	5	5	4	3	2	1	2
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10						8.0
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
합계			100						89

2. 평가의견

평가일 : 2023 년 02 월 01 일

평가위원 : /

평가위원별 평가표

□ 업체명 : (주)티에스씨아인스

1. 종합평가점수

평가항목	세부 평가항목			배점					평가점수
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	8
		재시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	20
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	10
		품질보증 계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	미제출					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	5
합계			100						91.25

2. 평가의견

평가일 : 2023 년 02 월 01 일

평가위원 :

평가위원별 평가표

□ 업체명 : 디케이인스트루먼트

1. 종합평가점수

평가항목	세부 평가항목			배점					평가점수
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	20
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	10
		품질보증 계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	10
		설치 및 시험운영 계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10						80
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
합계			100						98

2. 평가의견

평가일 : 2023 년 02 월 01 일

평가위원 :

□ 업체명 : (주)유엔랩

1. 종합평가점수

평가항목	세부 평가항목			배점					평가점수
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	16
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	16
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	3
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	10
		품질보증 계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	10
		설치 및 시험운영 계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10						80
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
합계			100						89

2. 평가의견

평가일 : 2023 년 02 월 01 일

평가위원 :

평가위원별 평가표

□ 업체명 : ㈜티에스씨아인스

1. 종합평가접수

평가항목	세부 평가항목			배점					평가점수
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	20
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	10
		품질보증 계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	미제출					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	3
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	5
합계			100						92.25

2. 평가의견

평가일 : 2023 년 02 월 01 일

평가위원 :

평가위원별 평가표

□ 업체명 : 디케이인스트루먼트

1. 종합평가점수

평가항목	세부 평가항목			배점					평가점수
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	8
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	20
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	8
		품질보증 계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10						8.0
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
합계			100						91

2. 평가의견

평가일 : 2023 년 02 월 01 일

평가위원 : _____

□ 업체명 : (주)유엔랩

1. 종합평가점수

평가항목	세부 평가항목			배점					평가점수
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	6
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	20
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	20
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	3
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	8
		품질보증 계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	5	5	4	3	2	1	3
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10						80
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
합계			100						86

2. 평가의견

평가일 : 2023 년 02 월 01 일

평가위원 :

평가위원별 평가표

□ 업체명 : ㈜티에스씨이언스

1. 종합평가점수

평가항목	세부 평가항목			배점					평가점수
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	20	16	12	8	4	16
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	20
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	10
		품질보증 계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	10
		설치 및 시험운영 계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	미제출					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	3
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	5
합계			100						91.25

2. 평가의견

평가일 : 2023 년 02 월 01 일

평가위원 :