구 분		평 가 내 용	배점		점=	수계산병	평가결과 (점수)			
	· –			최적합	적합	보통	미흡	부적합	a	Ь
		1) 공고규격 및 요구 기술과의 적합성	15	15	13.5	12	10.5	9	12	13.5
		2) 미생물 배양장비의 설계능력 평가	10	10	9	8	8	6	7	9
과	기술 및 지식능력 (65)	3) 미생물 배양장비의 품질수준·설치능력 평가	10	10	9	8	7	6	7	9
업 수		4) 미생물 배양장비의 내구성, 안전성 및 업그레이드 우수성	10	10	9	8	7	6	7	8
ㅜ   행		5) 미생물발효기 제어시스템의 우수성	10	10	9	8	7	6	8	8
내		6) 오염방지 구조, 작업자 편의성 및 유지보수 편리성	10	10	9	8	7	6	8	9
용	사업수행 계획 및 교육/ 유지보수 (15)	7) 장비에 대한 사용자 매뉴얼, 사업추진 일정표	5	5	4.5	4	3.5	3	4.5	5
		8) 품질보증계획의 적정성	10	10	9	8	7	6	9	9
	계		80						62.5	70.5

평가자 소속 미공개 직

구 분		평 가 내 용	배점		점=	수계산병	평가결과 (점수)			
	· –			최적합	적합	보통	미흡	부적합	a	Ь
		1) 공고규격 및 요구 기술과의 적합성	15	15	13.5	12	10.5	9	13.5	13.5
		2) 미생물 배양장비의 설계능력 평가	10	10	9	8	8	6	8	10
과	기술 및 지식능력 (65)	3) 미생물 배양장비의 품질수준·설치능력 평가	10	10	9	8	7	6	8	9
업 수		4) 미생물 배양장비의 내구성, 안전성 및 업그레이드 우수성	10	10	9	8	7	6	8	9
ㅜ   행		5) 미생물발효기 제어시스템의 우수성	10	10	9	8	7	6	8	9
내		6) 오염방지 구조, 작업자 편의성 및 유지보수 편리성	10	10	9	8	7	6	8	10
용	사업수행 계획 및 교육/ 유지보수 (15)	7) 장비에 대한 사용자 매뉴얼, 사업추진 일정표	5	5	4.5	4	3.5	3	4	5
		8) 품질보증계획의 적정성	10	10	9	8	7	6	8	10
	계		80						65.5	75.5

평가자 소속 미공개 직

구 분		평 가 내 용	배점	점수계산방법					평가결과 (점수)	
	. –			최적합	적합	보통	미흡	부적합	a	Ь
		1) 공고규격 및 요구 기술과의 적합성	15	15	13.5	12	10.5	9	15	15
		2) 미생물 배양장비의 설계능력 평가	10	10	9	8	8	6	10	10
과	, – /	3) 미생물 배양장비의 품질수준·설치능력 평가	10	10	9	8	7	6	9	10
업 수	지식능력 (65)	4) 미생물 배양장비의 내구성, 안전성 및 업그레이드 우수성	10	10	9	8	7	6	7	10
ㅜ   행		5) 미생물발효기 제어시스템의 우수성	10	10	9	8	7	6	7	10
내		6) 오염방지 구조, 작업자 편의성 및 유지보수 편리성	10	10	9	8	7	6	7	10
용	사업수행 계획 및 교육/ 유지보수 (15)	7) 장비에 대한 사용자 매뉴얼, 사업추진 일정표	5	5	4.5	4	3.5	3	3	5
		8) 품질보증계획의 적정성	10	10	9	8	7	6	8	10
	계		80						66	80

평가자 소속 미공개 직

구 분		평 가 내 용	배점		점=	수계산병	평가결과 (점수)			
	· –			최적합	적합	보통	미흡	부적합	a	Ь
		1) 공고규격 및 요구 기술과의 적합성	15	15	13.5	12	10.5	9	13.5	12
		2) 미생물 배양장비의 설계능력 평가	10	10	9	8	8	6	9	9
과	기술 및 지식능력 (65)	3) 미생물 배양장비의 품질수준·설치능력 평가	10	10	9	8	7	6	10	9
업 수		4) 미생물 배양장비의 내구성, 안전성 및 업그레이드 우수성	10	10	9	8	7	6	9	9
ㅜ   행		5) 미생물발효기 제어시스템의 우수성	10	10	9	8	7	6	10	9
내		6) 오염방지 구조, 작업자 편의성 및 유지보수 편리성	10	10	9	8	7	6	9	10
용	사업수행 계획 및 교육/ 유지보수 (15)	7) 장비에 대한 사용자 매뉴얼, 사업추진 일정표	5	5	4.5	4	3.5	3	5	5
		8) 품질보증계획의 적정성	10	10	9	8	7	6	9	10
	계		80						74.5	73

평가자 소속 미공개 직

구 분		평 가 내 용	배점		점=	수계산병	평가결과 (점수)			
	• –			최적합	적합	보통	미흡	부적합	a	<b>(b)</b>
		1) 공고규격 및 요구 기술과의 적합성	15	15	13.5	12	10.5	9	10.5	13.5
		2) 미생물 배양장비의 설계능력 평가	10	10	9	8	8	6	7	10
과	'- /	3) 미생물 배양장비의 품질수준·설치능력 평가	10	10	9	8	7	6	6	9
업 수	지식능력 (65)	4) 미생물 배양장비의 내구성, 안전성 및 업그레이드 우수성	10	10	9	8	7	6	8	9
ㅜ   행		5) 미생물발효기 제어시스템의 우수성	10	10	9	8	7	6	7	9
내		6) 오염방지 구조, 작업자 편의성 및 유지보수 편리성	10	10	9	8	7	6	8	9
용	사업수행 계획 및 교육/ 유지보수 (15)	7) 장비에 대한 사용자 매뉴얼, 사업추진 일정표	5	5	4.5	4	3.5	3	4	5
		8) 품질보증계획의 적정성	10	10	9	8	7	6	8	10
	계		80						58.5	74.5

평가자 소속 미공개 직