

1. 기술규격평가결과 (업체명 : 케이테크)

평가항목		배점	위원별 점수					총점 (평균)
			A	B	C	D	E	
일반부문 (20점)	o 일반현황 - 제안 개요 및 제안사의 일반현황, 주요 연력, 주요 사업 분야, 기술인력 현황	10점	10	10	10	10	10	10점
	o 기업신용도 - 신용평가에 따른 경영 상태	10점	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4점
기술부문 (60점)	o 공고 규격의 적합성 1. 다채널 마이크로플레이트 측정기 가. 일반 - 측정 모드 : 흡광, 형광, 발광 - 마이크로플레이트 : 6 -384 well plates - 온도조절 : 45°C까지 조절, 응결방지시스템 - 진탕 : Linear, Orbital, Double-orbital 세 가지 모드 나. 흡광 - 검출기 : Photodiode - 선택 가능 파장 범위 : 230 - 999 nm - 흡광도 측정 범위 : 0- 4.0OD 다. 형광 - 검출기 : monochromators PMT, filter PMT - 파장 범위 : 250 - 700nm (monochromator), 200 - 700 nm (Filter) 라. 발광 - 파장 범위 : 300 - 700 nm 마. Time-Resolved Fluorescence - 검출기 : PMT - 파장범위 : 200 - 700 nm (Filter) 2. DNA/RNA 정량 플레이트 - Microspots : 16개 - 큐벳 측정 개수 : 1개 - 측정모드 : 흡광, 형광 - 최소 측정 농도 : 2ng/ul dsDNA	30점	30	30	30	30	30	30점
	o 유지 및 편의성 - 소모 재료의 공급 원활도 - 운용 소프트웨어의 지원 편의성 - 시스템 업그레이드를 통한 활용도 증가 여부	30점	30	20	20	30	30	26점
	o 사후 관리 및 지원 - 제품 이상 발생 시 조속한 조치 여부 - 시스템 유지보수, 인력운영계획 - 유지보수를 위한 A/S 및 부품수급의 용 이성	10점	7	10	10	7	7	8.2점
품질보증 계획의 적정성 (20점)	o 설치 계획 및 교육훈련 - 납품 및 설치 일정표 등의 적합성 - 교육훈련 계획	10점	7	10	10	7	7	8.2점
	합 계	100점						90.8점

1. 기술규격평가결과 (업체명 : 코어젠 coregen)

평가항목		배점	위원별 점수					총점 (평균)
			A	B	C	D	E	
일반부문 (20점)	o 일반현황 - 제안 개요 및 제안사의 일반현황, 주요 연력, 주요 사업 분야, 기술인력 현황	10점	10	10	10	10	10	10점
	o 기업신용도 - 신용평가에 따른 경영 상태	10점	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2점
기술부문 (60점)	o 공고 규격의 적합성 1. 다채널 마이크로플레이트 측정기 가. 일반 - 측정 모드 : 흡광, 형광, 발광 - 마이크로플레이트 : 6 -384 well plates - 온도조절 : 45°C까지 조절, 응결방지시스템 - 진탕 : Linear, Orbital, Double-orbital 세 가지 모드 나. 흡광 - 검출기 : Photodiode - 선택 가능 파장 범위 : 230 - 999 nm - 흡광도 측정 범위 : 0- 4.0OD 다. 형광 - 검출기 : monochromators PMT, filter PMT - 파장 범위 : 250 - 700nm (monochromator), 200 - 700 nm (Filter) 라. 발광 - 파장 범위 : 300 - 700 nm 마. Time-Resolved Fluorescence - 검출기 : PMT - 파장범위 : 200 - 700 nm (Filter) 2. DNA/RNA 정량 플레이트 - Microspots : 16개 - 큐벳 측정 개수 : 1개 - 측정모드 : 흡광, 형광 - 최소 측정 농도 : 2ng/ul dsDNA	30점	30	30	30	30	30	30점
	o 유지 및 편의성 - 소모 재료의 공급 원활도 - 운용 소프트웨어의 지원 편의성 - 시스템 업그레이드를 통한 활용도 증가 여부	30점	30	20	20	30	30	26점
	o 사후 관리 및 지원 - 제품 이상 발생 시 조속한 조치 여부 - 시스템 유지보수, 인력운영계획 - 유지보수를 위한 A/S 및 부품수급의 용 이성	10점	7	10	10	7	7	8.2점
품질보증 계획의 적정성 (20점)	o 설치 계획 및 교육훈련 - 납품 및 설치 일정표 등의 적합성 - 교육훈련 계획	10점	7	10	10	7	7	8.2점
	합 계	100점						90.6점