

1. 기술규격평가결과 (업체명 : 미광사이언스)

평가항목		배점	위원별 점수					총점 (평균)
			A	B	C	D	E	
일반부문 (30점)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 일반현황 - 제안 개요 및 제안사의 일반현황, 주요연혁, 주요 사업 분야, 기술인력 현황 	20점	20	20	20	20	20	20점
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기업신용도 - 신용평가에 따른 경영 상태 	10점	8	8	8	8	8	8점
기술부문 (50점)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공고 규격의 적합성 - multi optics system: 고분해능 CMOS와 CCD 검출기가 혼용된 멀티 검출기 운영, 진공펌프를 사용하지 않는 Ar 가스 충전 시스템, 회절격자: Zerodur(물질) - Software: iCAL-인공지능형 보정 방식(1개의 샘플로 모든 Base 표준화), 실시간 자가진단 시스템 - Mg base Analytical program 설치 	20점	20	20	15	20	20	19점
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 장비 기능의 충족성 - Mg외 24종 측정 가능 원소 보장 - Sc, Li 추가 검량선 작업 지원 - Fe, Ni, Al, Cu, Zn, Ti, Sn, Pb, Co base method 추가를 통한 업그레이드 가능 여부 	30점	30	20	30	30	20	26점
품질보증 계획의 적정성 (20점)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사후 관리 및 추진체계 - 유지보수를 위한 A/S 및 부품수급의 용이성 - 1년 이상의 하자 보증 	10점	10	7	10	10	10	9.4점
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교육훈련 및 기타 제안 - 납품 및 설치 일정표 등의 적합성 - 장비 운전 교육 계획 	10점	10	10	10	10	7	9.4점
합 계		100점						91.8점

1. 기술규격평가결과 (업체명 : 에스엠엔티)

평가항목		배점	위원별 점수					총점 (평균)
			A	B	C	D	E	
일반부문 (30점)	o 일반현황 - 제안 개요 및 제안사의 일반현황, 주요연혁, 주요 사업 분야, 기술인력 현황	20점	20	14	7	20	20	16.2점
	o 기업신용도 - 신용평가에 따른 경영 상태	10점	0	0	0	0	0	0점
기술부문 (50점)	o 공고 규격의 적합성 - multi optics system: 고분해능 CMOS와 CCD 검출기가 혼용된 멀티 검출기 운영, 진공펌프를 사용하지 않는 Ar 가스 충전 시스템, 회절격자: Zerodur(물질) - Software: iCAL-인공지능형 보정 방식(1개의 샘플로 모든 Base 표준화), 실시간 자가진단 시스템 - Mg base Analytical program 설치	20점	20	20	15	20	20	19점
	o 장비 기능의 충족성 - Mg외 24종 측정 가능 원소 보장 - Sc, Li 추가 검량선 작업 지원 - Fe, Ni, Al, Cu, Zn, Ti, Sn, Pb, Co base method 추가를 통한 업그레이드 가능 여부	30점	30	30	30	30	20	28점
품질보증 계획의 적정성 (20점)	o 사후 관리 및 추진체계 - 유지보수를 위한 A/S 및 부품수급의 용이성 - 1년 이상의 하자 보증	10점	5	7	10	10	10	8.4점
	o 교육훈련 및 기타 제안 - 납품 및 설치 일정표 등의 적합성 - 장비 운전 교육 계획	10점	7	5	10	10	5	7.4점
합 계		100점						79점