

1. 기술규격평가결과 (업체명 : 엠오텍)

평가항목		배점	위원별 점수					총점 (평균)
			A	B	C	D	E	
일반 부문 (20점)	o 일반현황 - 제안 개요 및 제안사의 일반현황, 주요연혁, 주요 사업 분야, 기술인력 현황	10점	10	10	10	10	10	10점
	o 기업신용도 - 신용평가등급	20점	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8점
기술부문 (60점)	o 공고 규격의 적합성 - Dri Lab (본체) Size : 2400(L) × 760(W) × 840(H) Safety Glass 형광등 : 20 W × 4 ea Butyl Gloves 32"(L) × 8"(D) : 5 ea 전원 플러그 : 110V 2 ea/ 220V 2 ea - Stand Size : 2400(L) × 760(W) × 800(H) 고정 및 이동식 바퀴 부착	30점	30	30	30	30	30	30점
	o 설비능력 - Automatic Pressure Controller : 1 set Photohelic Gauge S/W Range : ±5" of H ₂ O 전원 : 220 V / 60 Hz Pressure Control Foot S/W - Ante Chamber(Transfer Chamber) : 1 set(Size : 500(L) × 360(φ)) 기밀도 : 1 × 10 ⁻³ Torr - Mini Ante Chamber(Transfer Chamber) : 1 set(Size : 300(L) × 150(φ)) 기밀도 : 1 × 10 ⁻³ Torr - Dri Trap (Purifier) Blower : 60 CFM 220V / 60 Hz Blower Speed Control : 0.75 kw Inverter Controller : Programble Control H ₂ O / O ₂ : 1 ppm 이하 - Vacuum Pump 진공도: 1 × 10 ⁻³ Torr 용 량 : 200 L/min - Moisture Analyzer Dew Point Transmitter : 1ea Range : 0.1 ~ 1000ppm Type : 2-Wire Loop Powered ransmitter Resolution : 0.02mA -.Oxygen Analyzer(Zirconia O2 Analyzer)	30점	30	20	20	30	30	26점
품질보증 계획의 적정성 (20점)	o 사후 관리 및 지원 - 시스템 유지보수, 인력운영계획 - 유지보수를 위한 부품수급의 용이성	10점	10	10	10	7	10	9.4점
	o 교육훈련 및 기타 제안 - 교육훈련 계획 - 기타 제안 사항	10점	10	10	10	7	7	8.8점
합 계		100점						93점

1. 기술규격평가결과 (업체명 : 지비아이)

평가항목		배점	위원별 점수					총점 (평균)
			A	B	C	D	E	
일반 부문 (20점)	o 일반현황 - 제안 개요 및 제안사의 일반현황, 주요연혁, 주요 사업 분야, 기술인력 현황	10점	10	10	10	10	3	8.6점
	o 기업신용도 - 신용평가등급	20점	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6점
기술부문 (60점)	o 공고 규격의 적합성 - Dri Lab (본체) Size : 2400(L) × 760(W) × 840(H) Safety Glass 형광등 : 20 W × 4 ea Butyl Gloves 32"(L) × 8"(D) : 5 ea 전원 플러그 : 110V 2 ea/ 220V 2 ea - Stand Size : 2400(L) × 760(W) × 800(H) 고정 및 이동식 바퀴 부착	30점	20	20	20	30	30	24점
	o 설비능력 - Automatic Pressure Controller : 1 set Photohelic Gauge S/W Range : ±5" of H ₂ O 전원 : 220 V / 60 Hz Pressure Control Foot S/W - Ante Chamber(Transfer Chamber) : 1 set(Size : 500(L) × 360(φ)) 기밀도 : 1 × 10 ⁻³ Torr - Mini Ante Chamber(Transfer Chamber) : 1 set(Size : 300(L) × 150(φ)) 기밀도 : 1 × 10 ⁻³ Torr - Dri Trap (Purifier) Blower : 60 CFM 220V / 60 Hz Blower Speed Control : 0.75 kw Inverter Controller : Programble Control H ₂ O / O ₂ : 1 ppm 이하 - Vacuum Pump 진공도: 1 × 10 ⁻³ Torr 용 량 : 200 L/min - Moisture Analyzer Dew Point Transmitter : 1ea Range : 0.1 ~ 1000ppm Type : 2-Wire Loop Powered ransmitter Resolution : 0.02mA -.Oxygen Analyzer(Zirconia O2 Analyzer)	20점	10	10	10	20	30	16점
품질보증 계획의 적정성 (20점)	o 사후 관리 및 지원 - 시스템 유지보수, 인력운영계획 - 유지보수를 위한 부품수급의 용이성	10점	10	10	10	5	5	8점
	o 교육훈련 및 기타 제안 - 교육훈련 계획 - 기타 제안 사항	10점	10	10	10	5	5	8점
합 계		100점						73.2점