

1. 기술규격평가결과 (업체명 : (주)은테스트)

평가항목		배점	위원별 점수					총점 (평균)
			A	B	C	D	E	
일반부문 (20점)	<b>o 업체 일반현황</b> - 제안 개요 및 제안사의 일반현황, 주요 연혁	10점	8	6	6	6	10	7.2점
	<b>o 기업신용도</b> - 신용평가에 따른 경영 상태	10점	8	8	8	8	8	8점
기술부문 (60점)	<b>o 공고 규격의 적합성</b> - 최대 전압 60V, 정확도 $\pm 0.1\%$ 이내 - 최대 전류 20A, 정확도 $\pm 0.1\%$ 이내 - CC(Constant Current), CV(Constant Voltage) 모드 지원 - Data Saving Time : 100ms 이내 - Data의 Excel, Text 형태 변환 가능	30점	20	20	30	25	20	23점
	<b>o 특수사양성능</b> - 안전 조건 : OVP, OCP, Overheating protection - 정전 보호 : 정전 시 Operation Time 5분 이상 - 챔버 최대 온도 : 60℃ - 챔버 Heater capacity : 4.5kW 이상 - 온도 측정 센서 정확도 $\pm 1\text{℃}$ 이내	30점	20	20	20	25	30	23점
관리부문 (20점)	<b>o 사후 관리 및 지원</b> - 시스템 유지보수, 인력운영계획 - 유지보수를 위한 부품수급의 용이성	20점	6	6	10	10	8	8점
	<b>o 교육훈련 및 기타 제안</b> - 납품 및 설치 일정표 등의 적합성 - 장비 교육 훈련 계획	10점	6	6	8	10	8	7.6점
<b>합 계</b>		<b>100점</b>						<b>76.8점</b>

2 기술규격평가결과 (업체명 : ㈜원익피앤이)

평가항목		배점	위원별 점수					총점 (평균)
			A	B	C	D	E	
일반부문 (20점)	<b>o 업체 일반현황</b> - 제안 개요 및 제안사의 일반현황, 주요 연혁	10점	10	10	10	10	10	10점
	<b>o 기업신용도</b> - 신용평가에 따른 경영 상태	10점	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2점
기술부문 (60점)	<b>o 공고 규격의 적합성</b> - 최대 전압 60V, 정확도 $\pm 0.1\%$ 이내 - 최대 전류 20A, 정확도 $\pm 0.1\%$ 이내 - CC(Constant Current), CV(Constant Voltage) 모드 지원 - Data Saving Time : 100ms 이내 - Data의 Excel, Text 형태 변환 가능	30점	25	25	30	30	25	27점
	<b>o 특수사양성능</b> - 안전 조건 : OVP, OCP, Overheating protection - 정전 보호 : 정전 시 Operation Time 5분 이상 - 챔버 최대 온도 : 60℃ - 챔버 Heater capacity : 4.5kW 이상 - 온도 측정 센서 정확도 $\pm 1^\circ\text{C}$ 이내	30점	30	25	25	25	30	27점
관리부문 (20점)	<b>o 사후 관리 및 지원</b> - 시스템 유지보수, 인력운영계획 - 유지보수를 위한 부품수급의 용이성	20점	8	8	8	10	10	8.8점
	<b>o 교육훈련 및 기타 제안</b> - 납품 및 설치 일정표 등의 적합성 - 장비 교육 훈련 계획	10점	10	8	8	10	8	8.8점
<b>합 계</b>		<b>100점</b>						<b>90.8점</b>

### 3 기술규격평가결과 (업체명 : 제이와이테크)

평가항목		배점	위원별 점수					총점 (평균)
			A	B	C	D	E	
일반부문 (20점)	<b>o 업체 일반현황</b> - 제안 개요 및 제안사의 일반현황, 주요 연혁	10점	6	6	6	6	8	6.4점
	<b>o 기업신용도</b> - 신용평가에 따른 경영 상태	10점	8	8	8	8	8	8점
기술부문 (60점)	<b>o 공고 규격의 적합성</b> - 최대 전압 60V, 정확도 $\pm 0.1\%$ 이내 - 최대 전류 20A, 정확도 $\pm 0.1\%$ 이내 - CC(Constant Current), CV(Constant Voltage) 모드 지원 - Data Saving Time : 100ms 이내 - Data의 Excel, Text 형태 변환 가능	30점	20	20	20	25	20	21점
	<b>o 특수사양성능</b> - 안전 조건 : OVP, OCP, Overheating protection - 정전 보호 : 정전 시 Operation Time 5분 이상 - 챔버 최대 온도 : 60℃ - 챔버 Heater capacity : 4.5kW 이상 - 온도 측정 센서 정확도 $\pm 1\text{℃}$ 이내	30점	20	20	20	25	30	23점
관리부문 (20점)	<b>o 사후 관리 및 지원</b> - 시스템 유지보수, 인력운영계획 - 유지보수를 위한 부품수급의 용이성	20점	6	6	8	6	8	6.8점
	<b>o 교육훈련 및 기타 제안</b> - 납품 및 설치 일정표 등의 적합성 - 장비 교육 훈련 계획	10점	6	6	8	6	8	6.8점
<b>합 계</b>		<b>100점</b>						<b>72점</b>