

## 〈 기술평가 결과 집계표 〉

- 사 업 명 : 미세먼지 간이측정기 반복재현성 평가장비(실내)
- 평 가 기 관 : (재)부산테크노파크
- 평 가 위 원 : 7명
- 계 량 평 가 점 수

구 분	(주)에이알티플러스	주식회사 미세먼지연구소
1. 수행실적	7	4.5
2. 경영상태	6	5.5
3. 신인도 사업경력	6	4
합계	19	14

## □ 규 격 평 가 점 수

구 분	(주)에이알티플러스						
	평가자A	평가자B	평가자C	평가자D	평가자E	평가자F	평가자G
1. 기술인력의전문성	15	13.5	15	15	15	15	15
2. 추진체계 및 납기 준수 가능성	5	5	4	5	5	5	5
3. 설계도면 등 기술자료 제공 여부	5	5	4	5	5	5	3
4. 프로그램 수정 용이성, 시스템 확장성 보유	8	9	10	9	9	8	8
5. 측정데이터의 재현성 결과 확인, 수정 방지 보안성	8	9	10	9	9	8	8
6. 측정 자동화 시스템 적용 여부	5	4.5	4	4.5	4	4	5
7. 장비 요구 사양과 규격제안서의 부합성	10	9	9	10	9	10	10
8. 위험에 대한 시험원 노출 방지 안전성	5	2	5	5	4	4	4
9. 교육 훈련 계획의 적정성	4	5	5	5	5	4	5
10. 품질 관리 계획 신빙성	4	5	5	5	5	4	5
11. 유지 보수 지원 방안 적정성	4	5	5	5	5	4	5
개별점수 (위원별)	73	72	76	77.5	75	71	73
종합점수 (계량 + 규격)	92.8 (19 + 73.8)						
평가결과	적합						

구 분	주식회사 미세먼지연구소						
	평가자A	평가자B	평가자C	평가자D	평가자E	평가자F	평가자G
1.기술인력의전문성	10	13.5	10	8	13	12	10
2.추진체계및납기준수가능성	2	2	2	2	3	3	3
3.설계도면등기술자료제공여부	1	2	2	2	3	3	3
4.프로그램수정용이성,시스템확장성보유	1	9	8	5	7	5	8
5.측정데이터의재현성결과확인,수정방지방안성	2	9	8	5	7	5	8
6.측정자동화시스템적용여부	5	4.5	7	2	3	2	5
7.장비요구사항과규격제안서의부합성	9	9	8	10	7	10	8
8.위험에대한시험원노출방지안전성	2	2	4	2	3	2	4
9.교육훈련계획의적정성	3	2	3	4.5	3	3	2
10.품질관리계획실행성	3	4.5	3	4.5	3	3	2
11.유지보수지원방안적정성	3	2	3	4.5	3	3	2
개별점수 (위원별)	41	59.5	58	49.5	55	51	55
종합점수 (계량 + 규격)	67.7 (14 + 53.7)						
평가결과	부적합						