

종합평가표

○ 입찰 공고명 : 실시간 가스분석기

1. 기술평가 결과

업체명	평균점수	적격여부
와이케이엔텍 842-75-00343	91	적격

2. 위원별 평가점수

업체명	위원별 평가점수						평균점수
와이케이엔텍	92 최고점 제외	92	90	84 최저점 제외	X	X	91

평가일 : 2022년 10월 7일

평가위원장 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 실시간 가스분석기
- 입찰참가업체명 : 와이케이엔텍

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품 규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		공고 규격과의 적합성	30	30	24	18	12	6	30
		제품의 품질, 성능시험 성적서	20	20	16	12	8	4	16
		제품의 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		보유 기술, 지식	5	5	4	3	2	1	5
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
Ⅲ. 사후 관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	10	10	8	6	4	2	8
	2. 유지보수	품질보증계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	10
계			100	합계					92

2. 평가의견

사후교육은 장비규격을 잘 충족하며, 사업수행 조강자가 잘 조직되어 있으며, 품질 보증계획이 철저함

평가일 : 2022년 10월 7일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 실시간 가스분석기
- 입찰참가업체명 : 와이케이엔텍

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		공고 규격과의 적합성	30	30	24	18	12	6	30
		제품의 품질, 성능시험 성적서	20	20	16	12	8	4	16
		제품의 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		보유 기술.지식	5	5	4	3	2	1	4
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	10	10	8	6	4	2	10
	2. 유지보수	품질보증계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	10
계			100	합계					92

2. 평가의견

<ul style="list-style-type: none"> ○ 제안된 장비 사양은 적정함. ○ 업무별 인력활용 계획, 장비유지/관리 계획이 우수함

평가일 : 2022년 10월 7일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 실시간 가스분석기
- 입찰참가업체명 : 와이케이엔텍

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품 규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		공고 규격과의 적합성	30	30	24	18	12	6	24
		제품의 품질, 성능시험 성적서	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 확장성	10	10	8	6	4	2	10
		보유 기술, 지식	5	5	4	3	2	1	4
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
Ⅲ. 사후 관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	10	10	8	6	4	2	8
	2. 유지보수	품질보증계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	10
계			100	합계					90

2. 평가의견

공고 목적과 적합하며, 다양한 사업경험이 있으며 품질보증계획이 적절함

평가일 : 2022년 10월 7일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 실시간 가스분석기
- 입찰참가업체명 : 와이케이엔텍

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품 규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		공고 규격과의 적합성	30	30	24	18	12	6	24
		제품의 품질, 성능시험 성적서	20	20	16	12	8	4	16
		제품의 확장성	10	10	8	6	4	2	6
		보유 기술.지식	5	5	4	3	2	1	3
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
III. 사후 관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	10	10	8	6	4	2	10
	2. 유지보수	품질보증계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	10
계			100	합계					84

2. 평가의견

○ 제조 제품과 수량 및 구성이 적정함.
○ 제품과 확장성, 보유기술 및 기술의 부합이 적당함.

평가일 : 2022년 10월 7일

평가위원 :