

종합평가표

○ 입찰 공고명 : 나노입자 입도 분포 측정기

1. 기술평가 결과

업체명	평균점수	적격여부
주식회사 디에이드	83.75	부적격
위드인스트루먼트	88	적격

2. 위원별 평가점수

업체명	위원별 평가점수				평균점수
주식회사 디에이드	87.25 최경준 제1위	85.25	82.25	81.25 최재진 제1위	83.75
위드인스트루먼트	92.5 최경준 제1위	88.5	87.5	86.5 최재진 제1위	88

평가일 : 2023 년 9 월 13 일

평가위원장 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 나노입자 입도 분포 측정기
- 입찰참가업체명 : 주식회사 디에이드

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
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	30
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	5
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	3
		보유 기술지식	5	5	4	3	2	1	3
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	3
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	3
	2. 유지보수	하자보수병인의 충실성	5	5	4	3	2	1	3
계			100	합계					87.25

2. 평가의견

참여인력의 적정성, 사후관리도 보통이지만 적습한 장비로 생각됨

평가일 : 2023년 09월 13일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 나노입자 입도 분포 측정기
- 입찰참가업체명 : 주식회사 디에이드

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
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	24
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	4
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	3
		보유 기술지식	5	5	4	3	2	1	5
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	하자보수병인의 충실성	5	5	4	3	2	1	3
계			100	합계					85.25

2. 평가의견

참여인력이 부족하여 평가되지만 사업수행에 충분한 장비로 사로됨

평가일 : 2023년 9월 13일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 나노입자 입도 분포 측정기
- 입찰참가업체명 : 주식회사 디에이드

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
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	24
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	4
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	3
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	3
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	3
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	하자보수병인의 충실성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					82.25

2. 평가의견

강비는 적합하나 참여인력, 유지보수 등 상대적으로 부족하여 부적격 판정됨.

평가일 : 2023년 9월 13일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 나노입자 입도 분포 측정기
- 입찰참가업체명 : 주식회사 디에이드

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
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	24
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	4
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
		보유 기술지식	5	5	4	3	2	1	3
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	3
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	3
	2. 유지보수	하자보수병인의 충실성	5	5	4	3	2	1	3
계			100	합계					81.25

2. 평가의견

참여인력, 계획, 교육내용등 상대적으로 부실하여 부적격 판단함

평가일 : 2023년 9월 13일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 나노입자 입도 분포 측정기
- 입찰참가업체명 : 위드인스트루먼트

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
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	30
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	5
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	4
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.50
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	하자보수병인의 충실성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					92.5

2. 평가의견

규격 및 수행능력 사후관리가 우수하여 적합한 업체로 선정함

평가일 : 2023년 09월 13일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 나노입자 입도 분포 측정기
- 입찰참가업체명 : 위드인스트루먼트

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
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	24
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	4
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
		보유 기술지식	5	5	4	3	2	1	5
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.50
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	하자보수병인의 충실성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					88.5

2. 평가의견

사업수행에 적합한 업체로 사로됨

평가일 : 2023년 9월 13일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 나노입자 입도 분포 측정기
- 입찰참가업체명 : 위드인스트루먼트

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
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	24
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	4
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	4
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.50
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					87.5

2. 평가의견

사업수행에 적합한 업체로 사료됨

평가일 : 2023년 9월 13일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 나노입자 입도 분포 측정기
- 입찰참가업체명 : 위드인스트루먼트

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부작격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	24
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	4
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
		보유 기술·지식	5	5	4	3	2	1	4
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.50
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	하자보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					86.5

2. 평가의견

사업수행에 적합한 장비로 판단됨

평가일 : 2023년 9월 13일

평가위원 :