

종합평가표

○ 입찰 공고명 : 고속모터용 미끄럼 베어링 성능시험기

1. 기술평가 결과

업체명	평균점수	직격여부
청운엔지니어링 주식회사	86.0833	적격
다솔인스트루먼트(주)	82	부적합

2. 위원별 평가점수

업체명	위원별 평가점수								평균 점수
청운엔지니어링 주식회사	86.75	86.75	89.75	92.75	90.75	86.75	87.75	86.75	88.0833
			외교경제외					외교경제외	
다솔인스트루먼트 (주)	82	84	81	83	81	77	82	83	82
		외교경제외				외교경제외			

평가일 : 2024년 7월 16 일

평가위원장 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰공고명 : 고속모터용 미끄럼 베어링 성능시험기
- 입찰참가업체명 : 청운엔지니어링 주식회사

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	16
		제품의 호환성, 확장성	5	⑤	4	3	2	1	5
		참여인력의 적정성	5	⑤	4	3	2	1	5
		보유 기술지식	5	5	④	3	2	1	4
		사업수행계획 적정성	5	⑤	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.75
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					86.75

2. 평가의견

제품의 구멍 및 규격등 사양이 양호하며, 특히 사후관리 부분에서의 구체성이 뛰어나다.

평가일 : 2024년 7월 16일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 고속모터용 미끄럼 베어링 성능시험기
- 입찰참가업체명 : 청운엔지니어링 주식회사

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	16
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	5
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
		보유 기술지식	5	5	4	3	2	1	4
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.75
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					86.75

2. 평가의견

제시한 조건 및 스펙에 대한 실제 품질이 가능한지 확인됨

평가일 : 2024년 7월 16일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰공고명 : 고속모터용 미끄럼 베어링 성능시험기
- 입찰참가업체명 : 청운엔지니어링 주식회사

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	8
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	30
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	16
		제품의 호환성, 확장성	5	5	4	3	2	1	4
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	5
		보유 기술지식	5	5	4	3	2	1	5
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.75
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	해지보수방안의 충실성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					89.75

2. 평가의견

· 고속 미끄럼 베어링 신뢰성 검증을 위한 사양 및 성능이 적절한 것으로 사료됨.
· 다양한 조건 하에서 시험이 가능할 것으로 판단됨.

평가일 : 2024년 3월 16일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰공고명 : 고속모터용 미끄럼 베어링 성능시험기
- 입찰참가업체명 : 청운엔지니어링 주식회사

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부작위	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	A
		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	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	7.75
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	5
계			100	합계					12.25

2. 평가의견

제품규격이 적절하며, 사후관리 계획이 적절함

평가일 : 2024년 7월 16일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰공고명 : 고속모터용 미끄럼 베어링 성능시험기
- 입찰참가업체명 : 청운엔지니어링 주식회사

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	5
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
		보유 기술·지식	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	7.75
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					90.95

2. 평가의견

제시 규격의 성능, 품질 및 성능이 우수함

평가일 : 2024년 9월 16일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰공고명 : 고속모터용 미끄럼 베어링 성능시험기
- 입찰참가업체명 : 청운엔지니어링 주식회사

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	8
		제시규격의 적정성	30	③0	24	18	12	6	30
		제품의 품질, 성능시험	20	20	①6	12	8	4	16
		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	7.75
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	4
계			100	합계					86.75

2. 평가의견

시험기의 제시 가격의 적정성이 우수하며, 납품후 교육내용이 적절함.

평가일 : 2024년 7월 16일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰공고명 : 고속모터용 미끄럼 베어링 성능시험기
- 입찰참가업체명 : 청운엔지니어링 주식회사

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	30
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	16
		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	7.75
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					87.75

2. 평가의견

스펙일 용도에 적절하다 사도 됨. 납품종류 사후관리에 만전을 기해야 할 것임.

평가일 : 2024년 7월 16일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

○ 입찰공고명 : 고속모터용 미끄럼 베어링 성능시험기

○ 입찰참가업체명 : 청운엔지니어링 주식회사

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	5
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	4
		보유 기술지식	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	7.75
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					86.75

2. 평가의견

참가 제시 서류 및 생애 모두 만족하며, 사후관리에 관한 자료가 잘 첨부되었음

평가일 : 2024년 9월 16일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰공고명 : 고속모터용 미끄럼 베어링 성능시험기
- 입찰참가업체명 : 다솔인스트루먼트(주)

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	16
		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	4
		사업수행계획 적정성	5	5	④	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	8.00
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	④	3	2	1	4
	2. 유지보수	하자보수병만의 충실성	5	5	④	3	2	1	4
계			100	합계					82

2. 평가의견

제안된 제품의 구성, 규격 및 품질이 적정하다고 판단됨.

평가일 : 2024년 7월 16 일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰공고명 : 고속모터용 미끄럼 베어링 성능시험기
- 입찰참가업체명 : 다솔인스트루먼트(주)

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부작역	
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	16
		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	4
		사업수행계획 적정성	5	(5)	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	8.00
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	5
계			100	합계					87.5 84

2. 평가의견

pin의 마모등 및 손상변화 측정에 대한 신뢰성평가가 필요할 것으로 자문됨

평가일 : 2024 년 7 월 16 일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰공고명 : 고속모터용 미끄럼 베어링 성능시험기
- 입찰참가업체명 : 다솔인스트루먼트(주)

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부작위	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	6
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	24
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	16
		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	5
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	800 800 8
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					803 800 81

2. 평가의견

호구코인에 대한 사양 및 성능은 적절함 것으로 사료되나. 다양한 환경 조건에서의 시험에 대한 검토 필요.

평가일 : 2024년 7월 16 일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰공고명 : 고속모터용 미끄럼 베어링 성능시험기
- 입찰참가업체명 : 다솔인스트루먼트(주)

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부작위	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	8
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	24
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	16
		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	8.00
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					83

2. 평가의견

제시 규격이 양호하며, 사후관리 계획이 적절함.

평가일 : 2024년 7월 16일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰공고명 : 고속모터용 미끄럼 베어링 성능시험기
- 입찰참가업체명 : 다솔인스트루먼트(주)

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	18
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	16
		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	5
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	8.00
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					81

2. 평가의견

제품의 적정성이 다소 부족함 인정되나, 기타 수행능력, 사후관리가 우수함

평가일 : 2024년 7월 16일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

○ 입찰공고명 : 고속모터용 미끄럼 베어링 성능시험기

○ 입찰참가업체명 : 다솔인스트루먼트(주)

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	8
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	24
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	16
		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	8.00
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	하차보수병인의 충실성	5	5	4	3	2	1	4
계			100	합계					77.00

2. 평가의견

- 시험기의 품질 및 성능시험이 양호함.

평가일 : 2024년 7월 16일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰공고명 : 고속모터용 미끄럼 베어링 성능시험기
- 입찰참가업체명 : 다솔인스트루먼트(주)

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	16
		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	8.00
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					82

2. 평가의견

더제로 걱정된 구성을 가진다 생각한다.

평가일 : 2024년 7월 16일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰공고명 : 고속모터용 미끄럼 베어링 성능시험기
- 입찰참가업체명 : 다솔인스트루먼트(주)

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	8
		제시규격의 적정성	30	30	24	18	12	6	24
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	16
		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	5
		사업수행계획 적정성	5	5	4	3	2	1	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	8.00
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	해지보수병인의 충실성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					83

2. 평가의견

제안서의 장비 사양과 가격이 다소 미흡하다고 판단됨.

평가일 : 2024년 7월 16일

평가위원 :