

종합평가표

○ 입찰 공고명 : 디지털 신호 수집 분석처리기

1. 기술평가 결과

업체명	평균점수	적격여부
(주)데이씨테크 134-88-00747	78.5000	부적격
에스씨브이 주식회사 830-86-00609	88.5000	적격

2. 위원별 평가점수

업체명	위원별 평가점수				평균점수
	위원1	위원2	위원3	위원4	
(주)데이씨테크 134-88-00747	71.5 최저점 제외	79.5	84.5 최고점 제외	77.5	78.5000
에스씨브이 주식회사 830-86-00609	87	90 최고점 제외	90	86 최저점 제외	88.5000

평가일 : 2022년 9월 29일

평가위원장 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 디지털 신호 수집 분석처리기
- 입찰참가업체명 : ㈜디에이씨테크

1. 평가점수

평가 구분	평가 분야	평가항목	배 점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	10	10	8	6	4	2	8
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	16
		참여인력의 적정성	10	10	8	6	4	2	4
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	10	8	6	4	2	6
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.5
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	3
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품 수급 용이성	5	5	4	3	2	1	3
	3. 품질보증계획	품질보증계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	6
계			100	합계					71.5

2. 평가의견

· 용역 참여 인력이 다소 미흡함

평가일 : 2022년 09월 29일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 디지털 신호 수집 분석처리기
- 입찰참가업체명 : (주)디에이씨테크

1. 평가점수

평가 구분	평가 분야	평가항목	배 점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품 규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	8
		제시규격 적정성	10	10	8	6	4	2	8
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	16
		참여인력의 적정성	10	10	8	6	4	2	8
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	10	8	6	4	2	8
II. 수행 능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.5
III. 사후 관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품 수급 용이성	5	5	4	3	2	1	4
	3. 품질보증계획	품질보증계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	8
계			100	합계					79.5

2. 평가의견

- 제안규격은 양호하나 객관적인 리콜가 부족함.
- 사후관리 계획 등은 양호함

평가일 : 2022년 09월 29일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 디지털 신호 수집 분석처리기
- 입찰참가업체명 : ㈜디에이씨테크

1. 평가접수

평가 구분	평가 분야	평가항목	배 점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품 규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	⑩	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	10	⑩	8	6	4	2	10
		장치간 호환성, 확장성	20	②⑩	16	12	8	4	20
		참여인력의 적정성	10	10	8	⑥	4	2	6
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	⑧	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	10	⑧	6	4	2	8
II. 수행 능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.5
III. 사후 관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	③	2	1	3
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품 수급 용이성	5	5	④	3	2	1	4
	3. 품질보증계획	품질보증계획의 적정성	10	10	⑧	6	4	2	8
계			100	합계					84.5

2. 평가의견

◦ 제품 구성 및 가격이 적절한 것으로 판단됨.
 ◦ 참여 인력에 대한 보강이 필요하며, 납품 후 교육을 비롯한 기술지원 내용이 대한 확인이 필요함.

평가일 : 2022년 09월 29일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 디지털 신호 수집 분석처리기
- 입찰참가업체명 : ㈜디에이씨테크

1. 평가점수

평가 구분	평가 분야	평가항목	배 점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	10	10	8	6	4	2	10
		장치간 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	20
		참여인력의 적정성	10	10	8	6	4	2	8
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	8	6	4	2	6
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	10	8	6	4	2	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	7.5
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	3
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품 수급 용이성	5	5	4	3	2	1	5
	3. 품질보증계획	품질보증계획의 적정성	10	10	8	6	4	2	4
계			100	합계					119.5

2. 평가의견

제시된 수량, 구성, 규격은 적절하나,
 납품 완료 후, 체계적인 교육내용의 제시가 필요하다
 판단됨.

평가일 : 2022년 09월 29일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 디지털 신호 수집 분석처리기
- 입찰참가업체명 : 에스씨브이 주식회사

1. 평가점수

평가 구분	평가 분야	평가항목	배 점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품 규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	(10)	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	10	10	(8)	6	4	2	8
		장치간 호환성, 확장성	20	20	(16)	12	8	4	16
		참여인력의 적정성	10	(10)	8	6	4	2	10
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	(8)	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	(10)	8	6	4	2	10
II. 수행 능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	8.0
III. 사후 관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	(4)	3	2	1	4
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품 수급 용이성	5	(5)	4	3	2	1	5
	3. 품질보증계획	품질보증계획의 적정성	10	10	(8)	6	4	2	8
계			100	합계					87

2. 평가의견

· 세부본의 영역에서 양호하거나 우수하여 기술적으로 적합함.

평가일 : 2022년 09월 29일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 디지털 신호 수집 분석처리기
- 입찰참가업체명 : 에스씨브이 주식회사

1. 평가점수

평가 구분	평가 분야	평가항목	배 점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품 규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	⑩	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	10	⑩	8	6	4	2	10
		장치간 호환성, 확장성	20	②⑩	16	12	8	4	20
		참여인력의 적정성	10	10	⑧	6	4	2	8
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	⑧	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	10	⑧	6	4	2	8
II. 수행 능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			725	8.0
III. 사후 관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	④	3	2	1	4
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품 수급 용이성	5	5	④	3	2	1	4
	3. 품질보증계획	품질보증계획의 적정성	10	⑩	8	6	4	2	10
계			100	합계					80

2. 평가의견

○ 제안주목이 입찰사항에 과다함
 ○ 광역인력 및 사후관리/교육 계획이 미흡함.

평가일 : 2022년 09월 29일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 디지털 신호 수집 분석처리기
- 입찰참가업체명 : 에스씨브이 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
		제시규격 적정성	10	⑩	8	6	4	2	10
		장치간 호환성, 확장성	20	②⑩	16	12	8	4	20
		참여인력의 적정성	10	10	⑧	6	4	2	8
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	⑧	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	⑩	8	6	4	2	10
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	8.0
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	④	3	2	1	4
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품 수급 용이성	5	5	④	3	2	1	4
	3. 품질보증계획	품질보증계획의 적정성	10	10	⑧	6	4	2	8
계			100	합계					90

2. 평가의견

◦ 제안된 제품 규격이나 구성이 적당한 것으로 판단됨.

평가일 : 2022년 09월 29일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 디지털 신호 수집 분석처리기
- 입찰참가업체명 : 에스씨브이 주식회사

1. 평가점수

평가 구분	평가 분야	평가항목	배 점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품 규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	⑩	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	10	⑩	8	6	4	2	10
		장치간 호환성, 확장성	20	②⑩	16	12	8	4	20
		참여인력의 적정성	10	10	⑧	6	4	2	8
		보유 기술·전문지식·노하우	10	10	⑧	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	10	⑧	6	4	2	8
II. 수행 능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	8.0
III. 사후 관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	⑤	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품 수급 용이성	5	⑤	4	3	2	1	5
	3. 품질보증계획	품질보증계획의 적정성	10	10	8	6	④	2	4
계			100	합계					86

2. 평가의견

수량 및 사양이 제시된 조건과 부합함.
 유지보수를 위한 부품 수급의 용이성이 우수해
 사후 발생할 수 있는 A/S에 대처가 우수하다고 판단됨.

평가일 : 2022년 09월 29일

평가위원 :