

종합평가표

□ 입찰 공고명 : 가상 주행시험 시뮬레이터

1. 적합성 여부 평가결과

업체명	종합점수	적격여부
주식회사 시드테크	90.25	적합

2. 위원별 평가점수

평가대상	위원별 평가점수				평균점수
	A	B	C	D	
주식회사 시드테크	87.25	90.25	90.25	90.25	90.25
	최저점 제외	최고점 제외			

※기술능력 평가점수 총점 중 최고점수와 최저점수를 제외하고 산출한 평균점수로 한다.

(최고 또는 최저 점수가 2개 이상일 때에는 이중 하나만 제외)

※평가점수 중 소수점 이하가 있는 경우에는 소수점 다섯째 자리에서 반올림 한다.

평가일 : 2022 년 1 월 7 일

평가위원장 :

평가위원별 평가표

□ 업체명 : 주식회사 시드테크

1. 종합평가점수

평가항목	세부 평가항목			배점					평가점수
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	⑩	8	6	4	2	10
		제시규격의 적정성	20	②0	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	20	20	①6	12	8	4	16
		보유 기술·지식	20	20	①6	12	8	4	16
		사업수행계획 적정성	10	⑩	8	6	4	2	10
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	미제출					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	④	3	2	1	4
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	5	④	3	2	1	4
합계			100						87.25

2. 평가의견

- 제안 내용은 가격 및 수량이 적절하게 제시됨.
- 제안사의 사업수행 계획은 적절하게 구성됨.

평가일 : 2022 년 1 월 7 일

평가위원 : A

평가위원별 평가표

□ 업체명 : 주식회사 시드테크

1. 종합평가점수

평가항목	세부 평가항목			배점					평가점수
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격의 적정성	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	16
		보유 기술·지식	20	20	16	12	8	4	20
		사업수행계획 적정성	10	10	8	6	4	2	10
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	미제출					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	3
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	4
합계			100						10.25

2. 평가의견

제시한 수량, 구성, 규격은 적정하나, 현재적인 운용계획이 명시되어야 한 것으로 판단됨

평가일 : 2022년 1월 7일

평가위원 : B

평가위원별 평가표

□ 업체명 : 주식회사 시드테크

1. 종합평가점수

평가항목	세부 평가항목			배점					평가점수
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	(10)	8	6	4	2	10
		제시규격의 적정성	20	(20)	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	20	(20)	16	12	8	4	20
		보유 기술·지식	20	20	(16)	12	8	4	16
		사업수행계획 적정성	10	10	(8)	6	4	2	8
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	미제출					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	(5)	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	5	(4)	3	2	1	4
합계			100						90.25

2. 평가의견

제시된 규격/수량 및 전량생산이 가능하다고 판단됨.

평가일 : 2022년 / 월 7 일

평가위원 : C

평가위원별 평가표

□ 업체명 : 주식회사 시드테크

1. 종합평가점수

평가항목	세부 평가항목			배점					평가점수
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	10	8	6	4	2	10
		제시규격의 적정성	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	20	20	16	12	8	4	20
		보유 기술·지식	20	20	16	12	8	4	16
		사업수행계획 적정성	10	10	8	6	4	2	8
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	미제출					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	5	4	3	2	1	5
합계			100						90.25

2. 평가의견

수량 및 구성 / 규격이 적절하게 제안된 것으로 판단됨

평가일 : 2022년 1월 7일

평가위원 : D