

종합평가표

○ 입찰 공고명 : 레이저 3차원 용접절단 시스템

1. 기술평가 결과

업체명	평균점수	적격여부
한국드림프 주식회사	91	적격

2. 위원별 평가점수

업체명	위원별 평가점수								평균점수
	1	2	3	4	5	6	7	8	
한국드림프 주식회사	91	87	93	94	91	90	90	88	91
	최고점 제외	최저점 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 : 2023년 07월 31일

평가위원장 : _____

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 레이저 3차원 용접절단 시스템
- 입찰참가업체명 : 한국트럼프 주식회사

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부작역	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	20	20	16	12	8	4	20
		제시규격의 적정성	15	15	12	9	6	3	15
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	10
		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	80 (BBB)
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					97

2. 평가의견

제시규격, 제품의 품질 및 성능, 참여인력, 특히 몇 기원보유, 사업수행 계획 등 본 사업 수행에 적합한 회사로 판단됨.

평가일 : 2023년 7월 31일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 레이저 3차원 용접절단 시스템
- 입찰참가업체명 : 한국트럼프 주식회사

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	20	20	16	12	8	4	16
		제시규격의 적정성	15	15	12	9	6	3	12
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		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	8.0 (BBO)
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	하차보수방인의 충실성	5	5	4	3	2	1	5
계			100	합계					87

2. 평가의견

- 입찰 공고된 시스템의 구매 사양과 구성/규격 측면에서 업체에서 제시한 내용(정밀한 단, 정밀한 측면은 별과 기관과 영의 필요(정밀도 0.03mm 규격))

- 정밀한 필요한 가스 종류 고려 필요함
- 장비 사용 교육의 구체적 이수 제시 필요

평가일 : 2023년 7월 31일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 레이저 3차원 용접절단 시스템
- 입찰참가업체명 : 한국트럼프 주식회사

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부작역	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	20	20	16	12	8	4	20
		제시규격의 적정성	15	15	12	9	6	3	12
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	10
		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	8.0 (BBO)
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					93

2. 평가의견

레이저 가공 및 측정관련 설계자 기장이며, 규격사항이 등이 만족하며 재검하면
필요한듯

평가일 : 2023년 7월 31일

평가위원 : _____

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 레이저 3차원 용접절단 시스템
- 입찰참가업체명 : 한국트럼프 주식회사

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부작격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	20	20	16	12	8	4	20
		제시규격의 적정성	15	15	12	9	6	3	15
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		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	8.0 (BBO)
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					94

2. 평가의견

제품의 운전매뉴얼, 검수확인계획, 용공교육 계획 등이 체계적으로 잘 구성되어 있으며, 관련 제품에 대한 특화된 보편하여 기술적 신뢰성이 있음

평가일 : 2023년 7월 31일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 레이저 3차원 용접절단 시스템
- 입찰참가업체명 : 한국트럼프 주식회사

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	20	20	16	12	8	4	20
		제시규격의 적정성	15	15	12	9	6	3	12
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		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	4
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	8.0 (BBB)
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					91

2. 평가의견

해당업체의 실적이 직경한것으로 평가됨

평가일 : 2023년 7월 31일

평가위원 :

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 레이저 3차원 용접절단 시스템
- 입찰참가업체명 : 한국트럼프 주식회사

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	20	20	16	12	8	4	20
		제시규격의 적정성	15	15	12	9	6	3	15
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	16
		제품의 호환성, 확장성	10	10	8	8	4	2	8
		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	5
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급	10	10	~			7.25	8.0 (BBB)
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					90

2. 평가의견

중요기업 특우 목적 EV차량에 특우 우를 개발여 필요한 레이저 3차원 용접 절단 시스템이라 시로됨.

평가일 : 2023 년 7 월 31 일

평가위원 : .

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 레이저 3차원 용접절단 시스템
- 입찰참가업체명 : 한국트럼프 주식회사

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부적격	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	20	20	16	12	8	4	20
		제시규격의 적정성	15	15	12	9	6	3	12
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		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	8.0 (BBO)
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	5
계			100	합계					90

2. 평가의견

5축 이상의 자유도를 가진 레이저 절단기로 자동차용 주요 부품(특보, 파이프)에 사용
 이 가능하여 활용도가 높아보임. 다만 다기교육으로 원활한 장비사용을 보장할 수 없기에
 교육 비중은 추가하여 활용도를 높일 필요가 있다.

평가일 : 2023년 7월 31일

평가위원 : _____

평가위원별 평가표 및 의견서

- 입찰 공고명 : 레이저 3차원 용접절단 시스템
- 입찰참가업체명 : 한국트럼프 주식회사

1. 평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점	배 점					점수
				우수	양호	보통	미흡	부작역	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	20	20	16	12	8	4	16
		제시규격의 적정성	15	15	12	9	6	3	15
		제품의 품질, 성능시험	20	20	16	12	8	4	20
		제품의 호환성, 확장성	10	10	8	6	4	2	8
		참여인력의 적정성	5	5	4	3	2	1	3
		보유 기술·지식	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	8.0 (BBO)
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					88

2. 평가의견

용접과 절단을 하나의 장비로 할수 있다는 점이 우수하며, 3차원 작업이 가능한 점에서 우수하다.

평가일 : 2023년 7월 31일

평가위원 :

2