

# 종합평가표

□ 입찰 공고명 : 진공밀폐접합장비

## 1. 기술평가 결과

업체명	평균점수	합격여부
(주)쓰리에이치코퍼레이션	87.3333	합격
주식회사 웰탐테크노스	86.5833	합격

## 2. 위원별 평가점수

순위	업체명	위원별 평가점수								평균점수
		A	B	C	D	E	F	G	H	
1	(주)쓰리에이치코퍼레이션	76	89	86	91	86	86	90	87	87.3333
		X			X					
2	주식회사 웰탐테크노스	81.25	87.25	89.25	91.25	70.25	85.25	89.25	89.25	86.5833
					X	X				

※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 : 2021년 12월 24일

# 평가위원별 평가표

□ 업체명 : (주)쓰리에이치코퍼레이션

## 1. 종합평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점					평가 점수
			A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	16	12	8	4	20
		제품의 품질, 성능시험	10	8	6	4	2	8
		제품의 호환성, 확장성	10	8	6	4	2	8
		참여인력의 적정성	10	8	6	4	2	8
		보유 기술·전문지식·노하우	10	8	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	8	6	4	2	10
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급 (BBB)	7.25 ~ 10					8
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	4	3	2	1	4
합 계			100					89

## 2. 평가의견

평가일 : 2021년 12월 24일

평가위원 : B

# 평가위원별 평가표

□ 업체명 : (주)쓰리에이치코퍼레이션

## 1. 종합평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점					평가점수
			A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	16	12	8	4	20
		제품의 품질, 성능시험	10	8	6	4	2	10
		제품의 호환성, 확장성	10	8	6	4	2	8
		참여인력의 적정성	<del>10</del>	8	6	4	2	<del>10</del> 8
		보유 기술·전문지식·노하우	10	8	6	4	2	10
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	8	6	4	2	8
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급 (BBB)	7.25 ~ 10					8
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	4	3	2	1	4
합 계			100					91

## 2. 평가의견

• Jig 제작 - 업체 (200万) 지원  
 • 타공 - 공장서 대응?

평가일 : 2021년 12월 24일

평가위원 : D

# 평가위원별 평가표

□ 업체명 : (주)쓰리에이치코퍼레이션

## 1. 종합평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점					평가 점수
			A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	8	6	4	2	8
		제시규격 적정성	20	16	12	8	4	16
		제품의 품질, 성능시험	10	8	6	4	2	8
		제품의 호환성, 확장성	10	8	6	4	2	10
		참여인력의 적정성	10	8	6	4	2	8
		보유 기술·전문지식·노하우	10	8	6	4	2	10
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	8	6	4	2	10
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급 (BBB)	7.25 ~ 10					8
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	4	3	2	1	4
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	4	3	2	1	4
합 계			100					86

## 2. 평가의견

) 제양정합 가능 검증 보류  
 ) 다양한 사용과 온도에 따른 대응 (디자인 제안견해가능)  
 → 대체적으로 기술력은 우수함

평가일 : 2021년 12월 24일

평가위원 : F

# 평가위원별 평가표

□ 업체명 : (주)쓰리에이치코퍼레이션

## 1. 종합평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점					평가 점수
			A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	16	12	8	4	20
		제품의 품질, 성능시험	10	8	6	4	2	8
		제품의 호환성, 확장성	10	8	6	4	2	8
		참여인력의 적정성	10	8	6	4	2	8
		보유 기술·전문지식·노하우	10	8	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	8	6	4	2	8
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급 (BBB)	7.25 ~ 10					8
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	4	3	2	1	4
합 계			100					89

## 2. 평가의견

• 제품 성능 및 구성 적함함

평가일 : 2021년 12월 24일

평가위원 : H

# 평가위원별 평가표

□ 업체명 : 주식회사 웰탑테크노스

## 1. 종합평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점					평가 점수
			A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	16	12	8	4	20
		제품의 품질, 성능시험	10	8	6	4	2	8
		제품의 호환성, 확장성	10	8	6	4	2	6
		참여인력의 적정성	10	8	6	4	2	8
		보유 기술·전문지식·노하우	10	8	6	4	2	8
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	8	6	4	2	10
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급 (미제출)	7.25 ~ 10					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	4	3	2	1	5
합 계			100					87.5

## 2. 평가의견

평가일 : 2021년 12월 24일

평가위원 : B

# 평가위원별 평가표

□ 업체명 : 주식회사 웰탐테크노스

## 1. 종합평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점					평가 점수
			A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	16	12	8	4	20
		제품의 품질, 성능시험	10	8	6	4	2	A
		제품의 호환성, 확장성	10	8	6	4	2	A
		참여인력의 적정성	10	8	6	4	2	10
		보유 기술·전문지식·노하우	10	8	6	4	2	A
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	8	6	4	2	10
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급 (미제출)	7.25 ~ 10					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	4	3	2	1	f
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	4	3	2	1	f
합 계			100					91.25

## 2. 평가의견

• Jig- Tray 제작 - 작업 (프로젝트 제공)  
 • Welding 상하 확인 X  
 • 제작 장비 부품 설치 X - warranty 포함 (제)  
 • 주산 O

평가일 : 2021년 12월 24일

평가위원 : 

# 평가위원별 평가표

□ 업체명 : 주식회사 웰탐테크노스

## 1. 종합평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점					평가점수
			A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	✓	6	4	2	8
		제시규격 적정성	20	✓	12	8	4	16
		제품의 품질, 성능시험	10	✓	6	4	2	8
		제품의 호환성, 확장성	10	✓	6	4	2	8
		참여인력의 적정성	10	✓	8	6	4	10
		보유 기술·전문지식·노하우	10	✓	8	6	4	10
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	✓	6	4	2	8
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급 (미제출)	7.25 ~ 10					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	✓	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	✓	4	3	2	1	5
합 계			100					88.25

## 2. 평가의견

· Jig 직접 설계 및 제공 가능  
 (· 가격인상점은 하도급업체에서 추정.  
 → 견제기능 제안하였는데, 설계 구축시 사용과라 이후시공 단계가 필요함

평가일 : 2021년 12월 24일

평가위원 : F

# 평가위원별 평가표

□ 업체명 : 주식회사 웰탑테크노스

## 1. 종합평가점수

평가구분	평가분야	평가항목	배점					평가점수
			A	B	C	D	E	
I. 제품규격	1. 규격내용	수량 및 구성	10	8	6	4	2	10
		제시규격 적정성	20	16	12	8	4	16
		제품의 품질, 성능시험	10	8	6	4	2	8
		제품의 호환성, 확장성	10	8	6	4	2	10
		참여인력의 적정성	10	8	6	4	2	8
		보유 기술·전문지식·노하우	10	8	6	4	2	10
		설치 및 시험운영 계획 적정성	10	8	6	4	2	10
II. 수행능력	1. 경영상태	신용평가등급 [미제출]	7.25 ~ 10					7.25
III. 사후관리	1. 사후교육	납품 완료 후 교육내용	5	4	3	2	1	5
	2. 유지보수	유지보수를 위한 부품수급 용이성	5	4	3	2	1	5
합 계			100					89.25

## 2. 평가의견

• Tack + Cap welder 견본으로 다양한 샘플 공정 가원이 가능함.  
 • 저용량접 기술 확보하였으며, 가법 재제 제조 가능하여 기업별 활용성이 높음

평가일 : 2021년 12월 24일

평가위원 : 