

<입찰제안서 집계표>

- ☐ 사 업 명 : 디스플레이 혁신공정 플랫폼 구축사업
☐ 평가기관 : (재)충남테크노파크
☐ 물 품 명 : 액체질소탱크 (조달공고번호 : 20221120663-00)
☐ 평가위원 : 실명은 비공개
☐ 평가점수

평 가 분 야	평 가 항 목	가스캠테크놀로지				
		평가자A	평가자B	평가자C	평가자D	평가자E
사업수행능력 (20점)	경영 상태	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
	납품 실적	10	10	10	10	10
사업수행기술 (45점)	제안 시스템 이해도	9	9	8	9	9
	제안 기술 및 기능	30	28	33	31	30
사업관리부문 (15점)	품질 보증 방안	9	9	8	8	10
	추진일정 계획	5	5	5	5	5
지원부문 (20점)	교육 훈련	4	9.5	8	5	7
	유지보수 및 장애대책	9	9.5	8	10	10
개 별 점 수 (위원별)		85.5	89.5	89.5	87.5	90.5
종 합 점 수		88.8				
평 가 결 과		적합				

※ 위원 구성

- 평가위원 5인, 3배수의 예비 후보명단(풀) 구성
- 일찰 참가자가 평가위원 수만큼 추첨 후 다 빈도순 (동수일 경우 연장자순)으로 결정
- 합계점수 최고점과 최저점을 제외한 점수의 산술평균 (85점이상 적합, 85점미만 부적합)
- 개별점수가 동점인 경우 (최고점, 최저점 해당) 평가위원 중 연장자의 결과를 적용하며, 항목별 점수는 소수점 둘째자리에서 반올림하여 산출

<입찰제안서 집계표>

- ☐ 사 업 명 : 디스플레이 혁신공정 플랫폼 구축사업
☐ 평가기관 : (재)충남테크노파크
☐ 물 품 명 : 액체질소탱크 (조달공고번호 : 20221120663-00)
☐ 평가위원 : 실명은 비공개
☐ 평가점수

평 가 분 야	평 가 항 목	부영씨에스티				
		평가자A	평가자B	평가자C	평가자D	평가자E
사업수행능력 (20점)	경영 상태	9	9	9	9	9
	납품 실적	10	10	10	10	10
사업수행기술 (45점)	제안 시스템 이해도	9	9	8	8	8
	제안 기술 및 기능	29	27	35	32	31
사업관리부문 (15점)	품질 보증 방안	9	8	10	7	10
	추진일정 계획	5	5	5	5	5
지원부문 (20점)	교육 훈련	5	9.8	10	8	9
	유지보수 및 장애대책	9	9.5	8	7	10
개 별 점 수 (위원별)		85	87.3	95	86	92
중 합 점 수		88.4				
평 가 결 과		적합				

※ 위원 구성

- 평가위원 5인, 3배수의 예비 후보명단(풀) 구성
- 일찰 참가자가 평가위원 수만큼 추첨 후 다 빈도순 (동수일 경우 연장자순)으로 결정
- 합계점수 최고점과 최저점을 제외한 점수의 산술평균 (85점이상 적합, 85점미만 부적합)
- 개별점수가 동점인 경우 (최고점, 최저점 해당) 평가위원 중 연장자의 결과를 적용하며, 항목별 점수는 소수점 둘째자리에서 반올림하여 산출

<입찰제안서 집계표>

- ☐ 사 업 명 : 디스플레이 혁신공정 플랫폼 구축사업
☐ 평가기관 : (재)충남테크노파크
☐ 물 품 명 : 액체질소탱크 (조달공고번호 : 20221120663-00)
☐ 평가위원 : 실명은 비공개
☐ 평가점수

평 가 분 야	평 가 항 목	템코				
		평가자A	평가자B	평가자C	평가자D	평가자E
사업수행능력 (20점)	경영 상태	9	9	9	9	9
	납품 실적	10	10	10	10	10
사업수행기술 (45점)	제안 시스템 이해도	9	9	8	8	8
	제안 기술 및 기능	29	25	33	34	31
사업관리부문 (15점)	품질 보증 방안	10	9	8	7	10
	추진일정 계획	5	5	5	5	5
지원부문 (20점)	교육 훈련	4	9.5	8	5	7
	유지보수 및 장애대책	9	9.5	8	7	10
개 별 점 수 (위원별)		85	86	89	85	90
종 합 점 수		86.7				
평 가 결 과		적합				

※ 위원 구성

- 평가위원 5인, 3배수의 예비 후보명단(풀) 구성
- 일찰 참가자가 평가위원 수만큼 추첨 후 다 빈도순 (동수일 경우 연장자순)으로 결정
- 합계점수 최고점과 최저점을 제외한 점수의 산술평균 (85점이상 적합, 85점미만 부적합)
- 개별점수가 동점인 경우 (최고점, 최저점 해당) 평가위원 중 연장자의 결과를 적용하며, 항목별 점수는 소수점 둘째자리에서 반올림하여 산출