

평가위원별 평가점수표(입찰업체: ㈜삼덕엔지니어링)

○ 사업명: 2023년 기상측기 형식승인 기준장비 도입(풍향·풍속 시험분야)

○ 조달청 공고번호: 20230501201-00

○ 평가일: 2023. 6. 19.(월)

평가 부문별	항목별	평가내용	배점	A위원	B위원	C위원	D위원	E위원	F위원	G위원	H위원	I위원
정량평가	수행능력	○ 경영상태(신용평가등급 확인)	5	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75
		○ 수행실적(동동이상 물품의 납품실적)	3	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
	책임성	○ 임금체불, 고용개선회지 미이행	2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
정성평가	사업 이해도	○ 기술적 내용 이해도 및 제안요청서와의 부합성 ※ 제안요청서와 입찰제안서 대비표(서식1)을 제출하지 않은 경우 최저등급 부여	8	7.20	6.40	7.20	8.00	8.00	7.20	7.20	8.00	7.20
	장비규격	○ 기술규격 및 시스템 구성의 적정성	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		- 【중요사항】 4.4.2.1. 풍동(대형)	3	2.70	3.00	3.00	3.00	2.70	2.70	2.40	3.00	3.00
		- 【중요사항】 4.4.2.2. 풍동(소형)	3	2.70	3.00	3.00	3.00	2.70	2.70	2.40	3.00	3.00
		- Digital Micro-manometer(풍동 대소 각 1조) - 【중요사항】4.4.2.3.2.항, 4.4.2.3.5.항	3	2.70	3.00	3.00	3.00	2.70	3.00	2.70	3.00	3.00
		- 기압센서(풍동 대·소 각 1조) · 【중요사항】 4.4.2.4.2. 항	3	2.70	2.70	3.00	3.00	3.00	3.00	2.40	3.00	3.00
		- 습도센서(풍동 대·소 각 1조) · 【중요사항】 4.4.2.5.2. 항	3	2.70	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.70	3.00	3.00
		- 온도센서(풍동 대·소 각 1조) · 【중요사항】 4.4.2.6.2. 항	3	2.70	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.70	3.00	2.70
		- LDA(Laser Doppler Anemometry)(풍동 대소 각 1조) - 【중요사항】4.4.2.7.1.1.항, 4.4.2.7.1.3.항, 4.4.2.7.3.1.항, 4.4.2.7.3.3.항	3	2.70	2.70	2.70	3.00	3.00	3.00	2.40	2.70	2.70
		- 회전편(풍동 대소 각 1조) - 【중요사항】4.4.2.8.3.항	3	2.70	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.70	3.00	3.00
		- Control System 수집장치 및 PC(풍동 대·소 각 1조) - 【중요사항】4.4.2.9.3.2.항, 4.4.2.9.3.4.항	3	2.70	2.70	3.00	3.00	3.00	3.00	2.40	2.70	3.00
		- 디지털 풍향판(풍동 대소 각 1조) · 【중요사항】 4.4.2.10.3. 항	3	2.70	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.70	3.00	3.00
	장비성능	○ 시스템 성능의 우수성	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		- 일반사항(풍동 대소 각 1조) · 【중요사항】 4.4.3.1.12. 항, 4.4.3.1.15. 항	3	2.70	3.00	3.00	3.00	2.70	2.70	2.70	3.00	2.40
		- 구동장비 (풍동 대소 각 1조) · 【중요사항】 4.4.3.2.1.2. 항	3	2.70	3.00	3.00	3.00	2.70	2.70	2.70	3.00	2.70
		- 송풍기 (풍동 대·소 각 1조) · 【중요사항】 4.4.3.2.2.1. 항	3	2.70	3.00	2.70	3.00	2.70	2.70	2.70	3.00	2.70
		Corner Duct & Guide Vane(풍동 대소 각 1조) - 【중요사항】4.4.3.2.3.4.항	2	1.80	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.80	2.00	1.80
		- Diffuser Body(풍동 대·소 각 1조)	2	1.80	2.00	2.00	2.00	2.00	1.80	1.80	2.00	1.80
		- Contraction Body(풍동 대·소 각 1조) · 【중요사항】 4.4.3.2.5.2. 항	3	2.70	3.00	3.00	2.70	3.00	2.70	2.70	3.00	2.70
		- Test Section(풍동 대소 각 1조) - 【중요사항】4.4.3.2.6.1. 항, 4.4.3.2.6.2.항, 4.4.3.2.6.4.항	3	2.70	3.00	3.00	3.00	3.00	2.70	2.70	3.00	3.00
		- Control System(풍동 대·소 각 1조) · 【중요사항】 4.4.3.2.7.1. 항	3	2.70	3.00	3.00	2.70	2.70	3.00	2.70	3.00	2.70
		- 구동 소프트웨어(풍동 대·소 각 1조) · 【중요사항】 4.4.3.2.8.2. 항	2	1.80	2.00	2.00	2.00	2.00	1.80	1.80	2.00	1.80
		- 기타 부대장비(풍동 대소 각 1조) · 【중요사항】 4.4.3.2.9.2.4. 항	2	1.80	2.00	1.80	2.00	2.00	1.80	1.80	1.80	1.80
		- 디지털 풍향판(풍동 대소 각 1조)	2	1.80	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.80	1.80	1.80
		○ 시스템 성능의 검증방안	2	1.60	2.00	1.80	2.00	2.00	1.80	1.80	1.80	1.80
	수행기술	○ 향후 시스템 발전 방안	2	1.60	2.00	2.00	1.80	2.00	1.80	2.00	2.00	1.80
		○ 소프트웨어(SW) 기능과 확장성	2	1.60	2.00	2.00	1.80	2.00	1.80	2.00	1.80	1.80
		○ 장애 대처의 용이성	2	1.60	2.00	2.00	1.80	2.00	1.80	2.00	2.00	1.80
	수행계획	○ 기술인력 투입의 적정성	2	1.80	2.00	2.00	1.80	2.00	2.00	1.80	1.80	2.00
		○ 설치 계획의 적정성	3	2.40	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.70
		○ 보안 및 중대재해 예방 등 안전관리 방안의 적정성	2	1.60	2.00	2.00	1.80	2.00	1.80	2.00	1.80	2.00
		○ 시험운영 계획의 적정성	3	2.40	3.00	3.00	3.00	2.70	2.70	3.00	3.00	2.70
	기술지원 및 사후관리	○ 매뉴얼 제작과 교육훈련 방안의 적정성	3	2.40	3.00	3.00	3.00	3.00	2.70	3.00	2.70	2.70
		○ 기술지원과 하자보수 이행 계획의 적정성	3	2.40	3.00	3.00	3.00	3.00	2.70	3.00	3.00	2.70
합 계			100	87.65	96.35	97.05	97.25	96.45	93.45	90.35	96.75	92.65
				최저제외			최고제외					