

평가위원별 평가점수표(입찰업체: ㈜노바인스트루먼트)

- 사업명: 2023년 기상측기 형식승인 기준장비 도입(전기 시험분야)
 ○ 조달청 공고번호: 20230500917-00
 ○ 평가일시: 2023. 6. 13.(화)

평가 부문별	항목별	평가내용	배점	A위원	B위원	C위원	D위원	E위원
정량평가	수행능력	○ 경영상태(신용평가등급 확인)	5	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75
		○ 수행실적(동등이상 물품의 납품실적)	3	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
	책임성	○ 임금체불, 고용개선조치 미이행	2	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	8.00	7.20	8.00	8.00
	장비규격	○ 기술규격 및 시스템 구성의 적정성	-	-	-	-	-	-
		- 전기교정기 ·【중요사항】4.4.2.1.2.항, 4.4.2.1.4.항, 4.4.2.1.8.항	7	6.30	7.00	7.00	6.30	6.30
		- 정밀멀티미터 ·【중요사항】4.4.2.2.3.항, 4.4.2.2.5.항, 4.4.2.2.7.항	7	6.30	7.00	7.00	7.00	5.60
		- 절연저항·내전압시험기 ·【중요사항】4.4.2.3.1.항	8	7.20	8.00	8.00	7.20	8.00
		- 서지·버스트시험기 ·【중요사항】4.4.2.4.1.항, 4.4.2.4.2.항	8	7.20	8.00	8.00	7.20	7.20
	장비성능	○ 시스템 성능의 우수성	-	-	-	-	-	-
		- 전기교정기 ·【중요사항】4.4.3.1.1.항	6	5.40	6.00	6.00	6.00	5.40
		- 정밀멀티미터 ·【중요사항】4.4.3.2.1.항	6	4.80	6.00	6.00	6.00	4.80
		- 절연저항·내전압시험기 ·【중요사항】4.4.3.3.1.항	6	4.80	6.00	6.00	6.00	5.40
		- 서지·버스트시험기 ·【중요사항】4.4.3.4.1.항, 4.4.3.4.4.항	8	7.20	8.00	8.00	7.20	7.20
		○ 시스템 성능의 검증방안	4	3.60	4.00	3.20	3.60	3.20
	수행기술	○ 향후 시스템 발전 방안	2	1.80	1.80	1.80	1.80	1.60
		○ 소프트웨어(SW) 기능과 확장성	2	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
		○ 장애 대처의 용이성	2	2.00	1.80	1.80	1.80	1.80
	수행계획	○ 기술인력 투입의 적정성	2	1.80	2.00	1.80	2.00	1.80
		○ 설치 계획의 적정성	2	2.00	2.00	1.80	2.00	1.80
		○ 보안 및 중대재해 예방 등 안전관리 방안의 적정성	3	2.70	3.00	2.40	3.00	2.10
		○ 시험운영 계획의 적정성	3	3.00	3.00	2.70	3.00	2.70
	기술지원 및 사후 관리	○ 매뉴얼 제작과 교육훈련 방안의 적정성	3	3.00	3.00	2.70	3.00	3.00
		○ 기술지원과 하자보수 이행 계획의 적정성	3	2.70	2.70	2.70	2.70	2.40
합 계			100	89.65	97.95	94.75	94.45	88.95