

< 평가결과집계표 >

□ 사업(장비)명 : 고성능 액체크로마토그래피

□ 평가 기관 : 한국원자력의학원

□ 평가 위원 : 실명은 비공개

□ 평가 점수

| 구 분 | ㈜세일케이엠 | | | | | | ㈜소일테크 | | | | | |
|--|-------------|----|----|----|----|----|--------------|----|----|----|----|----|
| | A | B | C | D | E | F | A | B | C | D | E | F |
| 경영상태 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| UV 검출기의 저노이즈 성능 및 샘플링 속도가 미량 시료 분석에 최적화 되어 있는가? | 15 | 15 | 14 | 15 | 14 | 12 | 13 | 15 | 14 | 14 | 13 | 15 |
| 소프트웨어를 통한 실시간 기기 상태 모니터링이 직관적이며, Audit trail 기능을 통한 데이터 무결성 보장 수준은 얼마나 우수한가? | 15 | 10 | 14 | 14 | 13 | 15 | 12 | 10 | 14 | 13 | 13 | 12 |
| 펌프의 최대 운영 압력 및 유속 제어 범위가 우수한가? | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 10 | 7 | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 |
| 샘플 주입이 자동화되어 있으며, 캐리오버 등 시료 주입 정밀도는 얼마나 우수한가? | 9 | 5 | 10 | 9 | 9 | 10 | 6 | 10 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| 컬럼온도조절기의 온도 제어 범위 및 실온 작동 안정성은 얼마나 우수한가? | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 제조사 교육을 이수한 전문 A/S 요원을 확보하여, 장비 고장 및 부품 불량 발생 시 신속한 국내 수리와 부품 조달이 가능한 체계를 구체적으로 갖추고 있는가? | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 8 | 10 |
| 무상 보증 기간 동안 체계적인 점검 서비스를 제공하며, 사용자 대상 작동 및 교육 프로그램이 충실하게 계획되어 있는가? | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 7 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 10 |
| 개별점수 (위원별) | 97 | 89 | 95 | 93 | 91 | 90 | 87 | 94 | 95 | 92 | 89 | 94 |
| 종합평균점수 | 92.5000 | | | | | | 91.83333333 | | | | | |
| 평가결과 | 적합(우선협상대상자) | | | | | | 적합(차순위협상대상자) | | | | | |

(합격기준) 종합평균점수 85점 이상인 업체