

〈 기술평가 결과 집계표 〉

□ 사 업 명 : 능동 마그네틱 베어링 보호 (초저온 진공) 챔버

☐ 평 가 기 관 : 한국기계연구원

☐ 입 가 위 원 : 실명은 비공개

□ 평 가 점 수

| 구 분 | 노아텍트라 | | | | | | |
|----------------|------------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|
| | 평가자 A | 평가자 B | 평가자 C | 평가자 D | 평가자 E | 평가자 F | 평가자 G |
| 기술적 부합성 | 25 | 25 | 27 | 26 | 25 | 21 | 25 |
| 기술적 이해도 | 20 | 19 | 17 | 18 | 16 | 16 | 15 |
| 공급자 유형 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 기술지원 능력 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 경영상태 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 개별점수 (위원 별) | 90 (최고) | 89 | 89 | 89 | 86 | 82 (최저) | 85 |
| 종합점수 | 87.6 | | | | | | |
| 평가결과 | 적합 | | | | | | |