

기술능력평가(비계량) 결과

□ 입찰건명 : 직무분석을 통한 직무중심 보수체계 개편 연구용역

| 평가항목 | 평가위원 | 배점 | ㈜라이언앤코 | | ㈜더트루노스 | | (노)더원 인사노무컨설팅 | |
|---------------------------|------|----|--------|----------------|--------|----------------|---------------|----------------|
| | | | 등급 | 점수 | 등급 | 점수 | 등급 | 점수 |
| 과업이해도 | 가 | 15 | A | 13.8750 | S | 15.0000 | A | 13.8750 |
| | 나 | | S | 15.0000 | A | 13.8750 | S | 15.0000 |
| | 다 | | A | 13.8750 | B | 12.7500 | A | 13.8750 |
| | 라 | | S | 15.0000 | A | 13.8750 | A | 13.8750 |
| | 마 | | B | 12.7500 | B | 12.7500 | B | 12.7500 |
| | | | | 14.2500 | | 13.5000 | | 13.8750 |
| 용역수행 일정 및 세부추진계획의 적정성 | 가 | 5 | A | 4.6250 | A | 4.6250 | A | 4.6250 |
| | 나 | | A | 4.6250 | A | 4.6250 | A | 4.6250 |
| | 다 | | A | 4.6250 | A | 4.6250 | C | 3.8750 |
| | 라 | | A | 4.6250 | B | 4.2500 | A | 4.6250 |
| | 마 | | A | 4.6250 | S | 5.0000 | B | 4.2500 |
| | | | | 4.6250 | | 4.6250 | | 4.5000 |
| 성과물 활용계획 및 사후관리 | 가 | 5 | A | 4.6250 | A | 4.6250 | B | 4.2500 |
| | 나 | | A | 4.6250 | B | 4.2500 | A | 4.6250 |
| | 다 | | B | 4.2500 | B | 4.2500 | A | 4.6250 |
| | 라 | | A | 4.6250 | B | 4.2500 | A | 4.6250 |
| | 마 | | S | 5.0000 | B | 4.2500 | A | 4.6250 |
| | | | | 4.6250 | | 4.2500 | | 4.6250 |
| 인력투입계획 및 참여인력 구성의 적정성 | 가 | 5 | B | 4.2500 | A | 4.6250 | S | 5.0000 |
| | 나 | | S | 5.0000 | B | 4.2500 | A | 4.6250 |
| | 다 | | B | 4.2500 | C | 3.8750 | A | 4.6250 |
| | 라 | | S | 5.0000 | B | 4.2500 | A | 4.6250 |
| | 마 | | S | 5.0000 | A | 4.6250 | A | 4.6250 |
| | | | | 4.7500 | | 4.3750 | | 4.6250 |
| 제안내용의 구체성, 충실성, 제안요청서 부합도 | 가 | 10 | A | 9.2500 | S | 10.0000 | A | 9.2500 |
| | 나 | | S | 10.0000 | B | 8.5000 | A | 9.2500 |
| | 다 | | A | 9.2500 | C | 7.7500 | A | 9.2500 |
| | 라 | | S | 10.0000 | A | 9.2500 | A | 9.2500 |
| | 마 | | S | 10.0000 | S | 10.0000 | S | 10.0000 |
| | | | | 9.7500 | | 9.2500 | | 9.2500 |
| 연구방법의 적정성 | 가 | 15 | A | 13.8750 | A | 13.8750 | A | 13.8750 |
| | 나 | | S | 15.0000 | A | 13.8750 | A | 13.8750 |
| | 다 | | A | 13.8750 | C | 11.6250 | A | 13.8750 |
| | 라 | | S | 15.0000 | A | 13.8750 | S | 15.0000 |
| | 마 | | A | 13.8750 | A | 13.8750 | A | 13.8750 |
| | | | | 14.2500 | | 13.8750 | | 13.8750 |
| 합 계 | | 55 | | 52.2500 | | 49.8750 | | 50.7500 |

| | |
|--|------------|
| | 최고, 최저점 제외 |
| | |

