

2026년 주택연금 수요실태조사 기술능력 평가 결과

□ 평가위원 : A~G(총7명)

□ 평가결과

구분	가 업체	나 업체	다 업체
기술능력평가 합계 (90)	80.8	79.2	85.3
기술능력 정량평가 (20)	20	19.5	20
기술능력 정성평가 (70)	60.8	59.7	65.3

0 가 업체

평가부문		배점	평가 점수
정량부 면	핵심투입 인력의 경력	▪ 본 용역수행을 수행하는 핵심투입인력의 국가승인통계 실태조사 관련 경력	10
	재무구조 경영상태	▪ 신용평가등급	10
합 계		20	20
평가점수(유효평균)*		20.0점	

평가부문		배점	평가위원별 점수							
			A	B	C	D	E	F	G	
정성부 면	사업수행 계획	▪ 용역내용에 대한 이해도 ▪ 용역수행 전략, 방법의 적합성 ▪ 마이크로데이터 생산 및 관리 계획 ▪ 기존조사의 개선방안	20	18	16	18	18	16	20	18
	기술·지식 능력	▪ 조사방법 및 표본설계의 타당성 ▪ 분석방법의 다양성 및 참신성 ▪ 조사결과 활용방안 (마케팅전략 마이크로데이터 지속관리 등)	25	22.5	22.5	20	22.5	20	25	20
	인력·조직 관리기술	▪ 참여인력 전문성(연구경력) ▪ 전문인력 참여율, 연구조직 적합성	20	18	18	18	18	18	18	16
	지원기술 사후관리	▪ 조사결과에 대한 품질보증방안	5	4.5	4	4	4	4	4.5	4
합 계		70	63	60.5	60	62.5	58	67.5	58	
평가점수(유효평균)*		60.8								

* 최고점과 최저점을 제외한 평균점수(소수점 셋째자리 반올림)

0 나 업체

평가부문		배점	평가 점수
정량부 면	핵심투입 인력의 경력	▪ 본 용역수행을 수행하는 핵심투입인력의 국가승인통계 실태조사 관련 경력	10
	재무구조 경영상태	▪ 신용평가등급	9.5
합 계		20	19.5
평가점수(유효평균)*		19.5점	

평가부문		배점	평가위원별 점수							
			A	B	C	D	E	F	G	
정성부 면	사업수행 계획	▪ 용역내용에 대한 이해도 ▪ 용역수행 전략, 방법의 적합성 ▪ 마이크로데이터 생산 및 관리 계획 ▪ 기존조사의 개선방안	20	18	18	18	16	18	16	16
	기술·지식 능력	▪ 조사방법 및 표본설계의 타당성 ▪ 분석방법의 다양성 및 참신성 ▪ 조사결과 활용방안 (마케팅전략 마이크로데이터 지속관리 등)	25	20	20	22.5	20	22.5	22.5	22.5
	인력·조직 관리기술	▪ 참여인력 전문성(연구경력) ▪ 전문인력 참여율, 연구조직 적합성	20	18	16	16	14	18	16	18
	지원기술 사후관리	▪ 조사결과에 대한 품질보증방안	5	4	4.5	4	3.5	5	4.5	4
합 계		70	60	58.5	60.5	53.5	63.5	59	60.5	
평가점수(유효평균)*		59.7								

* 최고점과 최저점을 제외한 평균점수(소수점 셋째자리 반올림)

0 다 업체

평가부문		배점	평가 점수
정량부 면	핵심투입 인력의 경력	▪ 본 용역수행을 수행하는 핵심투입인력의 국가승인통계 실태조사 관련 경력	10
	재무구조 경영상태	▪ 신용평가등급	10
합 계		20	20
평가점수(유효평균)*		20.0점	

평가부문		배점	평가위원별 점수							
			A	B	C	D	E	F	G	
정성부 면	사업수행 계획	▪ 용역내용에 대한 이해도 ▪ 용역수행 전략, 방법의 적합성 ▪ 마이크로데이터 생산 및 관리 계획 ▪ 기존조사의 개선방안	20	20	18	20	18	18	18	20
	기술·지식 능력	▪ 조사방법 및 표본설계의 타당성 ▪ 분석방법의 다양성 및 참신성 ▪ 조사결과 활용방안 (마케팅전략 마이크로데이터 지속관리 등)	25	25	25	22.5	22.5	25	22.5	22.5
	인력·조직 관리기술	▪ 참여인력 전문성(연구경력) ▪ 전문인력 참여율, 연구조직 적합성	20	18	20	16	20	18	20	14
	지원기술 사후관리	▪ 조사결과에 대한 품질보증방안	5	5	5	4.5	4	5	4.5	4.5
합 계		70	68	68	63	64.5	66	65	61	
평가점수(유효평균)*		65.3								

* 최고점과 최저점을 제외한 평균점수(소수점 셋째자리 반올림)