

「경기도균형발전정책의 효율적 추진방안」연구용역 정성평가결과 공개

1

평가위원 명단

일련번호	소 속	직 위	성 명	비 고
1	(주)유알아이미래전략연구원	원장	김흥태	
2	한국문화관광연구원	연구위원	류정아	
3	산업연구원	연구위원	김선배	
4	경민대학교	교수	김평	
5	남서울대/혁신경영연구원	교수/원장	이재하	
6	KAIST(한국과학기술원)	부교수	박병호	
7	주식회사 스틸콘	사장	임명구	

[별지 제1호 서식]

<제출용>

< 학술연구용역 제안서 정성평가표 >

□ 소속 : 성명 : (서명)

평가 항목	평가내용	평가 점수	등 급				
			수 (매우우수)	우 (우수)	미 (보통)	양 (다소미흡)	가 (미흡)
a 기술· 지식 능력 (10점)	과업의 전반적인 이해도 - 과업범위, 내용의 적정성		5	✓4	3	2	1
	연구결과와 효과성, 실현가능성 등		5	✓4	3	2	1
b 과업 수행 계획 (30점)	과업 추진체계, 추진방법, 추진일정의 적합성 (실행방법의 현실성, 구체성)		5	✓4	3	2	1
	세부과제별 수행목표의 구체성 및 제안요청서 일치성		10	✓8	6	4	2
	자문단 구성·운영, 보고회 등 계획의 적정성		4	✓3.2	2.4	1.6	0.8
	전략개발 및 제도개선 관련 사업계획의 구체성 및 적합성		6	4.8	✓3.6	2.4	1.2
	자료분석 및 결과물 작성의 적정성		5	✓4	3	2	1
c 과업 수행 방법 (20점)	조직·인력투입 계획의 적정성		6	✓4.8	3.6	2.4	1.2
	세부과제별 연구용역비 배분의 적정성		4	✓3.2	2.4	1.6	0.8
	과업 수행을 위한 협력체계		5	✓4	3	2	1
	사업종료 후 협조 및 지원방안의 적정성		5	4	✓3	2	1
총 점(a+b+c) =			(45.8) 점				

※ 평가표 작성 방법 : 평가 항목별로 해당되는 등급 체크 (✓ 또는 ○ 표시) → 평가점수란에 해당 점수 기재 → 하단에 총 점수 기재

※ 평균점수 산정결과 소수점 이하의 숫자가 있는 경우에는 소수점 다섯째자리에서 반올림함.

< 학술연구용역 제안서 정성평가표 >

□ 소속 : 성명 : (서명)

평가 항목	평가내용	평가 점수	등 급				
			수 (매우우수)	우 (우수)	미 (보통)	양 (다소미흡)	가 (미흡)
a 기술· 지식 능력 (10점)	과업의 전반적인 이해도 - 과업범위, 내용의 적정성	4	5	4	3	2	1
	연구결과 의 효과성, 실현가능성 등	3	5	4	3	2	1
b 과업 수행 계획 (30점)	과업 추진체계, 추진방법, 추진일정의 적합성 (실행방법의 현실성, 구체성)	4	5	4	3	2	1
	세부과제별 수행목표의 구체성 및 제안요청서 일치성	6	10	8	6	4	2
	자문단 구성·운영, 보고회 등 계획의 적정성	3.2	4	3.2	2.4	1.6	0.8
	전략개발 및 제도개선 관련 사업계획의 구체성 및 적합성	4.8	6	4.8	3.6	2.4	1.2
	자료분석 및 결과물 작성의 적정성	3	5	4	3	2	1
c 과업 수행 방법 (20점)	조직·인력투입 계획의 적정성	3.6	6	4.8	3.6	2.4	1.2
	세부과제별 연구용역비 배분의 적정성	3.2	4	3.2	2.4	1.6	0.8
	과업 수행을 위한 협력체계	3	5	4	3	2	1
	사업종료 후 협조 및 지원방안의 적정성	3	5	4	3	2	1
총 점(a+b+c) =		(40.8) 점					

※ 평가표 작성 방법 : 평가 항목별로 해당되는 등급 체크 (✓ 또는 O 표시) → 평가점수란에 해당 점수 기재 → 하단에 총 점수 기재

※ 평균점수 산정결과 소수점 이하의 숫자가 있는 경우에는 소수점 다섯째자리에서 반올림함.

< 학술연구용역 제안서 정성평가표 >

□ 소속 :

성명 :

(서명

평가 항목	평가내용	평가 점수	등 급				
			수 (매우우수)	우 (우수)	미 (보통)	양 (다소미흡)	가 (미흡)
a 기술· 지식 능력 (10점)	과업의 전반적인 이해도 - 과업범위, 내용의 적정성	5	√5	4	3	2	1
	연구결과의 효과성, 실현가능성 등	4	5	√4	3	2	1
b 과업 수행 계획 (30점)	과업 추진체계, 추진방법, 추진일정의 적합성 (실행방법의 현실성, 구체성)	4	5	√4	3	2	1
	세부과제별 수행목표의 구체성 및 제안요청서 일치성	8	10	√8	6	4	2
	자문단 구성·운영, 보고회 등 계획의 적정성	4	√4	3.2	2.4	1.6	0.8
	전략개발 및 제도개선 관련 사업계획의 구체성 및 적합성	4.8	6	√4.8	3.6	2.4	1.2
	자료분석 및 결과물 작성의 적정성	5	√5	4	3	2	1
c 과업 수행 방법 (20점)	조직·인력투입 계획의 적정성	4.8	6	√4.8	3.6	2.4	1.2
	세부과제별 연구용역비 배분의 적정성	3.2	4	√3.2	2.4	1.6	0.8
	과업 수행을 위한 협력체계	5	√5	4	3	2	1
	사업종료 후 협조 및 지원방안의 적정성	5	√5	4	3	2	1
총 점(a+b+c) =		(52.8) 점					

※ 평가표 작성 방법 : 평가 항목별로 해당되는 등급 체크 (√ 또는 O 표시) → 평가점수란에 해당 점수 기재 → 하단에 총 점수 기재

※ 평균점수 산정결과 소수점 이하의 숫자가 있는 경우에는 소수점 다섯째자리에서 반올림함.

< 학술연구용역 제안서 정성평가표 >

□ 소속 : 성명 : (서명)

평가 항목	평가내용	평가 점수	등 급				
			수 (매우우수)	우 (우수)	미 (보통)	양 (다소미흡)	가 (미흡)
a 기술· 지식 능력 (10점)	과업의 전반적인 이해도 - 과업범위, 내용의 적정성		$\sqrt{5}$	4	3	2	1
	연구결과와 효과성, 실현가능성 등		5	4	$\sqrt{3}$	2	1
b 과업 수행 계획 (30점)	과업 추진체계, 추진방법, 추진일정의 적합성 (실행방법의 현실성, 구체성)		5	$\sqrt{4}$	3	2	1
	세부과제별 수행목표의 구체성 및 제안요청서 일치성		10	$\sqrt{8}$	6	4	2
	자문단 구성·운영, 보고회 등 계획의 적정성		4	$\sqrt{3.2}$	2.4	1.6	0.8
	전략개발 및 제도개선 관련 사업계획의 구체성 및 적합성		6	4.8	$\sqrt{3.6}$	2.4	1.2
	자료분석 및 결과물 작성의 적정성		5	$\sqrt{4}$	3	2	1
c 과업 수행 방법 (20점)	조직·인력투입 계획의 적정성		$\sqrt{6}$	4.8	3.6	2.4	1.2
	세부과제별 연구용역비 배분의 적정성		4	$\sqrt{3.2}$	2.4	1.6	0.8
	과업 수행을 위한 협력체계		5	$\sqrt{4}$	3	2	1
	사업종료 후 협조 및 지원방안의 적정성		5	$\sqrt{4}$	3	2	1
총 점(a+b+c) =		(48) 점					

※ 평가표 작성 방법 : 평가 항목별로 해당되는 등급 체크 (✓ 또는 ○ 표시) → 평가점수란에 해당 점수 기재 → 하단에 총 점수 기재

※ 평균점수 산정결과 소수점 이하의 숫자가 있는 경우에는 소수점 다섯째자리에서 반올림함.

< 학술연구용역 제안서 정성평가표 >

□ 소속 : 성명 : (서명)

평가 항목	평가내용	평가 점수	등 급				
			수 (매우우수)	우 (우수)	미 (보통)	양 (다소미흡)	가 (미흡)
a 기술·지식·능력 (10점)	과업의 전반적인 이해도 - 과업범위, 내용의 적정성	5	5	4	3	2	1
	연구결과와 효과성, 실현가능성 등	4	5	4	3	2	1
b 과업수행 계획 (30점)	과업 추진체계, 추진방법, 추진일정의 적합성 (실행방법의 현실성, 구체성)	4	5	4	3	2	1
	세부과제별 수행목표의 구체성 및 제안요청서 일치성	8	10	8	6	4	2
	자문단 구성·운영, 보고회 등 계획의 적정성	4	4	3.2	2.4	1.6	0.8
	전략개발 및 제도개선 관련 사업계획의 구체성 및 적합성	6	4	4.8	3.6	2.4	1.2
	자료분석 및 결과물 작성의 적정성	5	4	4	3	2	1
c 과업수행 방법 (20점)	조직·인력투입 계획의 적정성	6	4.8	4.8	3.6	2.4	1.2
	세부과제별 연구용역비 배분의 적정성	4	3.2	3.2	2.4	1.6	0.8
	과업 수행을 위한 협력체계	4	5	4	3	2	1
	사업종료 후 협조 및 지원방안의 적정성	4	5	4	3	2	1
총 점(a+b+c) = 54		(54) 점					

※ 평가표 작성 방법 : 평가 항목별로 해당되는 등급 체크 (✓ 또는 O 표시) → 평가점수란에 해당 점수 기재 → 하단에 총 점수 기재

※ 평균점수 산정결과 소수점 이하의 숫자가 있는 경우에는 소수점 다섯째자리에서 반올림함.